| 0000001 | | ВЗЯТИЕ КРОВИ | | | | | 180₽ |
|---------|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-------------|--------|------|
| | | ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА | | | | | 390₽ |
| код | Номенклатурн ый | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический | Результат | Срок | Цена |
| код | код | паименование исследования | окращенное наименование | материал | i cayanarar | испол. | цена |

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общеклиническое исследование крови

| ООЩСКЛИП | ическое исследова | шие крови | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--------------|------------------|------------------|
| 110006 | B03.016.003 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 600₽ |
| 110007 | A12.05.123 | Ретикулоциты, венозная кровь Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной | Ретикулоциты | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 295 ₽ |
| 110008 | B03.016.002.02 | формулы, венозная кровь | Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 390₽ |
| 110012 | A12.05.001 | Скорость оседания эритроцитов (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной | COЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 185 ₽ |
| 110013 | B03.016.002.03 | формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ), венозная кровь | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 450 ₽ |
| 110014 | B03.016.002 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), венозная кровь | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 300₽ |
| 110015 | A12.05.007.05 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (^E^.e) и Kell (K) | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh P,E,c,e) и Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 2 р.д. | 875 ₽ |
| 110016 | A12.05.007.04 | Антиген системы Kell (K) Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, | Антиген системы Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 2 р.д. | 485₽ |
| 110018 | A12.05.122.01 | базофильная зернистость), качественное определение | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | кровь с ЭДТА | кач. | 2 р.д. | 415 ₽ |
| 110023 | B03.016.003.01 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь | Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула | кровь ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 600₽ |
| 110024 | B03.016.002.04 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), капиллярная кровь | Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы | кровь ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 390₽ |
| 110025 | A12.05.001.01 | СОЭ, капиллярная кровь | СОЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | кровь ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 185₽ |
| 110026 | B03.016.002.05 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | кровь ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 450 ₽ |
| 110027 | B03.016.002.01 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), капиллярная кровь | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | кровь ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 300₽ |
| 110028 | A12.05.123.01 | Ретикулоциты, капилярная кровь | Ретикулоциты | кровь ЭДТА | кол. | 1 р.д. | 295 ₽ |
| 110101 | ическое исследов а В03.016.006 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | Общий анализ мочи, OAM | моча (утренняя порция) | кол. | 1 р.д. | 300 ₽ |
| 110102 110103 | B03.016.014.01 B03.016.014.02 | 2-х стаканная проба 3-х стаканная проба | 2-х стаканная проба 3-х стаканная проба | моча моча | кол. кол. | 1 р.д. 1 р.д. | 340 ₽ |
| 110105 | B03.016.015 | Анализ мочи по Зимницкому | Анализ мочи по Зимницкому | моча | кол. | 1 р.д. 1 р.д. | 410₽ |
| 110106 Обшеклин | В03.016.014 ическое исследова | Анализ мочи по Нечипоренко ание кала | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | кол. | 1 р.д. | 295 ₽ |
| 110201 | B03.016.010 | Общий анализ кала | Копрограмма | кал | кач. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| 110202 | A09.19.001 | Кал на скрытую кровь (без диеты) (Fecal Occult Blood Test) | Кал на скрытую кровь (без диеты) | кал | кач. | 1 р.д. | 300₽ |
| 110210 110203 | A09.19.001.01 A09.19.012 | Кал на скрытую кровь (без диеты) (Colon View Hb/Hp) (Колон вью гемоглобин (Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp)) Кал на яйца гельминтов | Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp | кал | кач. | 1 р.д. | 1 395 ₽ 375 ₽ |
| 110209 | A26.19.010.001 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep | Кал на я/г Кал на я/г | кал | кач. | 1 р.д. 1 р.д. | 850₽ |
| 110204 ИММУНОГ | A26.19.010.001 ЕМАТОЛОГИЯ | Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) | Соскоб на э/б | соскоб с перианальных складок | кач. | 1 р.д. | 355₽ |
| 110001 | A12.05.005.01 | Г руппа крови и резус-фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh) | Группа крови +Rh фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh) | кровь с ЭДТА | кач. | 1 р.д. | 520 ₽ |
| 110003 FEMOCTA | A12.06.027.01 ВИОЛОГИЧЕСКИЕ И | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) ИССЛЕДОВАНИЯ | Антитела к антигенам эритроцитов | кровь с ЭДТА | п.кол. | 1 р.д. | 610₽ |
| 100001 | A09.05.050 | Фибриноген (Fibrinogen) | Фибриноген (Fibrinogen) | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 315₽ |
| 100002 | A12.05.027 | Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (International Normalized Ratio) | Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (МНО, International Normalized Ratio) | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 295 ₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 100003 | А09.05.047 | Антитромбин III (Antithrombin III) | Антитромбин III (Antithrombin III) | кровь с цитратом | кол. | 1 р.д. | 430 ₽ |
| 100004 | A12.05.039 | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Activated Partial Thromboplastin Time) | NA кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 205₽ |
| 100005 | A12.05.028 | Тромбиновое время (Thrombin Time) | Тромбиновое время (Thrombin Time) | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 305₽ |
| 100006 | A12.05.043 | Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant) | Волчаночный антикоагулянт (BA, Lupus Anticoagulant) | кровь с цитратом NA | кол. | 1 р.д. | 865 ₽ |
| 100007 | A09.05.051.001 | Anticoaguiant) D - димер (D-dimer) | D - димер (D-dimer) | кровь с цитратом | кол. | 1 р.д. | 1 255 ₽ |
| 100007 | A09.05.125 | Протеин C (Protein C) | Протеин C (Protein C) | NA кровь с цитратом | кол. | 1-8 р.д. | 1 800 ₽ |
| 100013 | A09.05.126 | Протеин S свободный (Protein S) | Протеин S свободный (Protein S) | NA кровь с цитратом NA | кол. | 1-8 р.д. | 2 090 ₽ |
| | ЧЕСКИЕ ИССЛЕДО | ВАНИЯ КРОВИ | | | | | - |
| Субстрать 090001 | A09.05.010 | Общий белок (Protein total) | Общий белок (Protein total) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 215 ₽ |
| 090002 | A09.05.011 | Альбумин (Albumin) | Альбумин (Albumin) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 215 ₽ |
| 090003 | A09.05.014.001 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1- глобулины, альфа2-глобулины,бетта- глобулины,гамма-глобулины, А/Г коэффициент | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 365₽ |
| 090081 | A09.05.014.002 | Общий белок + белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1- глобулины, альфа2-глобулины,бетта- глобулины,гамма-глобулины, А/Г коэффициент | Общий белок + белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 580 ₽ |

| Mathematical Math | 000004 | A00 05 000 | (C) | (C | | | 4 | 005 D |
|---|---|----------------|--|---|--------------------|-----------|----------|--------------|
| 1909 1909-100-100 (Stickling) (Stickl | 090004 | AU9.05.020 | • | креатинин (Сгеацпіпе) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 205 ¥ |
| Section Sect | 090080 | A12.28.002.01 | (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта | Креатинин, СКФ по Кокрофту -Голту | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 250 ₽ |
| Personal Property Pers | 090005 | A09.05.017 | Мочевина (Urea) | Мочевина (Urea) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 205 ₽ |
| Section Personal Process | 090006 | A09.05.018 | Мочевая кислота (Uric acid) | Мочевая кислота (Uric acid) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 205 ₽ |
| ACCIDENT ACCIDENT ACCIDENT ACCIDE | 090007 | A09.05.021 | Билирубин общий (Bilirubin total) | Билирубин общий (Bilirubin total) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 210 ₽ |
| Page | 090008 | A09.05.022.001 | Билирубин прямой (Bilirubin direct) | Билирубин прямой (Bilirubin direct) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 210 ₽ |
| March Marc | 090009 | A09.05.026 | Холестерин общий (Cholesterol total) | Холестерин общий (Cholesterol total) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 210 ₽ |
| March Marc | 090010 | A09.05.028 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 245 ₽ |
| 200.000.000.000.000.000.0000.000.0000.0 | 090011 | A09.05.027.01 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 245 ₽ |
| 2005 | 090061 | A09.05.028.01 | Холестерин липопротеинов очень низкой | ЛПОНП-холестерин | knose (ceisonotka) | кол. | 1 р.д. | 500₽ |
| Miles | 090057 | A09.05.027.03 | | ЛП(a) Lipoprotein (a) | | кол. | 1 р.д. | 1 330 ₽ |
| 2007 March March | | | | | | | <u> </u> | |
| Marcia | | | , | , , , , | , , , | | <u> </u> | |
| March Marc | | | , | | кровь (сыворотка) | | • | |
| March Marc | | | , , | | | | <u> </u> | |
| March Marc | | | , | , | | кол. | <u> </u> | |
| Maritaning Mar | | | ` , | Лактат (Lactate) | флюоридом Na | кол. | 1 р.д. | |
| March Marc | 090042 | A09.05.083 | , | Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin), HBA1C | кровь с ЭДТА | кол. | 2 р.д. | 565₽ |
| March Marc | | | Фруктозамин (Fructosamine) | Фруктозамин (Fructosamine) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 650₽ |
| March Marc | · 1 | | | AЛT (Alanine aminotransferase) | | кол. | 1 р.д. | 205₽ |
| | | | Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate | , | . , , | | | |
| 1 | | | Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl | , | | | | |
| Mode Mode Manual Processor Manual Processor Manual Program Man | | | , | , , , , | | | | |
| one Namewontowne (сографиям) Companyment on Americans (programment) Companyment on Americans (programment) Polymorphism (programment) | 090017 | AU9.05.046 | щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase) | щΨ (Alkaline phosphatase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 205₽ |
| 2002 A0.0.6.174 Xone-scrippata (Chelinederaes) XO (Cholinederaes) Colonidaderaes) Colonidaderaes Col | | | Наименование исследования | Сокращенное наименование | | Результат | | Цена |
| | 090018 | A09.05.175 | Кислая фосфатаза (Acid phosphatase) | КФ (Acid phosphatase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 280 ₽ |
| 2000 | 090026 | A09.05.174 | Холинэстераза (Cholinesterase) | XЭ (Cholinesterase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 300₽ |
| Assaration As | 090020 | A09.05.045 | Альфа-амилаза (Alpha-Amylase) | а-амилаза (Alpha-Amylase) | | кол. | 1 р.д. | 290 ₽ |
| 1900 | 090048 | A09.05.180 | | Амилаза панклеатическая (Pancreatic amylase) | | кол. | 1 р.д. | 330₽ |
| 1900 | 090025 | A09.05.173 | • '' | | | кол. | 1 р.д. | 375₽ |
| | 090019 | A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (Lactatedehydrogenase) | ЛДГ (Lactatedehydrogenase) | | кол. | 1 р.д. | 205 ₽ |
| 1 | | A09.05.039.001 | Лактатдегидрогеназа 1 фракция | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Comparison Co | | | | | | | | 2001 |
| 8900099 AV9 (35,000) высокомувствительный метод CPS, C-Reactive Protein uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 445 P 980040 A12,06.0119 Ревметокирный фактор (Rheumatold factor) Po. Rheumatold factor uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 455 P 980041 A12,06.015 Антиктрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0) ACIP-O, Anti-streptolysin 0 uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 440 P 980053 A09,05.077 Церупоплазмен (Coeruloplasmin) Lepynonnasmen (Coeruloplasmin) uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 490 P 980071 A09,05.274 Смощистени (Homocysteine) Homocysteine uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 490 P 980071 A09,05.230 Цистатин С (Сузтайн С) цистатин С (Сузтайн С) uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 490 P 980072 A09,05.109 Айден - Аскаб (Сузтайн С) дол. А.1-А.GP - орозомукоми, (Alpha1-Acid glycoprolain) uposis (сыворотка) кол. 1 р.д. 490 P 980072 А09,05.073 Алы,фа-1 актигрын количи (Сузтайн С мол. | | | | Mr-wb (Greatile Milase-wb) | кровь (сыворотка) | KOJ1. | тр.д. | |
| 900014 A12.06.015 Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0) ACII-O, Anti-streptolysin 0 довь (сыворотка) кол. 1 р.д. 440 Р ровоба Адороба Адороба (Адороба Адороба Адо | 090059 | A09.05.009 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | СРБ, C-Reactive Protein | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 445 ₽ |
| 1 р.д. 200 разона 200 ра | 090040 | A12.06.019 | Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) | РФ, Rheumatoid factor | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 455 ₽ |
| 990533 А99 05.079 Гаптоглобин (Haptoglobin) Гаптоглобин (Haptoglobin) ировы (сыворотка) кол. 1 р.д. 800 P 990054 А99 05.077 Церулоплазмин (Coeruloplasmin) Церулоплазмин (Coeruloplasmin) ировы (сыворотка) кол. 1 р.д. 190 P 90070 А09.05.214 Гомоцистени (Homocysteine) Нотосувателе кол. 1 р.д. 14 95 I 99071 А09.05.230 Цистатин С (Сузатис С (Сузатис С (Сузатис С) Кол. 1 р.д. 24 00 I 99072 А09.05.109 Альфа-1 кисквый гликопротови (Оразомукоид, (Alpha1-actid glycoprotein) кровы (сыворотка) кол. 1 р.д. 660 P 99072 А09.05.109 Альфа-1 антитрилсян (Аlpha1-antitrypsin) А-1-ACSP, орозомукоид, (Alpha1-antitrypsin) кровы (сыворотка) кол. 1 р.д. 200 I 990072 А09.05.010 Альфа-1 антитрилсян (Аlpha1-antitrypsin) А-1-ACSP, орозомукоид, (Alpha1-antitrypsin) кровы (сыворотка) кол. 1 р.д. 200 I 990072 А09.05.010 Альфа-2 макрезовортки (Понатителе (Регити) Общая железосовзанавошая способность сыворотка) кол. 1 р.д. | 090041 | A12.06.015 | Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0) | АСЛ-O, Anti-streptolysin 0 | | кол. | 1 р.д. | 440 ₽ |
| 090054 А0.0 5 077 Церупоплазмин (Coeruloplasmin) церупоплазмин (Coeruloplasmin) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 590 P 090101 А09.05 214 Гомоцистеин (Homocysteine) Нотосувателе кол. 1 р.д. 1 495 I 090070 А09.05 230 Цистатин С (Cystatin C) Цистатин С (Gystatin C) кол. 1 р.д. 2 400 I 090071 А09.05 109 Альфа-1 испельи гликопротеин (орозомукомд) (Ајрћат-Асіd glycoprotein) кол. 1 р.д. 660 P 090072 А09.05 103 Альфа-1 антитрипсин (Ајрћат-аntitrypsin) А-1-АGР, орозомукомд, (Ајрћат-Acid glycoprotein) кол. 1 р.д. 200 I 090028 А09.05 031 02 Общая железосвязывающая способность сыворотия (Total iron-binding capacity, TiBC) ОЖСС (Total iron-binding capacity, TiBC) кол. 1 р.д. 300 P 090052 А12.05 019.01 Ненасъщенняя железосвязывающая способность сыворотия (Total iron-binding capacity, TiBC) кол. 1 р.д. 260 P 090052 А12.05 019.01 Ненасъщенняя железосвязывающая способность сыворотия (Total iron-binding capacity, TiBC) кол. 1 р.д. 260 P 090052 <t< td=""><td>090053</td><td>A09.05.079</td><td>Гаптоглобин (Haptoglobin)</td><td>Гаптоглобин (Haptoglobin)</td><td></td><td>кол.</td><td>1 р.д.</td><td>800₽</td></t<> | 090053 | A09.05.079 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | Гаптоглобин (Haptoglobin) | | кол. | 1 р.д. | 800₽ |
| 1 | 090054 | A09.05.077 | Церулоплазмин (Coeruloplasmin) | Llepyпоплазмин (Coeruloplasmin) | | кол. | 1 р.д. | 590 ₽ |
| 99070 A09.05.230 Цистатин C (Cystatin C) Цистатин C (Cystatin C) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 2 400 I долого А09.05.109 Альда-1 ангитрипсин (Орозомукоид) А-1-AGP, Орозомукоид, (Alpha1-Acid glycoprotein) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 660 Р долого А09.05.073 Альда-1 ангитрипсин (Alpha1-antitrypsin) А-Л1-AT (Alpha1-antitrypsin) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Total iron-binding capacity, TIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Total iron-binding capacity, TIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, TIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, TIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, TIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, TIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая железосвазывающая способность сывороти (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) долого Собщая желез | 060101 | A09.05.214 | Гомоцистеин (Homocysteine) | | | кол. | 1 р.д. | 1 495 ₽ |
| 99071 А99.05.109 Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Аррат-Асіd дукорготеіп) Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Аррат-Асіd дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 660 Р орозомукоид (Аррат-Асіd дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 2030 горозомукоид (Аррат-Асіd дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 2030 горозомукоид (Аррат-Асіd дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 2030 горозомукоид (Аррат-Асіd дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 2030 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 2030 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 2030 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 260 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп) Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Дукорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат-Асід Букорготеіп Кров (сыворотка) Кол. 1 р.д. 250 горозомукоид (Аррат | | | | · | | | | 2 400 ₽ |
| 1 р.д. 2 030 1 | | | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | | | | <u> </u> | |
| 090028 A09.05.031.02 Общая железосвязывающая способность сыворотки (Total iron-binding capacity, TIBC) ОЖСС (Total iron-binding capacity, TIBC) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 330 Р 090052 A12.05.019.01 Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 260 Р 090031 A09.05.076 Ферритин (Ferritin) Ферритин (Ferritin) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 585 Р 090079 A09.05.08 Трансферрин (Transferrin saturation) Трансферрин (Transferrin saturation) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 580 Р 090079 А09.05.256 Про-натрийуретический N-концевой пептид Втига (N-terminal pro-brain natriuretic peptide) NIProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type (кровь (сыворотка)) кол. 5 р.д. 2 130 г 090055 А09.05.251 Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) а-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1750 г 090084 А09.05.057.01 Пепсиноген-II Пепсиноген-II Пепсиноген-III. Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. | | | | | | | | 2 030 ₽ |
| Сыворотки (1 ока ігон-віполід сараскіх, ПВС) Ненасъщенняя железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) Фермитин (Ferritin) Фермитин (Ferritin) Фермитин (Ferritin) Трансферрин (Transferrin saturation) Трансферрин (Trans | | | Общая железосвязывающая способность | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |
| 090052 A12.05.019.01 способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) кол. 1 р.д. 260 Р 090031 A09.05.076 Ферритин (Ferritin) ферритин (Ferritin) кол. 1 р.д. 585 Р 090032 A09.05.008 Трансферрин (Transferrin saturation) Трансферрин (Transferrin saturation) кол. 1 р.д. 550 Р 090079 A09.05.256 Про-натрийуретический N-концевой пептид Втила (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-Brain natriuretic peptide) NtProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) кол. 5 р.д. 2 130 г 090055 A09.05.251 Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) а-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 520 Р 090084 A09.05.057.01 Пепсиноген-I Пепсиноген-I кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1 750 г 090085 A09.05.057.02 Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 3 500 г Неорганические вещества | JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJU20 JJJJU20 JJJJJJJJJJ | AU3.U3.U3.1.UZ | сыворотки (Total iron-binding capacity, TIBC) | олоо (тока поп-вінину сарасцу, ТІВО) | ирово (сыворотка) | KUJI. | і р.д. | JJU F |
| 090032 А09.05.008 Трансферрин (Transferrin saturation) трансферрин (Transferrin saturation) кол. 1 р.д. 550 Р 090079 А09.05.256 Про-натрийуретический N-концевой пептид Втипа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, proB type natriuretic peptide) NtProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, proB-type natriuretic peptide кол. 5 р.д. 2 130 к 090055 А09.05.251 Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) а-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 520 Р 090084 А09.05.057.01 Пепсиноген-I Пепсиноген-I кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1 750 к 090085 А09.05.057.02 Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1 750 к 090086 А09.05.057.03 Пепсиноген-I /Пепсиноген-I /П | | | способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) | | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | |
| 1 рансферрія (Налізенії заціают) кровь (сыворотка) кол. 5 р.д. 2 130 в патічне проводу патічне патічн | 090031 | A09.05.076 | Ферритин (Ferritin) | Ферритин (Ferritin) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 585 ₽ |
| 090079 A09.05.256 типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B type natriuretic peptide) NtProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide кол. 5 р.д. 2 130 к ол. 090055 A09.05.241 Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) а-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) кровь (сыворотка) кол. 1 р.д. 520 Р 090084 A09.05.057.01 Пепсиноген-I Пепсиноген-II Пепсиноген-III кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1 750 к 090085 A09.05.057.02 Пепсиноген-II /Пепсиноген-III. Расчет соотношения пелсиноген-II /Пепсиноген-II. Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 3 500 к Неорганические вещества | 090032 | A09.05.008 | , , , , | Трансферрин (Transferrin saturation) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 550 ₽ |
| 090084 А09.05.057.01 Пепсиноген-I Пепсиноген-II Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1 750 кол. 8 р.д. 3 500 кол. 8 | 090079 | A09.05.256 | типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, proB | | кровь (сыворотка) | кол. | 5 р.д. | 2 130 ₽ |
| 090085 A09.05.057.02 Пепсиноген-II Пепсиноген-II Пепсиноген-III. Расчет соотношения кол. 8 р.д. 1 750 к 090086 A09.05.057.03 Пепсиноген-II. Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 3 500 к Неорганические вещества | 090055 | A09.05.241 | Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) | a-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 520₽ |
| 090085 А09.05.057.02 Пепсиноген-II Пепсиноген-II Пепсиноген-II Расчет соотношения кровь (сыворотка) кол. 8 р.д. 1 750 кол. 8 р.д. 3 500 кол. 8 р.д. 8 р.д. 3 500 кол. 8 р.д. | 090084 | A09.05.057.01 | Пепсиноген-I | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | кол. | 8 р.д. | 1 750 ₽ |
| 090086 A09.05.057.03 Пепсиноген-II. Расчет соотношения провод (сыворотка) кол. 8 р.д. 3 500 в верхинические вещества | 090085 | A09.05.057.02 | Пепсиноген-II | Пепсиноген-II | | кол. | 8 р.д. | 1 750 ₽ |
| Неорганические вещества ООООООТ МОВ ООТ Western (Forrum) Western (Forrum) Western (Forrum) 210 P | 090086 | A09.05.057.03 | | Пепсиноген-I /Пепсиноген-II Расчет соотношения | | кол. | 8 р.д. | 3 500 ₽ |
| 090027 A09.05.007 Железо (Ferrum) Железо (Ferrum) железо (Ferrum) кол. 1 р.д. 210 Р | Неорганич | еские вещества | | | r (sabopotica) | | | I |
| | 090027 | A09.05.007 | Железо (Ferrum) | Железо (Ferrum) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 210₽ |

| | I | • | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| 090033 | A09.05.032 | Кальций (Calcium) | Кальций (Calcium) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 210 ₽ |
| 090036 | A09.05.031.02 | Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Cl-) | Ca2+/Na+/K+/Cl-, Кальций /Натрий/Калий / Хлор | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 540 ₽ |
| 090068 | A09.05.206 | Кальций (Са2+) | Са2+, кальций | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 310₽ |
| 090069 | A09.05.031.01 | Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Cl-) | Na+/K+/Cl-, Натрий/Калий / Хлор | | кол. | 1 р.д. | 320 ₽ |
| 090034 | A09.05.033 | Фосфор (Phosphorus) | Φοcφορ (Phosphorus) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 210₽ |
| | A09.05.127 | Магний (Magnesium) | | кровь (сыворотка) | | | 210₽ |
| 090035 | | , , | Магний (Magnesium) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | |
| 090043 | A09.05.274 | Цинк (Zink) но-эмиссионной и масс-спектрометрии с инд | Цинк (Zink) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 325₽ |
| 230001 | A09.05.242.01 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), количественное определение | Эссенциальные микроэлементы (комплекс) | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 1 855 ₽ |
| код | Номенклатурн ый | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 230002 | код A09.05.242.02 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): Золото (Gold), Кадмий (Cadmium), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Thallium), количественное определение | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс) | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 2 205 ₽ |
| 230003 | A09.05.242.03 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс): Золото (Gold) , Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese),Медь (Copper), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), количественное определение | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс) | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 2 670 ₽ |
| 230004 | A09.05.242.04 | Золото (Gold), количественное определение | Золото | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230005 | A09.05.278.001 | Кадмий (Cadmium), количественное определение | Кадмий | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230006 | A09.05.271.001 | Кобальт (Cobalt), количественное определение | Кобальт | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230007 | A09.05.270.001 | Марганец (Manganese), количественное определение | Марганец | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890 ₽ |
| 230008 | A09.05.273.001 | медь (Copper), количественное определение | Медь | | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230009 | A09.05.277.001 | Молибден (Molybdenum), количественное | Молибден | кровь (сыворотка) | кол. | _ | 890 ₽ |
| 230009 | A09.05.277.001 | определение Мышьяк (Arsenic), количественное | Мышьяк | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. 7 р.д. | 890₽ |
| | | определение | | кровь (сыворотка) | | | |
| 230011 | A09.05.272.001 | Никель (Nickel), количественное определение Селен (Selenium), количественное | Никель | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230012 | A09.05.276.001 | определение Таллий (Thallium), количественное | Селен | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230013 | A09.05.242.05 | определение | Таллий | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230014 | A09.05.280.001 | Ртуть (Mercury), количественное определение | Ртуть | кровь (сыворотка) | кол. | 7 р.д. | 890 ₽ |
| | | | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | | |
| 240110 | A09.05.035.01 | Вальпроевая кислота | Вальпроевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 200 ₽ |
| Витамины | ı | Вальпроевая кислота Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 | Вальпроевая кислота | кровь (сыворотка) | | | l- |
| | | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin)) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. 1 р.д. | 1 200 ₽ 780 ₽ |
| Витамины | ı | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 | | | | | l- |
| Витамины 090029 | A12.06.060 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 780₽ |
| Витамины 090029 090078 | A12.06.060 A12.06.060.01 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. 2 р.д. | 780 ₽ 1 690 ₽ |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры о | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры о | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 остеопороза A09.05.224 A09.05.297 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры 0 080001 080003 | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 остеопороза A09.05.224 A09.05.297 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) CrossLaps (CrossLaps) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры о 080001 080003 080004 Метаболит 090049 | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 CCTEOROPO3A A09.05.224 A09.05.297 A09.05.296 Tbl A09.05.082 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) CrossLaps (CrossLaps) P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 остеопороза A09.05.224 A09.05.297 A09.05.296 ты А09.05.082 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) CrossLaps (CrossLaps) P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИЧ Субстрать | A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 остеопороза A09.05.224 A09.05.297 A09.05.296 ТЫ A09.05.082 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) CrossLaps (CrossLaps) P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) EPO (Erythropoietin) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 | A12.06.060 A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА A09.05.297 A09.05.296 ТЫ A09.05.082 IЧЕСКИЕ ИССЛЕДО I A09.28.003 A09.28.003 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) CrossLaps (CrossLaps) P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) | кровь (сыворотка) моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 1 р.д. 1 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090102 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.224 А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 IЧЕСКИЕ ИССЛЕДО Ы А09.28.003 А09.28.003 А09.28.003 А09.28.006 А09.28.009 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) СгоззLарз (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) | кровь (сыворотка) моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 210 P 370 P 215 P 205 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 | A12.06.060 A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА A09.05.297 A09.05.296 ТЫ A09.05.082 IЧЕСКИЕ ИССЛЕДО Ы A09.28.003 A09.28.003 A09.28.003 A09.28.006 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) Сгозз Laps (Cross Laps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 1 р.д. 1 р.д. 1 р.д. 1 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 210 P 370 P 215 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090102 090103 090106 110104 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.224 А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 ВОВЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) СгоззLарз (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 210 P 370 P 215 P 205 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090102 090103 090106 110104 Ферменты 090108 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.224 А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 ВИЕСКИЕ ИССЛЕДО В А09.28.003 А09.28.003 А09.28.003 А09.28.001 А09.28.009 А09.28.011 А12.28.002 В А09.28.002 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Соbalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) СгоssLaps (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) | кровь (сыворотка) моча (моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 211 P 370 P 215 P 205 P 205 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ' Субстрать 090109 090112 090101 090102 090103 090106 110104 Ферменты 090108 Неорганич 090104 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 В А09.05.082 В А09.28.003 А09.28.003 А09.28.000 А09.28.001 А09.28.011 А12.28.002 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.026 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Соbalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) Стозя (Cross Laps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Егуthropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 215 P 205 P 205 P 310 P 295 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090102 090103 090106 110104 Ферменты 090108 Неорганич | A12.06.060 A12.06.060 A12.06.060.01 A09.05.080 A09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА A09.05.297 A09.05.296 ТЫ A09.05.082 I ЧЕСКИЕ ИССЛЕДО I А09.28.003 A09.28.003 A09.28.009 A09.28.011 A12.28.002 I A09.28.027 Неские вещества | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Cobalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) Сгозь (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 1700 P 1 190 P 211 P 370 P 215 P 205 P 205 P 310 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090102 090103 090106 110104 Ферменты 090108 Неорганич 090104 090105 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 В А09.05.082 В А09.28.003 А09.28.003 А09.28.006 А09.28.009 А09.28.010 А09.28.011 А12.28.002 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.027 В СКИЕ ВЕЩЕСТВА А09.28.026 А09.28.026 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Соbalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) Стояз (Cross Laps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 215 P 205 P 205 P 310 P 295 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090103 090106 110104 Ферменты 090108 Неорганич 090105 0901107 090110 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.224 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 РЕСКИЕ ИССЛЕДО В А09.28.003 А09.28.003 А09.28.009 А09.28.010 А09.28.011 А12.28.002 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.027 В А09.28.026 А09.28.012 А09.28.012 А09.28.012 А09.28.014.01 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Соbalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) Кальций (Calcium) Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Cl-) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин B12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) СтоssLaps (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Erythropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Куреатинин (Creatinine) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) Кальций (Calcium) Nа+/К+/СІ- /Натрий/Калий / Хлор | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 210 P 370 P 215 P 205 P 205 P 205 P 205 P 215 P 225 P 215 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090103 090106 110104 Ферменты 090108 Неорганич 090104 090105 090110 код 090121 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.224 А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 РЕСКИЕ ИССЛЕДО В А09.28.003 А09.28.003 А09.28.009 А09.28.010 А09.28.011 А12.28.002 В А09.28.027 РЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА А09.28.026 А09.28.012 А09.28.014.01 НОМЕНКЛАТУРН ЫЙКОД А09.28.064 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Соbalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевина (Urea) Мочевина (Urea) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) Кальций (Calcium) Натрий (Nа+), Калий (К+), Хлор (СІ-) Наименование исследования Дезоксипиридинолин | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) Стозь Laps (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Егуthropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) Кальций (Calcium) Nа+/К+/СІ- /Натрий/Калий / Хлор Сокращенное наименование ДПИД | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 215 P 205 P 205 P 205 P 205 P 225 P |
| Витамины 090029 090078 090030 080006 Маркеры с 080001 080003 080004 Метаболит 090049 БИОХИМИ Субстрать 090109 090112 090101 090102 090103 090106 110104 Ферменты 090108 Неорганич 090105 090110 код 090121 | А12.06.060 А12.06.060 А12.06.060.01 А09.05.080 А09.05.235 ОСТЕОПОРОЗА А09.05.224 А09.05.297 А09.05.296 ТЫ А09.05.082 РЕСКИЕ ИССЛЕДО В А09.28.003 А09.28.003 А09.28.009 А09.28.010 А09.28.011 А12.28.002 В А09.28.027 РЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА А09.28.026 А09.28.012 А09.28.014.01 НОМЕНКЛАТУРН ЫЙКОД А09.28.064 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin В12 (Соbalamin)) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеокальцин (Osteocalcin) С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) Эритропоэтин (Erythropoietin) ВАНИЯ МОЧИ Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Маgnesium) Кальций (Calcium) Натрий (Nа+), Калий (К+), Хлор (Cl-) | В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin)) Фолиевая кислота (Folic acid) 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) Остеакальцин (Osteocalcin) Стозь Laps (CrossLaps) Р1NР (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen) ЕРО (Егуthropoietin) Общий белок (Protein total) Микроальбумин (Microalbumin) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Мочевая кислота (Uric acid) Глюкоза (Glucose) Проба Реберга Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) Фосфор (Phosphorus) Магний (Magnesium) Кальций (Calcium) Nа+/К+/СІ- /Натрий/Калий / Хлор Сокращенное наименование ДПИД | кровь (сыворотка) моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 1 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 780 P 1 690 P 830 P 2 375 P 870 P 1 100 P 1 700 P 1 190 P 210 P 370 P 215 P 205 P 205 P 205 P 205 P 215 P 225 P 215 P 215 P |

| 230017 A 230018 A 230019 A 230020 A 230021 A 230022 A 230023 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230029 A 230030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.060.02 A09.28.060.03 A09.28.071.001 A09.28.060.04 A09.28.075.001 A09.28.075.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080001 A09.28.080001 A09.28.080001 A09.28.080001 A09.28.080001 A09.28.080001 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс в моче): Алюминий (Aluminum), Кадмий (Cadmium), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Thallium), Свинец (Lead), Ртуть (Mercury), количественное определение Токсичные и условно эссенциальные (комплекс в моче): Алюминий (Aluminum), Железо (Ferrum), Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Соррег), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), Ртуть (Mercury), Свинец (Lead), Цинк (Zink), количественное определение Алюминий (Aluminum), количественное определение Кадмий (Cadmium), количественное определение Кадмий (Cadmium), количественное определение Кобальт (Cobalt), количественное определение Марганец (Manganese), количественное определение Медь (Соррег), количественное определение Медь (Соррег), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс) Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс) Алюминий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть Свинец | моча моча моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. кол. | | 2 320 P 2 785 P 890 P 890 P |
|---|---|---|--|--|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 230018 A 230019 A 230020 A 230021 A 230022 A 230023 A 230024 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.071.001 A09.28.060.04 A09.28.083.001 A09.28.075.001 A09.28.075.001 A09.28.07001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.081.001 A09.28.081.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 | микроэлементы + эссенциальные (комплекс в моче): Алюминий (Aluminum), Железо (Ferrum), Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), Ртуть (Mercury), Свинец (Lead), Цинк (Zink), количественное определение Алюминий (Aluminum), количественное определение Железо (Ferrum), количественное определение Кадмий (Cadmium), количественное определение Кобальт (Cobalt), количественное определение Марганец (Manganese), количественное определение Медь (Соррег), количественное определение Мышьяк (Arsenic), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное | эссенциальные (комплекс) Алюминий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель | моча моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. кол. | 7 р.д. 7 р.д. 7 р.д. | 890 P 890 P 890 P |
| 230019 A 230020 A 230021 A 230022 A 230023 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.060.04 A09.28.083.001 A09.28.076.001 A09.28.075.001 A09.28.078.001 A09.28.080.001 A09.28.080.001 A09.28.061.001 A09.28.081.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | определение Железо (Ferrum), количественное определение Кадмий (Cadmium), количественное определение Кобальт (Cobalt), количественное определение Марганец (Manganese), количественное определение Медь (Соррег), количественное определение Мышьяк (Arsenic), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель | моча моча моча моча моча | кол. кол. кол. | 7 р.д. 7 р.д. | 890 ₽ 890 ₽ |
| 230020 A 230021 A 230022 A 230023 A 230024 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230029 A 200030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.083.001 A09.28.076.001 A09.28.075.001 A09.28.078.001 A09.28.085.001 A09.28.085.001 A09.28.061.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | Кадмий (Cadmium), количественное определение Кобальт (Cobalt), количественное определение Марганец (Manganese), количественное определение Медь (Copper), количественное определение Мышьяк (Arsenic), количественное определение Пикель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть | моча моча моча моча | кол. кол. кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230021 A 230022 A 230023 A 230024 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A EИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.076.001 A09.28.075.001 A09.28.078.001 A09.28.080.001 A09.28.085.001 A09.28.061.001 A09.28.0861.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | определение Кобальт (Cobalt), количественное определение Марганец (Manganese), количественное определение Медь (Соррег), количественное определение Мышьяк (Arsenic), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть | моча моча моча | кол. | <u> </u> | |
| 230022 A 230023 A 230024 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A EИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.075.001 A09.28.078.001 A09.28.080.001 A09.28.077.001 A09.28.061.001 A09.28.061.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | Марганец (Manganese), количественное определение Медь (Соррег), количественное определение Мышьяк (Arsenic), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть | моча моча | кол. | 7 р.д. | 900 P |
| 230023 A 230024 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A EИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.078.001 A09.28.080.001 A09.28.077.001 A09.28.085.001 A09.28.061.001 A09.28.081.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | определение Медь (Соррег), количественное определение Мышьяк (Arsenic), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Медь Мышьяк Никель Ртуть | моча | | | 890₽ |
| 230024 A 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A EИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.080.001 A09.28.077.001 A09.28.085.001 A09.28.061.001 A09.28.081.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | Мышьяк (Arsenic), количественное определение Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Мышьяк Никель Ртуть | | 140.5 | 7 р.д. | 890₽ |
| 230025 A 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.077.001 A09.28.085.001 A09.28.061.001 A09.28.061.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | Никель (Nickel), количественное определение Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Никель Ртуть | MOUA | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 230026 A 230027 A 230028 A 230029 A 230030 A EИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.085.001 A09.28.061.001 A09.28.081.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | Ртуть (Mercury), количественное определение Свинец (Lead), количественное определение Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | Ртуть | моча | кол. | 7 р.д. 7 р.д. | 890 ₽ 890 ₽ |
| 230028 A 230029 A 230030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.081.001 A09.28.060.05 A09.28.079.001 | Селен (Selenium), количественное определение Таллий (Thallium), количественное | | моча моча | кол. кол. | 7 р.д. 7 р.д. | 890 ₽ 890 ₽ |
| 230030 A БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.28.079.001 | | Селен | моча | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| БИОХИМИЧЕ 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | | определение | Таллий | моча | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 110207 A 090202 A 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | ольно | Цинк (Zink), количественное определение | Цинк | моча | кол. | 7 р.д. | 890₽ |
| 090203 A ГОРМОНАЛЬ Фертильнос | A09.19.012 A09.19.013 | Кал на углеводы Кальпротектин (Fecal Calprotectin) | Кал на углеводы Кальпротектин (Fecal Calprotectin) | кал | п.кол. | 2 р.д. 3-5 р.д. | 615 ₽ 3 400 ₽ |
| Фертильнос | A09.19.010 | Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1) | Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1) | кал кал | кол. кол. | 3-5 р.д. 3-5 р.д. | 1 735 ₽ |
| 060001 | ъные исследов сть и репродукция | | | | | | |
| | A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone) | ЛГ, Luteinizing hormone, LH | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| 060002 A | A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone) | ΦCΓ, Follicle stimulating hormone, FSH | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| 060003 A | A09.05.154 | Эстрадиол (Estradiol) | Estradiol, E2 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| 060004 A | A09.05.087 | Пролактин (Prolactin) | Prolactin | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470₽ |
| 060005 A | A09.05.153 | Прогестерон (Progesterone) | Progesterone | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| 060006 A | A09.05.139 | 17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone) | 17-OH progesterone | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 620₽ |
| 060007 A | A09.05.225 | Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone) | AMΓ. AMH. anti-Mullerian hormone | кровь (сыворотка) | кол. | 4 р.д. | 1 195 ₽ |
| 060008 A | A09.05.203 | Ингибин В (Inhibin B) | Inhibin B | кровь (сыворотка) | кол. | 4 р.д. | 1 235 ₽ |
| Пренатальн | ная диагностика | | | isposs (osisoporia) | | | |
| 060102 A | A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A) | Ассоциированный с беременностью плазменный белок A (Pregnancy-associated Plasma Protein-A, PAPP-A) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 820 ₽ |
| | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| | A09.05.090 | Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin) | Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin, в-ХГЧ, бета-ХГЧ, в-ХГЧ, Тotal в-НСG) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 455 ₽ |
| 060106 A | A09.05.090.01 | Свободная е-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin) | Свободная в-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin, Свободный в-ХГЧ, Свободный в-ХГЧ) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 660₽ |
| 060104 A | A09.05.157 | Свободный эстриол (Estriol free) | Estriol free, E3 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 500₽ |
| 060105 A | A09.05.089 | Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein) | Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein, АФП) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| 060107 | | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen) | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 825 ₽ |
| 060108 A | A09.05.161.01 | Плацентарный фактор роста (Placental growth factor) | Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PLGF) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-5 р.д. | 2 110 ₽ |
| Андрогены | | Дегидроэпиандростерон-сульфат | Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-сульфат, ДГЭА-С, | , | | | 405.5 |
| | A09.05.149 | (Dehydroepiandrosterone sulfate) | Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| | A09.05.078 | Тестостерон (Testosterone) | Тестостерон общий (Testosterone total, TTST) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 470 ₽ |
| | A09.05.078.001 | Свободный тестостерон (FreeTestosterone) | Свободный тестостерон (FreeTestosterone, FRTST) | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 1 060 ₽ |
| | A09.05.150 | Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone) Андростендиол глюкуронид (Androstanediol | Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-5 р.д. | 1 285 ₽ |
| | A09.05.147 | glucuronide) Глобулин, связывающий половой гормон (Sex | Андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide) Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone- | кровь (сыворотка) | кол. | 5 р.д. | 1 315 ₽ |
| | A09.05.160 | hormone-binding globulin) | binding globulin, SHBG) | кровь (сыворотка) | кол. | | 470 ₽ |
| | A09.05.146 итовидной железь | Андростендион (Androstenedione) | Андростендион (Androstenedione) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 115₽ |
| | чтовидной железь 409.05.060 | Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine) | Трийодтиронин общий (Т3 общий,Total Triiodthyronine, ТТ3) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| 060302 A | A09.05.064 | Тироксин общий (Total Thyroxine) | Тироксин общий (Т4 общий, Total Thyroxine, TT4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| 060303 A | A09.05.061 | Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine) | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| 060304 A | A09.05.063 | Тироксин свободный (Free Thyroxine) | Г (13) Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| 060305 A | A09.05.065 | Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating | Тиреотропный гормон (ТТГ, Тиротропин, ТСГ, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| | A09.05.117 | Hormone) Тиреоглобулин (Thyroglobulin) | Hormone, 15H) Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 765 ₽ |
| 060306 A | | Тироксин-связывающая способность сыворотки | тиреоглооулин (тт, тпугодювшіп, т <i>G)</i> Тироксин-связывающая способность сыворотки, тест поглощения | יילספים (Cereohotka) | | i ' | Ī |
| | A09.05.097.01 | (Thyroid uptake) | тиреоидных гормонов (Thyroid uptake, T-uptake) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 665 ₽ |

| | I | Адренокортикотропный гормон | Адренокортикотропный гормон (кортикотропин, АКТГ, | кровь с | | | I |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| 060505 | A09.05.067 | (Adrenocorticotropic Hormone (ACTH)) | Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | апротинином | кол. | 2 р.д. | 785 ₽ |
| 060501 | A09.05.066 | Соматотропный гормон (Growth Hormone (GH)) | Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста, ГР, Somatotropic Hormone, Somatotropin, STH, Growth Hormone, GH) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 625 ₽ |
| 060503 | A09.05.204 паращитовидных ж | Соматомедин-С (Somatomedin C) | Соматомедин-С (Somatomedin C) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 250 ₽ |
| 080002 | А09.05.058 | Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone) | ПТГ (Parathyroid hormone) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 775 ₽ |
| 080005 | A09.05.119 | Кальцитонин (Calcitonin) | Кальцитонин (Calcitonin) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 050 ₽ |
| Функция п | оджелудочной же | пезы | | | | | |
| 060601 | A09.05.056 | Инсулин (Insulin) | Инсулин (Insulin) | (-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, - | кол. | 1 р.д. | 620₽ |
| | Номенклатурн ый | | | кровь (сыворотка) Биологический | | Срок | 1 |
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 060603 | A09.05.056.01 | Проинсулин (Proinsulin) | Проинсулин (Proinsulin) | кровь (сыворотка) | кол. | | 2 500 ₽ |
| 060602 Гормоны н | А09.05.205 коры надпочечник | С- пептид (Connecting peptide) ов | С- пептид (Connecting peptide, C-Peptide) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 530₽ |
| 060401 | A09.05.135 | Кортизол (Cortisol) | Кортизол (Cortisol) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 525 ₽ |
| 060407 Нейроэн | А09.28.035 докринная систем | Кортизол (Cortisol) na | Кортизол (Cortisol) | моча | кол. | 1- 2 р.д. | 640₽ |
| 060801 | A09.05.069 | Альдостерон (Aldosterone) | Альдостерон (Aldosterone) | WDORL (CLIRODOTIVA) | кол. | 2-6 р.д. | 565 ₽ |
| 060804 | A09.05.121 | Ренин (прямой тест) | Ренин (прямой тест) | кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА | кол. | 3 р.д. | 990₽ |
| Другие гор 060902 | А 09.05.159 | Лептин (Leptin) | Лептин (Leptin) | (| кол. | 2-6 р.д. | 970₽ |
| 060901 | A09.05.057 | Гастрин (Gastrin) | Гастрин (Gastrin) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 765 ₽ |
| ОНКОМАРІ | | , | | кровь (сыворотка) | | , | |
| 070001 | A09.05.130 | Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total) | ПСА общий (Prostate-Specific Antigen total) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 530 ₽ |
| 070002 | A09.05.130.01 | Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения | ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 905₽ |
| 070003 | A09.05.195 | Раково-эмбриональный антиген (Carcinoembryonic antigen) | РЭА (Carcinoembryonic antigen) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 720 ₽ |
| 070004 | A09.05.231 | Раковый антиген -15-3 (Cancer Antigen 15-3) | CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 720 ₽ |
| 070005 | A09.05.201 | Раковый антиген -19-9 (Cancer Antigen 19-9) | CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 720 ₽ |
| 070006 | A09.05.202 | Раковый антиген -125 (Cancer Antigen 125) | CA 125 (Cancer Antigen 125) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 720 ₽ |
| 070023 | A09.05.232 | Раковый антиген -242 (Cancer Antigen 242) | CA 242 (Cancer Antigen 242) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 850 ₽ |
| 070014 | A09.05.300 | Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (Human epididymis protein 4) | HE 4 (Human epididymis protein 4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 090 ₽ |
| 070009 | A09.05.200 | Раковый антиген - 72-4 (Cancer Antigen 72-4) | CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 050 ₽ |
| 070010 | A09.05.247 | Фрагмент Цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) | Cyfra-21-1 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 065 ₽ |
| 070011 | A09.05.246 | Нейрон-специфическая енолаза (Neuronspecific enolase) | NSE (Neuron-specific enolase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 505 ₽ |
| 070008 | A09.05.245 | Бета-2-микроглобулин (Beta-2 microglobulin) | BMG (Beta-2 microglobulin) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 140 ₽ |
| 070012 | A09.05.298 | Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | SCC (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 1 255 ₽ |
| 070015 | A09.05.227 | Хромогранин A (Chromogranin A) | CgA (Chromogranin A) | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 р.д. | 1 700 ₽ |
| 070016 | A09.05.219 | Белок S100 (S100 protein) | S 100 (S100 protein) | кровь (сыворотка) | кол. | 3 р.д. | 2 340 ₽ |
| 070007 АУТОАНТ И | A09.28.054 | UBC (Urinary Bladder Cancer) | UBC (Urinary Bladder Cancer) | моча | кол. | 4 р.д. | 1 505 ₽ |
| 060701 | A12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies), количественное определение | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, антиТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies, (Thyroglobulin autoantibodies, Tg Autoantibody, Tg | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 530 ₽ |
| 060702 | A12.06.045 | Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies), количественное | Ab, Anti-Tg), количественное определение Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, антиТПО, микросомальные антитела, Thyroid peroxidase autoantibodies, Anti- | кровь (сыворотка) | кол. | 1 р.д. | 530 ₽ |
| 060717 | A12.06.046 | определение Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor | TPO, TPO Ab), количественное определение Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ, TSH receptor autoantibodies, | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 1 355 ₽ |
| 060703 | A12.06.010.001 | autoantibodies), количественное определение Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), количественное | AT-TTГ), количественное определение Антитела к двухспиральной ДНК (Антитела к нативной ДНК, Double Strand (native) Anti-DNA Antibody, Antibodies to DNA, Anti- | кровь (сыворотка) | кол. | | 665 ₽ |
| | <u> </u> | определение | dsDNA, a-dsDNA), lgG, количественное определение | | | 0 | I |
| код | Номенкпатуры гид | | | Биопогический | | (.nov | _ |
| | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 060704 | | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение | Антитела к односпиральной ДНК класса lgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), lgG, | | Результат кол. | испол. | Цена 665 ₽ |
| 060704 060705 | код | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, | материал | | испол. | |
| | код A12.06.010.002 | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP), | материал кровь (сыворотка) | кол. | испол. 2 р.д. | 665₽ |
| 060705 | код A12.06.010.002 A12.06.010 | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-ССР), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти МЦВ, Antimodified citrullinated vimentin antibodies, | материал кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. | испол. 2 р.д. 2 р.д. | 665 ₽ 720 ₽ |
| 060705 060730 | код A12.06.010.002 A12.06.010 A12.06.052 | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение Антитела к модифицированному | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-ССР), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному | материал кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. | испол. 2 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 665 ₽ 720 ₽ 1 185 ₽ |
| 060705 060730 060733 | код A12.06.010.002 A12.06.010 A12.06.052 A12.06.062 | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному цитруллинированному виментину (Mutated Citrullinated Vimentin) Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти МЦВ, Antimodified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное | материал кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. п.кол. кол. | испол. 2 р.д. 2 р.д. 1 р.д. | 665 ₽ 720 ₽ 1 185 ₽ 1 245 ₽ |
| 060705 060730 060733 | код A12.06.010.002 A12.06.010 A12.06.052 A12.06.062 A12.06.030 | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному цитруллинированному виментину (Mutated Citrullinated Vimentin) Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies), количественное определение Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-ССР), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти МЦВ, Antimodified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное количественное определение | материал кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. п.кол. кол. кол. | испол. 2 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. | 665 P 720 P 1 185 P 1 245 P 825 P |
| 060705 060730 060733 060709 | код A12.06.010.002 A12.06.010 A12.06.052 A12.06.062 A12.06.030 A12.06.029.01 | Наименование исследования Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному цитруллинированному виментину (Mutated Citrullinated Vimentin) Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies), количественное определение Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное определение Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное определение | Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной Днк, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP), количественное определение Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти МЦВ, Antimodified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное количественное определение Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgG; количественное определение Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgG; количественное определение | материал кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. п.кол. кол. кач. кол. | испол. 2 р.д. 2 р.д. 1 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 665 ₽ 720 ₽ 1 185 ₽ 1 245 ₽ 825 ₽ |

| 060737 | A12.06.051.02 | Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2- Glycoprotein I) класса lgM | Антитела к в2 гликопротеину 1 (anti-e2-glycoprotein 1 antibodies, anti- e2-GP1, anti-b-2-Gp-1), lgM; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 1 085 ₽ |
|-----------------------|---|--|--|---|-----------|----------------|------------------|
| 060738 | A12.06.065.01 | Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса lgG, количественное определение | Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 085 ₽ |
| 060739 | A12.06.065.02 | Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса lgM | Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgM, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 1 085 ₽ |
| 060710 | A12.06.035 | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody), количественное | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Антимитохондриальные антитела, Antimitochondrial Antibody, | кровь (сыворотка) | кол. | 255 | 1 310 ₽ |
| 060710 | A12.00.033 | определение | AMA, AMA-M2), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1310# |
| 060711 | A12.06.036 | | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти -LKM, Anti-liver kidney microsomal type 1 antibody, anti-LKM1), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 5 р.д. | 1 310 ₽ |
| 060712 | A12.06.056.01 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgA, количественное определение | Антитела к тканевой трансглутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-lgA) , lgA, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 865 ₽ |
| | Номенклатурн ый | | I. | Биологический | | Срок | Ī |
| код | код | Наименование исследования Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue | Сокращенное наименование Антитела к тканевой трансглутаминазе (анти - тТГ, Tissue | материал | Результат | испол. | Цена |
| 060713 | A12.06.056.02 | Transglutaminase Autoantibodies) класса IgG, количественное определение | Transglutaminase Autoantibodies, tTG-lgA) , lgA, количественное определение Антитела к в-клеткам поджелудочной железы (Антитела к | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 865₽ |
| 060714 | A12.06.020 | Антитела к в-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies) | островковым клеткам поджелудочной железы, ICA, Anti-Islet Cell antibodies, Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2-6 р.д. | 1 255 ₽ |
| 060715 | A12.06.039 | Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), количественное определение | Антитела к инсулину (IAA, Insulin Autoantibodies), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2-6 р.д. | 865 ₽ |
| 060716 | A12.06.020.01 | Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies) | Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (antiGAD, Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies, GADA, GAD- autoantibodies, antiGAD), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2-6 р.д. | 1 405 ₽ |
| | | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и | | | | |
| 060706 | A12.06.061.01 | , , , | нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/ RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, ScI-70; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 4 р.д. | 1 595 ₽ |
| | | Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, | Антитела к ядерным антигенам (ANA), lgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, | | | | |
| 060744 | A12.06.010.01 | | SSA/Ro 52kD, SSB, ScI-70, Ku, PM-ScI 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/ B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/ nPDC и f- | кровь (сыворотка) | кач. | 4 р.д. | 6 270 ₽ |
| | | gp210, M2, M2/nPDC и f-актин, качественное определение | актин; качественное определение | | | | |
| 060745 | A12.06.024.01 | Антитела к антигенам печени, lgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, | Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, | кровь (сыворотка) | кач. | 4 п.п | 2 965 ₽ |
| 000743 | A12.00.024.01 | качественное определение Антитела к Sm-антигену; качественное | sp100, LKM1, LC1, SLA, factin; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 4 р.д. | 2 903 F |
| 060758 | A12.06.057 | определение | Антитела к Sm-антигену; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | з р.д. | 1 175₽ |
| 060765 | A12.06.010.02 | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, lgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl- 70, качественное определение | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, lgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL12, SRP, Mi-2, Ku, PM-ScI-100, ScI-70; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 4 р.д. | 3 875₽ |
| 060766 | A12.06.019.01 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), lgM, качественное определение | Антитела к ревматоидному фактору (rF), lgM; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 1 025 ₽ |
| 060759 | A12.06.037.01 | Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, lgG, качественное определение | , Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 4 р.д. | 2 620 ₽ |
| 060760 | A12.06.026.03 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA, качественное определение | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), lgA; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | з р.д. | 1 130 ₽ |
| 060761 | A12.06.026.04 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG, качественное определение | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), lgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | з р.д. | 1 130 ₽ |
| 060762 | A12.06.026.02 | Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, качественное определение | Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, lgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 4 р.д. | 2 270 ₽ |
| 060763 | A12.06.055.03 | | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), lgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | з р.д. | 1 025₽ |
| 060764 | A12.06.055.04 | | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | з р.д. | 1 025₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 060767 | A12.06.019.02 | Антитела к ревматоидному фактору (RF) lgA, количественное определение | Антитела к ревматоидному фактору (RF) lgA, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060768 | A12.06.026.01 | Антитела к париетальным клеткам желудка | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) lgG, | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060769 | A12.06.037.02 | (PCA) lgG, количественное определение Антитела к миелопероксидазе (MPO) lgG, | количественное определение Антитела к миелопероксидазе (MPO) lgG, количественное | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| | | количественное определение Антитела к протеиназе 3 (PR3) lgG, | определение Антитела к протеиназе 3 (PR3) lgG, высокочувствительный метод, | | | | |
| 060770 | A12.06.037.03 | высокочувствительный метод, количественное определение | количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060771 | A12.06.010.03 | Антитела к нуклеосомам lgG, количественное определение | Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060772 | A12.06.009.01 | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) lgG, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060773 | A12.06.075.01 | Антитела к фосфатидилсерину (PS) lgG, количественное определение | Антитела к фосфатидилсерину (PS) lgG, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060774 | A12.06.075.02 | Антитела к фосфатидилсерину (PS) lgM, количественное определение | Антитела к фосфатидилсерину (PS) lgM, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 060779 | A12.06.076.02 | Олигоклональные антитела lgG, определение типа синтеза | Олигоклональные антитела lgG, определение типа синтеза | кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость | кол. | 21 р.д. | 4 990 ₽ |
| | | | | _ ,, | | ī | <u> </u> |
| ИНФЕКЦИІ | | | | | | | |
| | и рус иммунодефиц A26.06.049.001 | Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу | Anti-HIV 1, 2 /AГ p24 (суммарные антитела lgM, lgG к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1,2) и антиген p24), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1 р.д. | 390 ₽ |
| вич (Ви | рус иммунодефиг | Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное | иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1,2) и антиген р24), | кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА | кач. | | 390 ₽ 2 255 ₽ |
| ВИЧ (Ви 040601 | рус иммунодефи A26.06.049.001 | Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) качественное | иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1,2) и антиген p24), качественное определение ДНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), | | | 7 р.д. | |

| | _ | DI II/ I III/ 1 OFFICE OF THE PROPERTY DIVING | DUKUNA | | | | 1 |
|--------------------------------|--------------------------------|---|--|--|----------------|---------------------|--------------------|
| 032108 | A26.05.022.001.02 | ингибиторам интегразы | РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы | кровь (ЭДТА) | | 10 р.д. | 16 500 ₽ |
| 032109 | A26.05.022.001.03 | РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ | РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ | кровь (ЭДТА) | | 10 р.д. | 16 500 ₽ |
| 170502 Сифилис | A26.05.021.01 | Комплексная диагностика: определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод), качественное определение | РНК НСV / ДНК HBV/ ДНК HIV-1 и 2 типа, качественное определение (ультрачувствительный метод). (Вирус гепатита С, ВГС/вирус гепатита В, ВГВ/вирус иммунодефицита человека, ВИЧ. | кровь с ЭДТА | кач. | 5 р.д. | 3 040 ₽ |
| 040501 | A26.06.082.001 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест, качественное определение | Сифилис РПР (RPR), антикардиолипиновый тест, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1 р.д. | 290₽ |
| 040502 | A26.06.082.003.01 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации | Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1 р.д. | 410₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 040503 | | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации | Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), полуколичественное определение (титр) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1 р.д. | 465 ₽ |
| 040504 | A26.06.082.002 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное определение антител класса lgG и lgM | Anti-Treponema pallidum total, ИФА (суммарные антитела lgM, lgG к возбудителю сифилиса), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 520₽ |
| | A26.20.025.01 | Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum) качественное определение ДНК | ДНК Treponema pallidum, трепонема паллидум, бледная трепонема,возбудитель сифилиса | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 310₽ |
| ВИРУСНЫІ Вирус гепа | Е ГЕПАТИТЫ атита А | | | | | | |
| 030002 | A26.05.030.001 | Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК | РНК HAV, вирус гепатита A, ВГА | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 740 ₽ |
| 040001 | A26.06.034.002 | Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG | Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита A), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 615₽ |
| 040002 | A26.06.034.001 | Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus),качественное определение антител класса ^M | Anti-HAV IgM (антитела ^M к вирусу гепатита A), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 690₽ |
| Вирус гепа | атита В (при одновр | | и генотипирующим исследованием, в случае положительного резу | льтата, срок исполн | ения может быт | ь увеличен д | до |
| 030102 | A26.05.020.001 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК | ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 520 ₽ |
| 030104 | A26.05.020.002 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК | ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ | кровь с ЭДТА | кол. | 5 р.д. | 3 415 ₽ |
| 030106 | A26.05.020.003 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение генотипа | ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ | кровь с ЭДТА | ген. | 5 р.д. | 1 090 ₽ |
| 030108 | A26.05.020.004 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (заказывается только вместе с исследованием 030104) | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций | кровь с ЭДТА | ген. | 10-14 к.д. | 9 120 ₽ |
| 030107 | A26.05.020.02 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод) | ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ | кровь с ЭДТА | кач. | 5 р.д. | 2 170 ₽ |
| 040101 | A26.06.036.001 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена | HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1 р.д. | 320 ₽ |
| 040108 | A26.06.036.002 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена | HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 280 ₽ |
| 040102 | A26.06.040.001 | Вирус гепатита В (Hepatitis В Virus), качественное определение антител к поверхностному антигену | Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 660₽ |
| 040103 | A26.06.040.002 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену | Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 675₽ |
| 040109 | A26.06.039 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену | Anti-HBcore (суммарные антитела lgM, lgG к ядерному (core) антигену вируса гепатита B), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 630₽ |
| 040105 | A26.06.039.001 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса ^М к ядерному антигену Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), | Anti-HBcore IgM (антитела IgM к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение НВеAg (Hbe-антиген вируса гепатита В), качественное | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 660 ₽ |
| 040106 | A26.06.035 | качественное определение промежуточного антигена Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), | определение Аnti-HBe (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита B), | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 630 ₽ |
| 040107 | A26.06.038 | качественное определение антител к промежуточному антигену | качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 605₽ |
| получения | | ультата. Услуги 030206 и 030207 заказываются то | и генотипирующим исследованием, в случае положительного резу олько с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вир | | | | |
| 030202 | A26.05.019.001 | Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК | РНК HCV, вирус гепатита C, BГC | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 635₽ |
| 030204 | A26.05.019.002 | вачественное определение PTnk Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение PHK | РНК HCV, вирус гепатита C, BГC | кровь с ЭДТА | кол. | 5 р.д. | 3 325 ₽ |
| | Номенклатурн ый | | | Биологический | | Срок | |
| код | код | Наименование исследования Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 030206 | A26.05.019.04 A26.05.019.02 | определение генотипа (типы 1, 2, 3) Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1а, | РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1, 2, 3) PHK HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, | кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА | ген. | 3 р.д. 5 р.д. | 1 045 ₽ 2 025 ₽ |
| | A26.05.019.01 | 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК | 4, 5, 6) | кровь с ЭДТА | кач. | 5 р.д. | 1 990 ₽ |
| | A26.05.019.03 | (ультрачувствительный метод) Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК | РНК HCV, вирус гепатита C, BГC, ультрачувствительный метод | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. до 7р.д. | 5 060 P |
| | A26.06.041.005 | (ультрачувствительный метод) Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), | РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод Anti-HCV (суммарные антитела lgM, lgG к вирусу гепатита С), | кровь (сыворотка) | кач. | до 7 р.д. 1 р.д. | 460 ₽ |
| 00 | A26.06.041.002 | качественное суммарное определение антител Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), | качественное определение Anti-HCV lgM (антитела lgM к вирусу гепатита C), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 475 ₽ |
| 040202 | | качественное определение антител класса ^М | | , (155porma) | | - r- m- | |
| | | | | | | | |
| 040202 Вирус гепа 030302 | | Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), | РНК HDV, вирус гепатита D, BГС, дельта | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 685 ₽ |

| 040302 | A26.06.043.001 | Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса lgH | Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 565 ₽ |
|-----------|-----------------------|---|---|---|--------|--------|-------|
| Вирус гег | патита Е | | | | | | |
| 040401 | A26.06.044.002 | Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса lgG | Anti-HEV lgG (антитела lgG к вирусу гепатита E), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 780 ₽ |
| 040402 | A26.06.044.001 | Вирус гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса ^M | Anti-HEV lgM (антитела lgM к вирусу гепатита E), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 780 ₽ |
| Вирус гег | татита G | | | - | | • | - |
| 030402 | A26.05.026.001 | Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК | РНК HGV, вирус гепатита G, BГС | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 685₽ |
| TORCH И | НФЕКЦИИ | - · | | | | | |
| Вирус пр | остого герпеса I и II | | | | | | |
| 030701 | A26.21.009.03 | Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК | ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 255₽ |
| 030702 | A26.05.035.001 | Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК | ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 330₽ |
| 030703 | A26.21.009.04 | Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК | ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ | мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивноязвенных поражений; спинномозговая жидкость | кач. | 2 р.д. | 355 ₽ |
| 040701 | A26.06.045.001 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) I типа, полуколичественное определение антител класса lgG | Anti-HSV-1 lgG (антитела lgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1, Herpes simplex virus 1) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 610₽ |
| 040702 | A26.06.045.002 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) II типа, полуколичественное определение антител класса lgG | Anti-HSV-2 lgG (антитела lgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, Herpes simplex virus 1) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 540 ₽ |
| 040703 | A26.06.045.002.01 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение | Anti-HSV-1,2 lgG (антитела lgG к вирусам простого герпеса 1/2 типов, ВПГ 1,2) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 540 ₽ |
| 040704 | A26.06.045.003 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) I и II типа, ^M, полуколичественное определение | Anti-HSV-1,2 lgM (антитела lgM к вирусам простого герпеса 1,2 типов, ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 530 ₽ |
| 040707 | A26.06.046.002 | Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа, полуколичественное определение | Авидность (индекс авидности) Anti-HSV-1,2 lgG к вирусу простого герпеса 1,2 (ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 685₽ |

Цитомегаловирус

| | Номенклатурн ый | | | Биологический | _ | Срок | |
|-----------|-------------------|--|--|---|-----------|--------|--------|
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 030601 | A26.21.010.02 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК | ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ | соскоб из урогенитального тракта; моча | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |
| 030603 | A26.21.010.04 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови | ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ | кровь с ЭДТА | кол. | 3 р.д. | 660 ₽ |
| 030604 | A26.05.017.002 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в плазме | ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ | кровь с ЭДТА (плазма) | кол. | 5 р.д. | 905₽ |
| 030605 | A26.21.010.03 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК | ДНК СМV, цитомегаловирус, СМV, ЦМВ | мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость | кол. | 2 р.д. | 350₽ |
| 040801 | A26.06.022.001 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса lgG | Anti-CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 490 ₽ |
| 040802 | A26.06.022.002 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса lgM | Anti-CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 560₽ |
| 040803 | A26.06.022.003 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), полуколичественное определение авидности специфичных антител lgG | Авидность Anti-CMV IgG (индекс авидности IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 995₽ |
| Герпесвир | усы. Комплексны | иссленования | | | | | |
| 170201 | A26.20.034.001 | Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), качественное определение ДНК | ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, качественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа). | мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость | кач. | 2 р.д. | 765 ₽ |
| 170202 | A26.21.035.01 | Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК в клетках крови | ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, количественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа). | кровь с ЭДТА | кол. | 3 р.д. | 1 115₽ |
| 170203 | A26.20.048.03 | Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК | Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус). | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 3 р.д. | 395 ₽ |
| 170204 | A26.20.034.03 | Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК | Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус). | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 660₽ |
| 170205 | A26.20.034.001.01 | Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК | Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус). | мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость | кач. | 2 р.д. | 425 ₽ |
| Вирус кра | снухи | | | | | | |
| 032201 | A26.05.039.001 | Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК | PHK Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 675₽ |
| 032202 | A26.08.063.01 | Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК | PHK Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение | мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость | кач. | 2 р.д. | 675₽ |
| 040901 | A26.06.071.001 | Вирус краснухи (Rubella virus), количественное определение антител класса lgG | Anti-Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 475 ₽ |
| 040902 | A26.06.071.002 | Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение антител класса ^M | Anti-Rubella lgM (антитела lgM к вирусу краснухи), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 575 ₽ |
| 040903 | A26.06.071.003 | Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса авидности специфичных антител, lqG, | Авидность Anti-Rubella lgG (индекс авидности lgG к вирусу краснухи) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 3 р.д. | 870 ₽ |

| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
|--|---|--|--|---|-----------|----------------|----------|
| 020101 | A26.23.024.001.01 | Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК | ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии | спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | кач. | 2 р.д. | 395 ₽ |
| 020102 | A26.05.013.001 | Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК | ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 370₽ |
| 041601 | A26.06.081.001 | класса lgG | Anti-Toxoplasma gondii lgG (антитела lgG к токсоплазме гондии), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 475₽ |
| 041602 | A26.06.081.002 | Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение антител класса ^М | Anti-Toxoplasma gondii lgM (антитела lgM к токсоплазме гондии), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 595 ₽ |
| 041603 | A26.06.081.003 | Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение авидности специфичных антител IgG | Авидность Anti-Toxoplasma gondii lgG (индекс авидности lgG к токсоплазме гондии) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 910₽ |
| | ГЕЛИ РЕСПИРАТОР ное исследование р | РНЫХ ИНФЕКЦИИ респираторных инфекций | | | | 1 | |
| 032402 | A26.08.019.05 | Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций (РНК Respiratory Syncytial virus; РНК Metapneumovirus; РНК Coronavirus; РНК Rhinovirus; ДНК Adenovirus В, С, Е; ДНК Восаvirus; РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4), качественное определение | Диагностика ОРВИ PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторносинцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCov - Coronavirus коронавирус человека), PHK hRv -Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2,3 и 4 типов), качественное определение | мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеоляр ный лаваж | кач. | 2 р.д. | 2 030 ₽ |
| 032404 | A26.08.019.06 | Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и OPBИ);PHK lv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCov - Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение | Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и OPBИ);PHK Iv -Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, PHK hRSv -Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCov - Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv -Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Восаvirus (бокавирус человека), PHK hPiv -Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение | мазок из носоглотки и ротоглотки | кач. | 2 р.д. | 2 142 ₽ |
| 170101 | | Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae), качественное определение ДНК | ДНК М. pneumoniae/ С. Pneumoniae, Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония | мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеоляр ный лаваж | кач. | 2 р.д. | 605 ₽ |
| 170103 | | Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК | ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение. Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония/ пневмоциста карини. | мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеоляр ный лаваж | кач. | 2 р.д. | 690 ₽ |
| 031904 | иппа и парагриппа A26.08.019.04 | PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, качественное определение | PHK lv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и В | мазок из носа/зева | кач. | 2 р.д. | 1 265 ₽ |
| | Номенклатурн ый | | | Биологический | | Срок | <u> </u> |
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал мазок из | Результат | испол. | Цена |
| 031901 | A26.08.019.01 | Вирус гриппа (Myxovirus influenzae) А и В, качественное определение РНК | PHK Influenza virus A/B (lv, вирус гриппа A и B), качественное определение | носоглотки и ротоглотки мазок из | кач. | 2 р.д. | 1 005 ₽ |
| 031902 | A26.08.019.02 | Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК | PHK Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа), качественное определение | носоглотки и ротоглотки | кач. | 2 р.д. | 890 ₽ |
| 031903 | A26.08.019.03 | Вирус гриппа (Myxovirus influenzae) А и В/ Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК | PHK Influenza virus A/B (Iv, вирус гриппа А и В)/ PHK Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа) качественное определение | мазок из носоглотки и ротоглотки | кач. | 2 р.д. | 1 265₽ |
| Аденовиру 031802 Респирато | ус A26.08.022.02 рно-синцитиальнь | Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК | PHK Adenovirus (Adv, аденовирус), качественное определение | мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость | кач. | 2 р.д. | 490 ₽ |
| 032302 | A26.09.037.001 | Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), качественное определение РНК | PHK human Respiratory syncytial virus (hRSv, респираторносинцитиальный вирус человека, PC-вирус), качественное определение | мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеоляр ный лаваж | кач. | 2 р.д. | 890 ₽ |
| Парвовиру 032001 | A26.07.009.01 | определение ДНК | ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), качественное определение | мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость | кач. | 2 р.д. | 510₽ |
| 032002 | A26.07.009.02 | Парвовирус В19 (Parvovirus В19), количественное определение ДНК | ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), количественное определение | кровь с ЭДТА | кол. | 3 р.д. | 640 ₽ |
| 042201 | A26.06.063.001 | Парвовирус В19 (Parvovirus В19), качественное определение антител класса lgG | Anti-Parvovirus B19 lgG (антитела lgG к парвовирусу B19, PVB19), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2-4 р.д. | 665₽ |
| 042202 | A26.06.063.002 | Парвовирус В19 (Parvovirus В19), качественное определение антител класса ^М | Anti-Parvovirus B19 lgM (антитела lgM к парвовирусу B19, PVB19), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2-4 р.д. | 735 ₽ |
| Кандиды 170104 | A26.20.048.02 | Возбудители кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), качественное определение ДНК | ДНК Candida albicans/glabrata/crusei, качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/крузеи. | мазок из ротоглотки | кач. | 2 р.д. | 490₽ |

| 140016 | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| | A26.20.008.05 | Возбудитель кандидоза (Candida), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | Посев Candida (кандида) | мазок из урогенитального тракта; носа/зева | | 5 р.д. | 770₽ |
| Туберкуле 010601 | A26.21.050.01 | Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК | ДНК М. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС | секрет предстательной железы; моча | кач. | 2 р.д. | 320 ₽ |
| 010605 | A26.09.080.01 | Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК | ДНК М. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС | мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеоляр ный лаваж | кач. | 2 р.д. | 385 ₽ |
| Стафилоко 140019 | окк A26.30.010.01 | Стафилококк (Staphylococcus aureus), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из носа/зева | | 5 р.д. | 665₽ |
| Коронавир 170109 | А 26.08.027.01 | Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное | PHK MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы) | кровь с ЭДТА + соскоб/отделяем ое носоглотки и ротоглотки | кач. | 2-3 р.д. | 3 188 ₽ |
| 044753 | A26.06.056.001.03 | Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) lg G, нейтрализующие антитела к рецептор- связывающему домену (RDB) белка S1, качественное определение | Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) lg G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RDB) белка S1, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 к.д. | 1 390 ₽ |
| 044750 | A26.06.056.001.04 | Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) lg G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение | Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) lg G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 к.д. | 900₽ |
| | Номенклатурн ый | | T | Биологический | | Срок | 1 |
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 170110 | A26.08.027.02 | Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное | PHK MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы) | кровь с ЭДТА + мокрота | кач. | 2-3 р.д. | 3 200 ₽ |
| 170111 Столбняк | A26.08.027.03 | Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное | PHK MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы) | кровь с ЭДТА + бронхоальвеоляр ный лаваж | кач. | 2-3 Р.д. | 3 125 ₽ |
| 044701 | A26.06.105 | Антитела к столбнячному анатоксину (апй- Tetanus toxoid), IgG, количественное определение | Anti-Tetanus toxoid IgG (антитела к антигену возбудителя столбняка, Clostridium tetani), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 3 р.д. | 825 ₽ |
| | ная палочка A26.09.051.01 | Boзбудитель гемофильной инфекции (Haemophilus influenzae типа b), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев на гемофильную палочку (H. influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок с задней стенки глотки | | 5 Р.д. | 770 ₽ |
| Менингоко | кковая инфекция | | | • | | | |
| 140013 | A26.04.002.01 | Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев N. meningitidis, менингокок | мазок с задней стенки глотки | | 5 Р.д. | 780 ₽ |
| 050101 Легионелл | A26.06.109 | Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), полуколичественное определение антител | Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА (антитела к менингококкам А и С в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 5 Р.д. | 615₽ |
| 044201 | A26.28.010 паракоклюш | Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение Ag серогруппы 1 | Ag Legionella pnemophila (антиген легионеллы, Legionella pneumophila серогруппы 1), качественное определение | моча | кач. | 2-5 Р.д. | 1 450 ₽ |
| 011603 | A26.09.048.001 | | | мазок из | | | |
| | | Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК | Возбудители коклюшаДНК B.pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз | носоглотки и ротоглотки | кач. | 2 Р.д. | 755 ₽ |
| 043301 | A26.06.103.01 | pertussis / parapertussis / bronchiseptica), | | носоглотки и | кач. | 2 Р.д. 2 Р.д. | 755 ₽ 660 ₽ |
| 043301 043302 | | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю | носоглотки и ротоглотки | | | |
| 043302 | A26.06.103.01 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) | кол. | 2 Р.д. | 660₽ |
| 043302 043303 050001 | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. | 2 Р.д. 2 Р.д. | 660 ₽ |
| 043302 043303 050001 Дифтерия | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis), полуколичественное определение антител Возбудитель дифтерии (Corinebacterium | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кач. кач. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. 4 Р.д. | 660 P 660 P 690 P 730 P |
| 043302 043303 050001 Дифтерия 140017 | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 | регtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), посев Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), полуколичественное определение | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение Посев на коринобактерию дифтерии (С. diphtheriae) Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринебактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кач. кач. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. | 660 ₽ 660 ₽ 690 ₽ |
| 043302 043303 050001 Дифтерия 140017 | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis), полуколичественное определение антител внасса IgA Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), посев Возбудитель дифтерии (Corinebacterium возбудитель дифтерии (Corinebacterium возбудитель дифтерии (Corinebacterium возбудитель дифтерии (Corinebacterium вызыкаем в вызыкае | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение Посев на коринобактерию дифтерии (С. diphtheriae) Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кач. кач. п.кол. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. 4 Р.д. | 660 P 660 P 690 P 730 P |
| 043302 043303 050001 Дифтерия 140017 050701 | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 A26.08.001 A26.06.104 | регtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), посев Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), полуколичественное определение | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение Посев на коринобактерию дифтерии (С. diphtheriae) Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринебактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кач. кач. п.кол. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. 4 Р.д. | 660 P 660 P 690 P 730 P |
| 043302 043303 050001 Дифтерия 140017 050701 Пневмоц | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 A26.08.001 A26.06.104 исты A26.08.061.01 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), посев Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), полуколичественное определение антител | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение Посев на коринобактерию дифтерии (С. diphtheriae) Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринебактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из носа/зева кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеоляр | кол. кач. п.кол. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. 4 Р.д. 5 Р.д. | 660 ₽ 660 ₽ 690 ₽ 730 ₽ 750 ₽ |
| 043302 043303 050001 Дифтерия 140017 050701 Пневмоц 020301 | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 A26.08.001 A26.06.104 исты A26.08.061.01 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis), полуколичественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), посев Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), полуколичественное определение антител Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение Днк | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагтлютинации), полуколичественное определение Посев на коринобактерию дифтерии (С. diphtheriae) Аnti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринебактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение ДНК Р. jirovecii, пневмоциста карини | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из носа/зева кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеоляр ный лаваж | кол. кач. п.кол. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. 4 Р.д. 3 р.д. | 660 P 660 P 690 P 730 P 750 P 365 P |
| 043302 043303 050001 Дифтерия 140017 050701 Пневмоц 020301 Стрептоко | A26.06.103.01 A26.06.103.02 A26.06.103.03 A26.06.103.04 A26.08.001 A26.06.104 исты A26.08.061.01 | реrtussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное опредление ДНК Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), посев Возбудитель дифтерии (Corinebacterium diphtheriae), полуколичественное определение антител Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение Днк | bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение Anti-Bordetella pertussis и эпй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение Посев на коринобактерию дифтерии (С. diphtheriae) Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринебактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | носоглотки и ротоглотки кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из носа/зева кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеоляр ный лаваж | кол. кач. п.кол. | 2 Р.д. 2 Р.д. 2 Р.д. 4 Р.д. 5 Р.д. 3 р.д. | 660 ₽ 660 ₽ 690 ₽ 730 ₽ 750 ₽ |

Anti-Chlamydophila pneumoniae lgG (антитела lgG к хламидии пневмонии), качественное определение

Anti-Chlamydophila pneumoniae lgA (антитела lgA к хламидии пневмонии), качественное определение 2 р.д.

2 р.д.

кровь (сыворотка)

кровь (сыворотка)

кач.

кач.

525₽

610₽

A26.06.016.02

A26.06.016.01

041403

041404

Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса lgG

Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса ^A

| 041408 | A26.06.016.03 | Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса lgM | Anti-Chlamydophila pneumoniae lgM (антитела lgM к хламидии пневмонии), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 525₽ |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|---|-----------|----------------|---------|
| 010005 | A26.20.020.03 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК | ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис | отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки | кач. | 2 р.д. | 315 ₽ |
| Микоплазм 041503 | лы A26.06.057.02 | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgG | Anti- Mycoplasma hominis ^A (антитела ^A к микоплазме хоминис), качественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 650 ₽ |
| 041504 | A26.06.057.01 | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса ДО | Anti-Mycoplasma pneumoniae lgG (антитела lgG к микоплазме пневмонии), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 640 ₽ |
| 041505 | A26.06.057.03 | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение антител класса ^M | Anti-Mycoplasma pneumoniae lgA (антитела lgA к микоплазме пневмонии), количественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 620₽ |
| | ГЕЛИ КИШЕЧНЫХ I | ИНФЕКЦИЙ на выявление возбудителей кишечных инфе | ший | | | | |
| 011208 | A26.19.063.01 | Возбудители кишечных инфекций (Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus), качественное определение ДНК | Возбудители кишечных инфекций. ДНК Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus, шигеллы, сальмонеллы, кампилобактер, аденовирус | кал | кач. | 3 р.д. | 715₽ |
| 011209 | A26.19.063.02 | Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК | Возбудители кишечных инфекций. PHK Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, ротавирус, астровирус, норовирус, энтеровирус | кал | кач. | 3 р.д. | 845 ₽ |
| 140022 | A26.19.080 | Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза (Salmonella, Shiqella), посев | Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.), сальмонелла, шигелла | мазок из прямой кишки | | 5 р.д. | 750 ₽ |
| 140030 | A26.01.004.01 | Анаэробы, возбудители пищевых | Посев на анаэробы, возбудителей ПТИ | мазок из прямой | | 5 р.д. | 745 ₽ |
| | | токсикоинфекций (ПТИ), посев Дисбактериоз кишечника с определением | | кишки | | | |
| 140004 | A26.05.016.001 | чувствительности к фагам | Дисбактериоз кишечника | Кал | | 4-7 р.д. | 1 355 ₽ |
| Иерсинии 140005 | A26.19.082 | Возбудитель иерсиниоза (Yersinia sp.), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев на иерсиниоз | Кал | | 4-7 р.д. | 745 ₽ |
| 050301 | A26.06.094.01 | Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis), полуколичественное определение антител | Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica, РПГА (антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 600 ₽ |
| Хеликобак 041302 | тер A26.06.033.01 | Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса lgG | Anti-Helicobacter pylori lgG (антитела lgG к хеликобактеру пилори, H.pylori), количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 525 ₽ |
| | Номенклатурн ый | | | Биологический | | Срок | |
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 041301 | A26.06.033.02 | Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса lgA Неlicobacter pylori, качественное определение | Anti-Helicobacter pylori IgA (антитела IgA к хеликобактеру пилори, H.pylori), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 775 ₽ |
| 049001 | A26.19.020 | антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) | Helicobacter pylori, определение антигенов (экспресс-метод) | кал | кач. | 2 р.д. | 850 ₽ |
| 049002 Лямблии | A07.16.006 | Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) | Helicobacter pylori, 13С -уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) | выдыхаемый воздух | кач. | 4 р.д. | 1 990 ₽ |
| JIMICOIMA | | Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), | | | | | |
| 041701 | A26.06.032 | качественное суммарное определение антител класса lgG; lgA и lgM Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), | Anti-Giardia lamblia total (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к лямблиям), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 555 ₽ |
| 041702 | A26.06.032.01 | качественное определение антител класса ^M Лямблии (Giardia Lamblia), качественное | Anti-Giardia lamblia lgM (суммарные антитела lgM к лямблиям), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 525 ₽ |
| 049201 | A26.19.037 | определение антигена (экспресс-метод) | Giardia Lamblia, определение антигена | кал | кач. | 1 р.д. | 1 210 ₽ |
| Сальмоне . 140027 | плы A26.19.002 | Возбудители тифа/паратифа (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B), посев | Посев на возбудителей тифа/паратифа (s. typhi, S. paratyphi A, S. paratyphi B) | мазок из прямой кишки | | 5 р.д. | 790₽ |
| 050401 | A26.06.073 | Возбудители сальмонеллеза (Salmonela), полуколичественное определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E | Anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E, РПГА (антитела к возбудителям сальмонеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 660₽ |
| 050501 | A26.06.073 | Возбудитель брюшного тифа (Salmonela typhi), полуколичественное определение антител к Vi антигену | Anti-Salmonella typhi Vi -a/г, РПГА (антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 550₽ |
| Шигеллы | | Posturutoria illurorinose (Chicolle figure di A.V.) | Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei, РПГА (антитела к | | | - | |
| 050201 Эшерихии | A26.06.097.01 | Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител | Anti-Snigelia ilexneri I-V, VI и Anti-Snigelia sonnei, РТ II А (антитела к возбудителям шигеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 490₽ |
| 011210 | A26.19.063.03 | Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК | Возбудители кишечных инфекций. Диарогенные эшерихиозы (Е. Coli), эшерихии: ДНК ЕНЕС (энтерогеморрагические), ДНК ЕІЕС (энтероинвазивные), Днк EAgEC (энтероаггрегативны), ДНК ЕРЕС (энтеропатогенные), ДНК ЕТЕС (энтеротоксигенные) | кал | кач. | 3 р.д. | 700 ₽ |
| Энтеровир 031303 | A26.19.072.001 | Энтеровирус (Enterovirus), качественное | DHK Enterovirus (EV autopopupus) (autopopupus) | мап | Kan | 4 n = | 550₽ |
| 031303 Листерии | nzu. 18.072.007 | определение РНК | PHK Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение | кал | кач. | 4 р.д. | JJU F |
| 011101 | A26.23.017.001.01 | Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное | ДНК Listeria monocytogenes, листерия | спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | кач. | 3 р.д. | 330₽ |
| 011102 | A26.05.037.001 | Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное | ДНК Listeria monocytogenes, листерия | кровь с ЭДТА | кач. | 3 р.д. | 390 ₽ |
| 011103 | A26.19.027.001 | Пистерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное | днк Listeria monocytogenes, листерия ДНК Listeria monocytogenes, листерия | кал | кач. | 3 р.д. | 485 ₽ |
| Клостриди | И | | | | | - - | |
| 049101 | A26.19.095 | Клостридии (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс-метод) | Clostridium difficile, определение антигена токсина A и токсина B | кал | кач. | 1 р.д. | 2 675 ₽ |

ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами

| | Номенклатурн ый | | | Биологический | | Срок | |
|-----|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-----------|--------|------|
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |

| 041901 | A26.06.062.01 | Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), lgG, полуколичественное определение | Anti-Opisthorchis felineus IgG (антитела IgG к описторхисам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 570₽ |
|--|--|---|---|--|---|--|---|
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 041902 | A26.06.024 | Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), lgG , полуколичественное определение | Anti-Echinococcus granulosus lgG (антитела lgG к эхинококкам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 570 ₽ |
| 041903 | A26.06.080.01 | Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), lgG, полуколичественное определение | Anti-Toxocara canis lgG (антитела lgG к токсокарам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 475 ₽ |
| 041904 | A26.06.119.01 | Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), lgG, полуколичественное определение | Anti-Trichinella spiralis lgG (антитела а lgG к трихинеллам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 475 ₽ |
| | | Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), | Anti-Ascaris lumbricoides lgG (антитела lgG к аскаридам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | o 4 | 680₽ |
| 041906 | A26.06.121.01 | lgG, полуколичественное определение | учна лебано напривонава на синти вла настаридаму | pess (esisepea) | TI.KOJI. | 2-4 р.д. | |
| 041906 041909 | A26.06.121.01 A26.06.124.01 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), lgG, полуколичественное определение | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2-4 р.д. 8 р.д. | 810₽ |
| | | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение | Anti-Schistosoma spp. lgG (антитела lgG к шистосомам) Anti-Taenia solium lgG (антитела lgG к свиному цепню) | , | | | 810 ₽ 1 025 ₽ |
| 041909 041911 041912 | A26.06.124.01 A26.06.122.01 A26.06.125.01 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение | Anti-Schistosoma spp. lgG (антитела lgG к шистосомам) | кровь (сыворотка) | П.кол. | 8 р.д. | |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В | A26.06.124.01 A26.06.122.01 A26.06.125.01 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), | Anti-Schistosoma spp. lgG (антитела lgG к шистосомам) Anti-Taenia solium lgG (антитела lgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica lgG (антитела lgG к печеночному | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. | 1 025 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ оицелла-Зосте А26.26.016 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | П.кол. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ БИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая | П.кол. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ оицелла-Зосте А26.26.016 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | П.кол. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 | A26.06.124.01 A26.06.122.01 A26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ A26.26.016 A26.05.042.001 A26.06.084.001 A26.06.084.002 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | П.кол. П.кол. Кач. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 | A26.06.124.01 A26.06.122.01 A26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ A26.26.016 A26.05.042.001 A26.06.084.001 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^М, полуколичественное | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА | П.кол. П.кол. Кач. Кач. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 | A26.06.124.01 A26.06.122.01 A26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ A26.26.016 A26.05.042.001 A26.06.084.001 A26.06.084.002 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^М, полуколичественное | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) | П.кол. П.кол. Кач. Кач. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпц | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.26.016 А26.05.042.001 А26.06.084.001 А26.06.084.002 штейна-Барр | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таеліа solіum), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ Р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая | П.кол. П.кол. Кач. кач. п.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 720 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпц | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ОИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.05.042.001 А26.06.084.001 А26.06.084.002 ШТЕЙНА-Барр А26.08.059.01 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение Вирус варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК в клетках крови Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Аnti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость | П.кол. П.кол. Кач. Кач. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 770 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпц 030901 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ВИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.26.016 А26.05.042.001 А26.06.084.002 ШТЕЙНА-Барр А26.08.059.01 А26.05.011.002 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Аnti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА мазок из ротоглотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь с ЭДТА | П.кол. П.кол. Кач. П.кол. П.кол. Кач. Кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 770 ₽ 320 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпп 030901 030903 041201 041202 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ОИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.26.016 А26.05.042.001 А26.06.084.002 ШТЕЙНА-Барр А26.05.011.002 А26.06.029.002 А26.06.029.001 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), лолуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса 'M к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса 'M к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса 'M к капсидному антигену | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Аnti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-VA IgG (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА | П.кол. П.кол. Кач. Кач. Кач. Кач. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 720 ₽ 320 ₽ 660 ₽ 650 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпц 030901 030903 041201 041202 041203 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ОИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.26.016 А26.05.042.001 А26.06.084.002 ШТЕЙНА-Барр А26.05.011.002 А26.06.029.002 А26.06.029.001 А26.06.031 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение ДНК Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса ^M к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Аnti-EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Anti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь с ЭДТА | П.кол. П.кол. Кач. Кач. П.кол. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 720 ₽ 770 ₽ 660 ₽ 650 ₽ 555 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпп 030901 030903 041201 041202 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.05.042.001 А26.06.084.002 ШТЕЙНА-Барр А26.05.011.002 А26.06.029.002 А26.06.029.001 А26.06.031 А26.06.030 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solіum), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение АНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса 'М к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса 'М к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса 'М к капсидному антигену | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Аnti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-VA IgG (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА | П.кол. П.кол. Кач. Кач. Кач. Кач. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 720 ₽ 320 ₽ 660 ₽ 650 ₽ |
| 041909 041911 041912 ДРУГИЕ В Вирус Вар 031001 031002 042301 042302 Вирус Эпц 030901 030903 041201 041202 041203 | А26.06.124.01 А26.06.122.01 А26.06.125.01 ИРУСНЫЕ И БАКТЕ ИЦЕЛЛА-ЗОСТЕ А26.05.042.001 А26.06.084.002 ШТЕЙНА-Барр А26.05.011.002 А26.06.029.002 А26.06.029.001 А26.06.031 А26.06.030 | Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение Возбудитель тениоза (Таепіа solium), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ р Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение дНК в клетках крови Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса ^M к капсидному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену | Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам) Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню) Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке) ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus) ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ Аnti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-VA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь (сыворотка) мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | П.кол. П.кол. Кач. Кач. Кач. П.кол. П.кол. П.кол. П.кол. П.кол. П.кол. | 8 р.д. 4 р.д. 8 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 1 025 ₽ 880 ₽ 275 ₽ 320 ₽ 720 ₽ 770 ₽ 660 ₽ 650 ₽ 555 ₽ |

| 041101 | A26.06.112.001 | Вирус паротита (Mumps), качественное | Anti-Mumps lgG (антитела lgG к вирусу эпидемического паротита), | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 690₽ |
|---|--|--|---|---|-----------|------------------|----------|
| | A26.06.112.001 | определение антител класса lgG Вирус паротита (Mumps), качественное | качественное определение Anti-Mumps IgM (антитела IgM к вирусу эпидемического паротита), | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. 2 р.д. | 690₽ |
| | Номенклатурн ый | определение антител класса ^M | качественное определение | Биологический | | Срок | <u> </u> |
| код | поменклатурн ый код ieca VI типа | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| | A26.08.060.01 | Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV- VI типа), качественное определение ДНК | ДНК ННV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, ННV, ВГЧ | мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость | кач. | 2 р.д. | 335₽ |
| 030803 | A26.05.033.002 | Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV- VI типа), количественное определение ДНК в клетках крови | ДНК ННV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, ННV, ВГЧ | кровь с ЭДТА | кол. | 3 р.д. | 660₽ |
| 042101 Энтеровир | A26.06.047.001 | Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG, полуколичественное определение | Anti-HHV-6 lgG (антитела lgG к вирусу герпеса человека 6 типа, ВГЧ-6), качественное определение | кровь (сыворотка) | П.кол. | 2 р.д. | 660₽ |
| | | Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК | PHK Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение | спинномозговая жидкость | кач. | 2 р.д. | 460 ₽ |
| Стрептоко | кки группы В | | | | | | |
| 011302 | A26.05.041.002 | Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК | ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы B, SGB | кровь с ЭДТА | кол. | 3 р.д. | 605₽ |
| | A26.23.021.002 | Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК | ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы B, SGB | мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость | кол. | 2 р.д. | 605₽ |
| | A26.05.037.01 | Листерия (Listeria), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев Listeria (листериа) | мазок из ротоглотки; цервикального канала | | 5 р.д. | 805 ₽ |
| Бруцеллы 050901 Синегнойн | А26.06.012.004 | Бруцелла (Brucella), полуколичественное определение антител | Anti-Brucella species, РПГА (антитела к возбудителям бруцеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 535₽ |
| | A26.05.038.01 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев Р. Aeruginosa, синегнойная палочка | пунктат; отделяемое ран | | 5 р.д. | 745₽ |
| | A26.06.118.02 | Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), полуколичественное определение антител | Anti-Francisella tularensis, РПГА (антитела к возбудителю туляремии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 535₽ |
| 051001 | • | Возбудитель сыпного тифа (Ricketsia prowazeki), полуколичественное определение антител, РПГА | Anti-Ricketsia prowazeki, РПГА (антитела к возбудителю сыпного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3 р.д. | 525₽ |
| | · | Возбудители кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), качественное определение ДНК | ДНК Candida albicans/glabrata/crusei, качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/крузеи. | мазок из ротоглотки | кач. | 2 р.д. | 490 ₽ |
| 042401 | A26.26.017.01 | Возбудитель кандидоза (Candida), качественное определение антител класса lgG | Anti-Candida IgG (антитела IgG к грибам рода Candida), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 615₽ |
| 042402 | A26.06.006.01 | Возбудитель аспергиллеза (Aspergillus), качественное определение антител класса lgG | Anti-Aspergillus IgG (антитела IgG к грибам рода Aspergillus), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 585₽ |
| - | | СИСТЕМЫ (в том числе ИППП) на выявление возбудителей инфекций мочепо | оловой системы | | | | |
| 170001 | A26.20.034.001 | Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК | ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, количественное определение. (NСМТ-тест, Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис) | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 770 ₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 170004 | A26.20.034.03 | Урогенитальные инфекции у мужчин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei), количественное определение ДНК | ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei, количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/ микоплазма гениталиум/трихоманада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазм а хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи). | материал соскоб из урогенитального тракта; моча | кол. | 3 р.д. | 1 660 ₽ |
| 170005 | A26.20.034.001.01 | Урогенитальные инфекции у женщин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК | ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp./ Bacteriaceae/Состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/ микоплазма гениталиум/трихоманада вагиналис/уреаплазма парвум/уреапитикум/микоплазма а хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи, гарднерелла, атопобиум, лактобациллы) | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 2 020 ₽ |
| 000005 | A26.20.034.001.02 | Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae,Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | PHK C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. Vaginalis, хламидия трахоматис/ нейссерия гонорея, гонококк/ микоплазма гениталиум/ трихоманада вагиналис (метод NASBA) | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | кач. | 2 р.д. | 4 405 ₽ |
| | A26.20.002.02 | Комплексное исследование на возбудителей кандидоза, гонореи, трихомоноза (Candida, | Посев Candida, N. Gonorrhoeae, T. Vaginalis. Кандида, нейссерия гонорея, гонококк, трихомонада вагиналис | мазок из урогенитального | | 5 р.д. | 1 385 ₽ |

| 310001 | | Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.) | Флороценоз | мазок из влагалища | комп. | 2 р.д. | 1 555 ₽ |
|-----------|------------------------|--|--|---|------------|---|-------------|
| 310002 | B03.001.001.16 | Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек | Флороценоз и Микроскопия | Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло) | комп. | 2 р.д. | 1 775 ₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| | B03.001.001.17 | Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, Днк Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis) | | мазок из влагалища | комп. | 2 р.д. | 2 095 ₽ |
| 310004 | | Флороценоз и NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida prapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек | Флороценоз и NCMT и Микроскопия | Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло) | комп. | 2 р.д. | 2 465 ₽ |
| Хламидии | | | | соскоб из | | | · · · · · · |
| 010001 | A26.20.020.01 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК | ДНК С. trachomatis, хламидия трахоматис | урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |
| 010003 | A26.20.020.02 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК | ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис | соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища | кол. | 3 р.д. | 500₽ |
| 041401 | A26.06.018.003 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG | Anti-Chlamydia trachomatis lgG (антитела lgG к хламидии трахоматис), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 595₽ |
| 041402 | A26.06.018.001 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса ^A | Anti-Chlamydia trachomatis lgA (антитела lgA к хламидии трахоматис), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 600₽ |
| 041407 | A26.06.018.002 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса ^М | Anti-Chlamydia trachomatis lgM (антитела lgM к хламидии, трахоматис), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 530 ₽ |
| 000001 | A26.21.007.002.01 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | PHK C.trachomatis, хламидия трахоматис (метод NASBA) | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | кач. | 2 р.д. | 1 385 ₽ |
| Микоплазм | лы <u> </u> | | | соскоб из | | | |
| 010101 | A26.20.028.01 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК | ДНК M. hominis, микоплазма хоминис | урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |
| 010104 | A26.20.028.02 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК | ДНК M. hominis, микоплазма хоминис | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 435 ₽ |
| 010102 | A26.20.027.01 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК | ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум | соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |
| 010110 | | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК | ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум | соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища | кол. | 3 р.д. | 500₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| мνд | ···* | | | соскоб из | . осультат | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ٦٠۵ |

| 010109 | A26.20.029.02 | Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК | ДНК U.urealyticum / U. parvum,уреаплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 480 ₽ |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--------------------------|----------------------|--------------|
| 170002 | A26.21.035.01 | Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК | ДНК U.urealyticum / U. parvum/ M. hominis, Уреаплазма парвум/ уреалитикум/микоплазма хоминис | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 920₽ |
| 041501 | A26.06.057.04 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса lgG | Anti- Mycoplasma hominis lgG (антитела lgG к микоплазме хоминис), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 540 ₽ |
| 041502 | A26.06.057.05 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса ^М | Anti- Mycoplasma hominis lgM (антитела lgM к микоплазме хоминис), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 565 ₽ |
| 041506 | A26.06.057.06 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса ^A | Anti-Mycoplasma pneumoniae lgM (антитела lgM к микоплазме пневмонии), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 595 ₽ |
| 042001 | A26.20.029.04 | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса lgG | Anti-Ureaplasma urealyticum lgG (антитела lgG к уреаплазме уреалитикум), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 595 ₽ |
| 042002 | A26.20.029.03 | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса ^A | Anti-Ureaplasma urealyticum lgA (антитела lgA к уреаплазме уреалитикум), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 575₽ |
| 042003 | A26.20.029.05 | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса ^М | Anti-Ureaplasma urealyticum lgM (антитела lgM к уреаплазме уреалитикум), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 575₽ |
| 000003 | A26.20.027.002.01 | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса ^М | Anti-Ureaplasma urealyticum IgM (антитела IgM к уреаплазме уреалитикум), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 3 р.д. | 1 385 ₽ |
| Г онорея 010401 | A26.20.034.01 | Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК | ДНК N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк | соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |
| 010404 | A26.20.034.02 | Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение ДНК | ДНК N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк | соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища | кол. | 3 р.д. | 500₽ |
| 140014 | A26.20.002.01 | Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), посев с определением чувствительности к антибиотикам | Посев N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк | мазок из урогенитального тракта | | 5 р.д. | 755₽ |
| 000002 | | Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | PHK N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк (метод NASBA) | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | кач. | 2 р.д. | 1 385 ₽ |
| Трихомона | ады | т | | соскоб из | 1 | 1 | |
| 020201 | A26.23.024.001.01 | Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК | ДНК Т. vaginalis, трихомонада вагиналис | урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча | кач. | 2 р.д. | 255₽ |
| 020202 | A26.05.013.001 | Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК | ДНК Т. vaginalis, трихомонада вагиналис | соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища | кол. | 3 р.д. | 500₽ |
| 140020 | A26.20.017.001 | Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), посев | Посев на трихомонада (T. vaginalis) | мазок из урогенитального тракта | | 5 р.д. | 905₽ |
| | Номенклатурн ый | | I_ | Биологический | I _ | Срок | I |
| код 000004 Гарднере | | Наименование исследования Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | Сокращенное наименование PHK T. vaginalis, трихомонада вагиналис (метод NASBA) | материал у мужчин: отделяемое уретры; моча;у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | Результат кач. | испол. 2 р.д. | Цена 1 385 ₽ |
| 010201 | A26.20.030.01 | Г арднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК | ДНК Gardnerella vaginalis, гарднерелла вагиналис | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |
| 170301 | A26.20.032 | Бактериальный вагиноз(Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atopobium vaginae/ количество клеток), количественное определение ДНК | Бактериальный вагиноз ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus spp./Bacteria/состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Гарднерелла вагиналис, атопобиум, лактобациллы). | соскоб из женского урогенитального тракта | кол. | 3 р.д. | 955₽ |
| Кандиды 020001 | A26.20.048.01 | Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК | ДНК C. albicans, кандида альбиканс | соскоб из урогенитального тракта | кач. | 2 р.д. | 295₽ |
| 170003 | A26.20.048.03 | Возбудители кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), количественное определение ДНК | ДНК C. albicans/ glabrata/ crusei, Кандида альбиканс/глабрата/крузеи | соскоб из женского урогенитального | кол. | 3 р.д. | 770₽ |
| | A26.20.008.05 | Возбудитель кандидоза (Candida), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | Посев Candida (кандида) | тракта мазок из урогенитального тракта; носа/зева | | 5 р.д. | 770₽ |
| 011301 | кки группы В A26.20.037.002.01 | Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК | ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы B, SGB | соскоб из урогенитального тракта | кол. | 2-3 р.д. | 425 ₽ |
| Вирус пап 031203 | илломы человека A26.20.009.01 | Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК | ДНК ВПЧ 6 и 11 типа (вирус папилломы человека, HPV) | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки | кач. | 2 р.д. | 255 ₽ |

| 031201 | A26.20.009.02 | Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК | ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV) | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки | кач. | 3 р.д. | 255 ₽ |
|---------|------------------------|--|--|---|------------------|----------------|---------|
| 031207 | A26.20.009.03 | Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК | ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV) | у женщин: цервикальный канал; шейка матки | кол. | 5 р.д. | 465₽ |
| 031208 | A26.20.009.05 | Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68),суммарное качественное определение ДНК | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68),суммарное качественное определение (вирус папилломы человека, HPV) | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки | кач. | 3 р.д. | 530 ₽ |
| 031209 | A26.20.009.06 | Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска, с определением типа (16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (вирус папилломы человека, HPV) | у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки | ген. | 7 р.д. | 860₽ |
| 031206 | A26.20.009.04 | Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение Днк | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV) | у женщин: цервикальный канал; шейка матки | кол. | 5 р.д. | 1 025 ₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 031210 | A26.20.009.07 | ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) | ВПЧ-тест расширенный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение | соскоб из цервикального канала | комп. | 3-7 р.д. | 1 230 ₽ |
| 031218 | A26.20.009.12 | ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) | | соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища | кол./ген. | до 5 р.д. | 1 100 ₽ |
| 031211 | A26.20.009.08 | ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест) | ВПЧ-ПАП-тест. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест. | соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка) | комп. | 3-7 р.д. | 2 170 ₽ |
| 031213 | A26.20.009.10 | ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) | ВПЧ-тест расширенный жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение | соскоб из цервикального канала жидкостный | комп. | 3-7 р.д. | 1 450 ₽ |
| 031212 | A26.20.009.09 | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с опрделением количества и типа вируса +ПАП-тест) | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест жидкостный. | соскоб из цервикального канала жидкостный | комп. | 3-7 р.д. | 2 290 ₽ |
| 031214 | A26.20.009.11 | ПАП-тест жидкостный | ПАП-тест жидкостный зом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регист; | соскоб из цервикального канала жидкостный | TOTO WASWIATA DA | 7 р.д. | 2 205 ₽ |
| 031216 | А08.30.038.01 | Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия | Коэкспрессия онкобелков р16/Кі67, иммуноцитохимия | цервикальный соскоб жидкостный | того укажите да | 10 р.д. | 5 605 ₽ |
| 031211 | A26.20.009.08 | ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест) | ВПЧ-ПАП-тест. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест. | соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка) | комп. | 3-7 р.д. | 2 170 ₽ |
| 031212 | A26.20.009.09 | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с опрделением количества и типа вируса +ПАП-тест) | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест жидкостный. | соскоб из цервикального канала жидкостный | комп. | 3-7 р.д. | 2 290 ₽ |
| 031214 | A26.20.009.11 | ПАП-тест жидкостный | ПАП-тест жидкостный | соскоб из цервикального канала жидкостный | | 7 р.д. | 2 205 ₽ |
| цитолог | ИЧЕСКИЕ ИССЛЕД | ОВАНИЯ (скрининговая) Цитологическое исследование с заключением | | | | | |
| 120015 | A08.20.017.03 | по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | | 2 р.д. | 720₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 120016 | A08.20.017.04 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | | 2 р.д. | 1 030 ₽ |
| 120001 | A08.20.017.01 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища | | 3 р.д. | 720₽ |
| 120002 | A08.20.017.02 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | | 3 р.д. | 1 030 ₽ |
| 120003 | A08.20.017.05 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища | | 5 р.д. | 1 200 ₽ |
| 120004 | A08.20.017.06 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | | 5 р.д. | 1 545 ₽ |
| цитолог | ИЧЕСКИЕ ИССЛЕД | ОВАНИЯ (диагностические) | | соскоб; мазок- | | | |
| 120005 | A08.01.002.01 | Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле) | | 5 р.д. | 675₽ |
| | | | | | | | |

| 120006 | A08.22.004 | Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы | Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы | мазок-отпечаток; пунктат (на стекле) | | 5 р.д. | 805₽ |
|--------|--|--|---|--|-----------|----------------|-------|
| 120007 | A08.28.006.01 | Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | мазок-отпечаток; пунктат (на | | 5 р.д. | 700 ₽ |
| 120008 | A08.20.015.01 | Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | стекле) соскоб; мазок- отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле) | | 5 р.д. | 725₽ |
| 20009 | A08.20.004 | Исследование аспирата полости матки | Цитологическое исследование аспирата полости матки | аспират полости матки; мазок- отпечаток с внутриматочной спирали (на стекле) | | 5 р.д. | 700₽ |
| 120010 | A08.01.002.03 | Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист | Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист | асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист | | 5 р.д. | 690₽ |
| 20011 | A08.30.016.01 | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах | мазок-отпечаток; пунктат (на стекле) | | 5 р.д. | 810 ₽ |
| 120012 | A08.06.001 | Исследование пунктата лимфатических узлов | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | мазок-отпечаток; пунктат (на стекле) | | 5 р.д. | 810₽ |
| 120013 | A08.09.011.01 | Исследование мокроты и мочи на атипические клетки | Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки | мокрота; моча | | 5 р.д. | 755 ₽ |
| 120014 | A08.16.007.01 | Исследование эндоскопического материала | Цитологическое исследование эндоскопического материала | мазок-отпечаток (на стекле) | | 5 р.д. | 755 ₽ |
| код | Номенклатурн ый код ОПИЧЕСКИЕ ИССЛ | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 110302 | A12.21.005 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | Секрет предстательной железы | секрет предстательной железы | | 1 р.д. | 350 ₽ |
| 10305 | A09.20.001.02 | Микроскопическое исследование женского мазка | Женский мазок | мазок из уретры + цервикального канала + влагалища | | 1 р.д. | 415 ₽ |
| 10310 | A09.20.001.03 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | мазок из влагалища и цервикального канала | | 1 р.д. | 350 ₽ |
| 10311 | A09.20.001.04 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | мазок из влагалища и уретры | | 1 р.д. | 350 ₽ |
| | A09.20.001.01 | Микроскопическое иссследование мазка из | | мазок из цервикального | | 1 р.д. | 290 ₽ |
| 110312 | A09.20.001.01 | цервикального канала | Микроскопическое иссследование мазка из цервикального канала | канала | | | |
| 110312 | A12.20.001 | | Микроскопическое иссследование мазка из цервикального канала Микроскопическое иссследование мазка из влагалища | канала мазок из влагалища | | 1 р.д. | 290 ₽ |

| 110302 | A12.21.005 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | Секрет предстательной железы | предстательной железы | | 1 р.д. | 350₽ |
|-----------|-------------------|---|---|---|------|----------|--------|
| 110305 | A09.20.001.02 | Микроскопическое исследование женского мазка | Женский мазок | мазок из уретры + цервикального канала + влагалища | | 1 р.д. | 415 ₽ |
| 110310 | A09.20.001.03 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | мазок из влагалища и цервикального канала | | 1 р.д. | 350₽ |
| 110311 | A09.20.001.04 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | мазок из влагалища и уретры | | 1 р.д. | 350₽ |
| 110312 | A09.20.001.01 | Микроскопическое иссследование мазка из цервикального канала | Микроскопическое иссследование мазка из цервикального канала | мазок из цервикального канала | | 1 р.д. | 290 ₽ |
| 110313 | A12.20.001 | Микроскопическое иссследование мазка из влагалища | Микроскопическое иссследование мазка из влагалища | мазок из влагалища | | 1 р.д. | 290 ₽ |
| 110314 | A09.20.001.05 | Микроскопическое иссследование мазка из уретры у женщин | Микроскопическое иссследование мазка из уретры у женщин | мазок из уретры | | 1 р.д. | 290 ₽ |
| 110315 | A12.21.003.01 | Микроскопическое иссследование мазка из уретры у мужчин | Микроскопическое иссследование мазка из уретры у мужчин | мазок из уретры | | 1 р.д. | 360₽ |
| 110316 | A12.21.003.02 | Микроскопическое иссследование мазка с крайней плоти у мужчин | Микроскопическое иссследование мазка с крайней плоти у мужчин | мазок с крайней плоти | | 1 р.д. | 390₽ |
| 110308 | A09.20.001.06 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | Микроскопия мазка с окраской по Граму (V) с оценкой по шкале Ньюджента | мазок из влагалища | | 1-2 р.д. | 515₽ |
| 110309 | A09.20.001.07 | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Г раму (с оценкой по шкале Ньюджента) | Микроскопия мазка с окраской по Граму (C+V) с оценкой по шкале Ньюджента | мазок из цервикального канала и влагалища | | 1-2 р.д. | 540 ₽ |
| 1сследова | ние кожи и ногтев | ых пластинок | | | | | |
| 110501 | A26.01.018 | Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum) | Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum) | ресницы; содержимое розовых угрей | кач. | 1 р.д. | 390₽ |
| 110502 | A26.01.015 | Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы | Исследование на патогенные грибы | чешуйки кожи; ногтевые пластинки | кач. | 1-2 р.д. | 390₽ |
| 1ССЛЕДОБ | ВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА | | | | | | |
| 110402 | A12.21.002.01 | Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса lgG, качественное определение | Антиспермальные антитела, Antisperm antibody lgG | эякулят | кач. | 1 р.д. | 995 ₽ |
| 110403 | A12.21.002.02 | Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA , качественное определение | Антиспермальные антитела, Antisperm antibody lgA | эякулят | кач. | 1 р.д. | 810 ₽ |
| 110405 | B03.053.002.01 | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) | эякулят | кол. | 1 р.д. | 1 125₽ |

| 200001 А08.30.046.001 | Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 1 категории | операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме;стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы. | | 3-6 р.д. | 1 945 ₽ |
|-----------------------|--|---------------------|---|--|----------|---------|
|-----------------------|--|---------------------|---|--|----------|---------|

| | Номенклатурн ый | | _ | Биологический | _ | Срок | I |
|--------|-------------------|--|--------------------------|--|-----------|----------|---------|
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | сосудае риал | Результат | испол. | Цена |
| 200002 | A08.30.046.002 | Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 2 категории | варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальны е узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриоидны е; маточная труба при трубной беремености; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беремености при искуственных и самопроизвольн ых прерываниях беремености; эндометриоз желееннбези | | 3-6 р.д. | 1 870 ₽ |
| 200003 | A08.30.046.003 | Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 3 категории | дасужаыи); доброкачественн ые опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метостазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала; полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной | | 3-6 р.д. | 1 945 ₽ |
| 200004 | A08.30.046.004.01 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 4 категории | железы и биопсии пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища. | | 3-6 р.д. | 1 975 ₽ |
| 200005 | A08.30.046.004.02 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 4 категории | операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогресии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы. | | 3-6 р.д. | 2 065 ₽ |

| | Номенклатурн ый | | I. | Биологический | | Срок | |
|---|---|---|---|--|---------------------|--|---|
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал операционный | Результат | испол. | Цена |
| 200006 | A08.30.046.004.03 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 4 категории | материал шейки матки при | | 3-6 р.д. | 1 975 ₽ |
| | | дополнительных методов исследования | | матки при дисплазии и раке | | | |
| | | | | соскобы цервикального | | | |
| 200007 | A08.30.046.004.04 | Биопсия 4 категории сложности без | Биопсия 4 категории | канала; полости матки при | | 3-6 р.д. | 1 975 ₽ |
| | | дополнительных методов исследования | | дисфункции; воспалении; | | 2.2 [-14] | |
| | | | | опухолях. | | | |
| | | | | иммунопатологич еские процессы: | | | |
| 200008 | A08.30.046.005.01 | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования | Биопсия 5 категории | васкулиты; ревматические; | | 3-6 р.д. | 2 900 ₽ |
| | | денежнительных методов исследования | | аутоиммунные | | | |
| | | | | заболевания | | | |
| | | | | опухоли и | | | |
| | | | | опухолеподобны е поражения кожи; | | | |
| | | | | костей; глаза; мягкотканные; | | | |
| 200009 | A08.30.046.005.02 | Биопсия 5 категории сложности без | Euopoug 6 votosopuu | мезотелиальные; | | 2655 | 2 900 ₽ |
| 200009 | A08.30.046.005.02 | дополнительных методов исследования | Биопсия 5 категории | нейроэктодермаль ные; | | 3-6 р.д. | 2 900 ₽ |
| | | | | менингососудист ые; эндокринные и | | | |
| | | | | нейроэндокринны е (АПУД-система) | | | |
| | | | | опухоли. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | опухоли и опухолеподобны е | | | |
| | | | | поражения кроветворной и | | | |
| 200010 | A08.30.046.005.03 | Биопсия 5 категории сложности без | Биопсия 5 категории | лимфатической ткани: органы; | | 3-6 р.д. | 2 900 ₽ |
| 200010 | 7.00.00.0 10.000.00 | дополнительных методов исследования | Shorion e karerepiin | лимфоузлы; | | оор.д. | 2 000 1 |
| | | | | вилочковая железа; | | | |
| | | | | селезенка; костный мозг. | | | |
| | | | | пункционная | | | |
| | | | | биопсия различных | | | |
| 200011 | A08.30.046.005.04 | Биопсия 5 категории сложности без | Биопсия 5 категории | органов и тканей: | | 3-6 р.д. | 2 900 ₽ |
| | | дополнительных методов исследования | | молочная железа; предстательная | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | железа; печень и т.д. | | | |
| | | | | железа; печень и т.д. | | | |
| 200016 | A08.21.001 | Мультифокальная биопсия предстательной железы | Мультифокальная биопсия предстательной железы | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной | | 6 р.д. | 7 240 ₽ |
| | A08.21.001 ельные иссле | железы дования | Мультифокальная биопсия предстательной железы | железа; печень и т.д. пункционная биопсия | | 6 р.д. | 7 240 ₽ |
| Дополните 200101 | ельные иссле A08.30.006.01 | железы | Мультифокальная биопсия предстательной железы | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной | | 10 р.д. | 2 310 ₽ |
| Дополните | ельные иссле | железы дования Выявление H.Pylori (окраска по Г раму) | Мультифокальная биопсия предстательной железы | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной | | · | |
| Дополните 200101 200102 200103 | А08.30.046.001.01 A08.30.046.001.02 | железы дования Выявление H.Pylori (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов | | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной | | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 | А08.30.046.001.01 A08.30.046.001.01 A08.30.046.001.02 A08.30.046.001.03 | железы дования Выявление H.Pylori (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов | | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной | | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P |
| Дополните 200101 200102 200103 | А08.30.046.001.01 A08.30.046.001.02 | железы дования Выявление H.Pylori (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов | | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной | | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 | А08.30.046.001.01 A08.30.046.001.01 A08.30.046.001.02 A08.30.046.001.03 | железы дования Выявление Н.Руюті (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов | | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы | - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов проведением иммуногистохимического исследования | Консультативный пересмотр готовых микроскопических | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) | - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы | - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 | железы дования Выявление H.Pylori (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) | - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 5 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 5 р.д. 7-10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 | А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | - Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 5 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | - Результат - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 5 р.д. 7-10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (СISH) Наименование исследования | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | - Результат - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 5 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.03 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (CISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 5 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. Срок испол. 6 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P Ueha 4 700 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.03 А08.30.037.04 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (CISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат - - | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. Срок испол. 6 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P Ueha 4 700 P 6 260 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.03 А08.30.037.04 А08.30.037.06 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. Срок испол. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P Ueha 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.03 А08.30.037.04 А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.07 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антитела) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.03 А08.30.037.04 А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.07 А08.30.037.08 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.06 А08.30.037.08 А08.30.037.09 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антитела) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.03 А08.30.037.04 А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.07 А08.30.037.08 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 | А08.30.046.001.01 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.06 А08.30.037.08 А08.30.037.09 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Попределение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 220027 | ВЛЬНЫЕ ИССЛЕ A08.30.006.01 A08.30.046.001.01 A08.30.046.001.02 A08.30.046.001.03 A08.30.046.001.04 A08.30.037.01 A08.30.037.02 Hоменклатурн ый код A08.30.037.03 A08.30.037.05 A08.30.037.06 A08.30.037.06 A08.30.037.09 A08.30.037.10 | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P 15 690 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 220027 220028 | А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.04 А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.06 А08.30.037.08 А08.30.037.09 А08.30.037.10 А08.30.037.11 | дования Выявление Н.Руюті (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (СISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антитела) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 15 320 P 15 690 P 15 970 P 16 650 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 220027 220028 220029 220030 | А08.30.037.05 А08.30.037.05 А08.30.037.07 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А | железы дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антитела) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P 15 690 P 15 970 P 16 650 P 17 790 P 7 500 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 220021 220022 220023 220024 220025 220026 220027 220028 220028 220029 | А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.02 А08.30.046.001.03 А08.30.046.001.04 А08.30.046.001.05 А08.30.037.01 А08.30.037.02 Номенклатурн ый код А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.07 А08.30.037.08 А08.30.037.09 А08.30.037.10 А08.30.037.11 А08.30.037.12 | дования Выявление Н.Руюті (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (СISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антитела) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 15 320 P 15 690 P 15 970 P 16 650 P 17 790 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220019 код 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 220027 220028 220029 220030 | А08.30.037.05 А08.30.037.05 А08.30.037.07 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А | дования Выявление Н.Руюгі (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого Определение экспрессии PD-L1 при меланоме Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, с- | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антитела) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого Определение экспрессии PD-L1 при меланоме | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 10 270 P 15 320 P 15 690 P 15 970 P 16 650 P 17 790 P 7 500 P |
| Дополните 200101 200102 200103 200104 200105 200106 220018 220020 220021 220022 220023 220024 220025 220026 220027 220028 220029 220030 220031 | А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.07 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.01 А08.30.037.04 А08.30.037.05 А08.30.037.06 А08.30.037.07 А08.30.037.07 А08.30.037.08 А08.30.037.09 А08.30.037.10 А08.30.037.11 А08.30.037.12 А08.30.039.01 | дования Выявление Н.Руюті (окраска по Г раму) Дополнительное изготовление микропрепаратов Реставрация доставленных готовых препаратов Фоторегистрация (1 снимок) Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (СISH) Наименование исследования Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Оммуногистохимическое исследование (10 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточимическое исследование - 1 | Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) Сокращенное наименование Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) Иммуногистохимическое исследование (5 антител) Иммуногистохимическое исследование (6 антител) Иммуногистохимическое исследование (7 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (8 антител) Иммуногистохимическое исследование (9 антител) Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого Определение экспрессии PD-L1 при меланоме | железа; печень и т.д. пункционная биопсия предстательной железы микропрепараты (блок+стекло) микропрепараты (блок + стекло) микропрепараты (блок + стекло) | Результат | 10 р.д. 7-10 р.д. 7-10 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 6 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 3-8 р.д. 8-12 р.д. | 2 310 P 2 925 P 2 925 P 1 315 P 1 745 P 1 800 P 12 065 P 12 065 P 12 065 P 4 700 P 6 260 P 7 500 P 8 720 P 15 320 P 15 970 P 15 970 P 16 650 P 17 790 P 7 500 P |

| 220034 | A08.30.034.01 | Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления | Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления | микропрепараты (блок + стекло) | - | 3-8 р.д. | 15 690 ₽ |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| БАКТЕРИС | ОЛОГИЧЕСКИЙ | ПОСЕВ НА ФЛОРУ | | • | | | T |
| 140006 | A26.20.008.01 | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | Посев на флору с основным спектром антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | | 4-7 р.д. | 820₽ |
| 140007 | A26.20.008.02 | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | Посев на флору с расширенным спектром антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | | 4-7 р.д. | 920 P |
| 140008 | A26.20.008.03 | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам | Посев на флору с основным спектром антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | | 4-7 р.д. | 865 P |
| 140009 | A26.20.008.04 | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | Посев на флору с расширенным спектром антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | | 4-7 р.д. | 1 105 P |
| коп. | Номенклатурн ы | | Corpaniouno naumonopanio | Биологический | Возули тат | Срок | Пона |
| | код РОВИ НА СТЕРИЛЬ | | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | цена |
| | A26.05.001 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | Посев крови на стерильность | кровь | | 10 р.д. | 1 360 ₽ |
| иммуннь | ПОГИЧЕСКИЕ ИССЛ ЫЙ СТАТУС | | | | | | |
| исследова | ание субпопуляци А12.06.001.03 | и лимфоцитов Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. | Субпопуляции лимфоцитов,панель 1 уровня | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 5 р.д. | 2 300 ₽ |
| 130001 | A12.06.001.01 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. | Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 5 р.д. | 2 790 ₽ |
| 130006 | A12.06.001.02 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8). | Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель | кровь с ЭДТА | % содерж-е и | 5 р.д. | 5 585 ₽ |
| | | Процентное содержание и абсолютное количество | | | абс. кол | | |
| 130013 | A12.06.001.04 | Процентное содержание и абсолютное количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. | Иммунорегуляторный индекс | кровь с ЭДТА | абс. кол % содерж-е и абс. кол | 5 р.д. | 1 660 ₽ |
| 130013 | A12.06.001.04 A12.06.001.05 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и | Иммунорегуляторный индекс Активированные лимфоциты | кровь с ЭДТА | % содерж-е и | 5 р.д. | 1 660 ₽ 2 535 ₽ |
| 130014 130015 | A12.06.001.05 A12.06.001.06 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. | | | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и | 5 р.д. | |
| 130014 130015 Функцион 130005 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 нальная активности А09.05.054.05 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. | Активированные лимфоциты | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 ₽ |
| 130014 130015 Функциона 130005 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 нальная активност | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение CD8/CD57. Процентное содержание. | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 P 1 565 P |
| 130014 130015 Функцион: 130005 Функцион: 130019 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 нальная активности А09.05.054.05 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НCT-тест | кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с гепарином | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 P 1 565 P 385 P |
| 130014 130015 Функциона 130005 Функциона 130019 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 нальная активности А09.05.054.05 нальные маркеры А12.06.001.07 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение CD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НCT-тест CD8/CD57 | кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с гепарином | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 P 1 565 P 385 P 700 P 2 235 P |
| 130014 130015 Функциона 130005 Функциона 130019 130021 Гуморалы 130002 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активности А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 ный иммунитет А09.05.054 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение CD8/CD57. Процентное содержание. B1-клетки CD5+CD19+. Процентное | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g | кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с гепарином | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е %содерж-е | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 P 1 565 P 385 P 700 P 2 235 P |
| 130014 130015 Функцион : 130005 Функцион : 130019 130021 Туморалы : 130002 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активности А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 Ный иммунитет А09.05.054 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. • нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение CD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g IgA | кровь с ЭДТА кровь с Гепарином кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 P 1 565 P 385 P 700 P 2 235 P 935 P |
| 130014 130015 Рункциона 130005 Рункциона 130019 130021 Туморалы 130002 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активности А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 ный иммунитет А09.05.054 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. • нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение СD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение Иммуноглобулин A, количественное определение Иммуноглобулин M, количественное определение | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g | кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с гепарином кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е %содерж-е | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 ₽ 1 565 ₽ 385 ₽ 700 ₽ 2 235 ₽ |
| 130014 130015 Функциона 130005 Функциона 130019 130021 Гуморалы 130002 130010 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активности А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 Ный иммунитет А09.05.054 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение СD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение Иммуноглобулин A, количественное определение Иммуноглобулин M, количественное определение Иммуноглобулин G, количественное определение | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g IgA | кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с Гепарином кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е %содерж-е кол. | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 ₽ 1 565 ₽ 385 ₽ 700 ₽ 2 235 ₽ 935 ₽ |
| 130014 130015 Функциона 130005 Функциона 130019 130021 Гуморалы 130002 130010 130011 130012 130003 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активности А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 Ный иммунитет А09.05.054 А09.05.054 А09.05.054.002 А09.05.054.003 А09.05.054.004 А09.05.054.001 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение CD8/CD57. Процентное содержание. B1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение Иммуноглобулин A, количественное определение Иммуноглобулин M, количественное определение | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g IgA IgM | кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е кол. кол. | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 ₽ 1 565 ₽ 385 ₽ 700 ₽ 2 235 ₽ 935 ₽ 315 ₽ |
| 30014 30015 Рункциона 30005 Рункциона 30019 30021 Туморалы 30002 30010 30011 30012 30003 Компонен | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активности А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 ВНЫЙ иммунитет А09.05.054 А09.05.054.002 А09.05.054.003 А09.05.054.004 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. — нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение СD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение Иммуноглобулин M, количественное определение Иммуноглобулин G, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение | Активированные лимфоциты/клетки памяти "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g IgA IgM IgG | кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е кол. кол. кол. | 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. 5 р.д. | 2 535 ₽ 1 565 ₽ 385 P 700 P 2 235 P 935 P 315 P 315 P |
| 130014 130015 Функциона 130005 Функциона 130019 130021 Гуморалы 130002 130010 130011 130012 130003 | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активності А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 Ный иммунитет А09.05.054 А09.05.054.002 А09.05.054.003 А09.05.054.004 А09.05.054.001 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. - нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение CD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение Иммуноглобулин M, количественное определение Иммуноглобулин G, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение | Активированные лимфоциты "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g IgA IgM | кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е кол. кол. кол. кол. | 5 p.д. | 2 535 P 1 565 P 385 P 700 P 2 235 P 935 P 315 P 315 P 315 P |
| 30014 30015 Рункциона 30005 Рункциона 30019 30021 7уморалы 30002 30010 30011 300012 30003 Компонент | А12.06.001.05 А12.06.001.06 Нальная активності А09.05.054.05 Нальные маркеры А12.06.001.07 А12.06.001.08 Ный иммунитет А09.05.054 А09.05.054 А09.05.054.002 А09.05.054.004 А09.05.054.001 ИТЫ КОМПЛЕМЕНТА А09.05.074 | количество. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество. • нейтрофилов Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение СD8/CD57. Процентное содержание. В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание. Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение Иммуноглобулин M, количественное определение Иммуноглобулин G, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение Иммуноглобулин E, количественное определение | Активированные лимфоциты/клетки памяти "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти НСТ-тест CD8/CD57 В1-клетки CD5+CD19+ Ig a,m,g IgA IgM IgG IgE | кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол % содерж-е и абс. кол кол. %содерж-е %содерж-е %содерж-е кол. кол. кол. кол. | 5 p.д. | 2 535 P 1 565 P 385 P 700 P 2 235 P 935 P 315 P 315 P 315 P 485 P |

| интерфе | РОНОВЫЙ СТАТУС | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---|--|-----------|----------------|---------|
| 130101 | A12.06.047.01 | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам, количественное определение | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 2 325 ₽ |
| Чувствите 130108 | льность леикоцито A12.06.077.01 | Чувствительность лейкоцитов крови к | ается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 пр Реаферон | | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130109 | A12.06.077.02 | реаферону, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к | Роферон | кровь с гепарином | | 10 р.д. | 435 ₽ |
| | | роферону, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к | | кровь с гепарином | кол. | | 435 ₽ |
| 130110 | A12.06.077.03 | веллферону, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к интрону, | Веллферон | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | |
| 130111 | A12.06.077.04 | количественное определение | Интрон | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 130112 | A12.06.077.05 | Чувствительность лейкоцитов крови к | Реальдирон | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130113 | A12.06.077.06 | реальдирону, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к генферону, количественное определение | Генферон | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130114 | A12.06.077.07 | Чувствительность лейкоцитов крови к | Интераль | | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130116 | A12.06.077.08 | интералю, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к | · Гаммаферон | кровь с гепарином кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130117 | A12.06.077.09 | гаммаферону, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к | Бетаферон | | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| | | бетаферону, количественное определение ов крови к препаратам индукторам интерф | >ерона (заказывается совместно с услугой 130101, рекоменду | кровь с гепарином ется не менее 4 пре | | 10 р.д. | 100 F |
| 130118 | A12.06.078.01 | Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину, количественное определение | Амиксин | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435₽ |
| 130119 | A12.06.078.02 | Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру, количественное определение | Неовир | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130120 | A12.06.078.03 | Чувствительность лейкоцитов крови к | Циклоферон | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130121 | A12.06.078.04 | циклоферону, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину, количественное определение | Ридостин | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130122 | A12.06.078.05 | Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу, | | | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| Чувствите | льность лейкоцито | | нтерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекоме | кровь с гепарином ендуется не | | , ,,,, | |
| менее 4 130123 | препаратов) A12.06.079.01 | Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду, количественное определение | Ликопид | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130124 | A12.06.079.02 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану, количественное определение | Имунофан | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130125 | A12.06.079.03 | Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию, количественное определение | Полиоксидоний | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130126 | A12.06.079.04 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу, количественное определение | Иммуномакс | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130127 | A12.06.079.05 | Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу, количественное определение | Арбидол | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130128 | A12.06.079.06 | Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту, количественное определение | Галавит | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130129 | A12.06.079.07 | Чувствительность лейкоцитов крови к гепону, количественное определение | Гепон | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130130 | A12.06.079.08 | Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму, количественное определение | Глутоксим | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130131 | A12.06.079.09 | Чувствительность лейкоцитов крови к | Тактивин | | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130132 | A12.06.079.10 | тактивину, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену, | Тимоген | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130133 | A12.06.079.11 | количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к | Иммунал | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| 130134 | A12.06.079.12 | иммуналу, количественное определение Чувствительность лейкоцитов крови к | Имунорикс | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 435 ₽ |
| | | имунорикс, количественное определение ов крови к препаратам разрешенным к примен | у шулорище нению у детей (заказывается совместно с услугой 130101, реков | кровь с гепарином мендуется не менес | | | 1001 |
| 130135 | A12.06.078.06 | Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет, количественное определение | Амиксин детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395 ₽ |
| 130136 | A12.06.079.15 | Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение | Арбидол детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| 130137 | A12.06.079.17 | Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет, количественное определение | Гепон детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| 130138 | A12.06.079.14 | Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет, количественное определение | Иммуномакс детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395 ₽ |
| 130139 | A12.06.079.16 | Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение | Имунофан детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| 130140 | A12.06.078.07 | лет, количественное определение | Кагоцел детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395 ₽ |
| 130141 | A12.06.079.18 | Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение | Ликопиддетский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 130142 | A12.06.079.22 | Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение | Полиоксидоний детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395 ₽ |
| 130143 | A12.06.079.19 | Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев, количественное определение | Тактивин детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| 130144 | A12.06.079.13 | Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет, количественное определение | Тимоген детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| 130145 | A12.06.078.08 | лет, количественное определение | Циклоферон детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| 130146 | A12.06.077.10 | Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель), количественное определение | Виферон детский | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
| | | | | | | | |

| 130147 | A12.06.077.11 | Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли), количественное определение | Гриппферон капли детские | кровь с гепарином | кол. | 10 р.д. | 395₽ |
|----------------------|------------------------------|--|--|--|-----------|----------------|---------|
| Определен | ние нейтрализующ І | их антител к препаратам Бетаферон, полуколичественное определение | | 1 | I | | |
| 130201 | A12.06.054.01 | нейтрализующих антител | Бетаферон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130202 | A12.06.054.02 | Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | Веллферон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130203 | A12.06.054.03 | Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | Гаммаферон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130204 | A12.06.054.04 | Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | Генферон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130205 | A12.06.054.05 | Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител | Интераль | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130206 | A12.06.054.06 | Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | Интрон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130207 | A12.06.054.07 | Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | Реальдирон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130208 | A12.06.054.08 | Реаферон, полуколичественное определение | Реаферон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| 130209 | A12.06.054.09 | нейтрализующих антител Роферон, полуколичественное определение | Роферон | | п.кол. | 10 р.д. | 2 110 ₽ |
| | ы и медиаторы им | нейтрализующих антител муного ответа | | кровь (сыворотка) | | - 1 11 | |
| 131001 | A12.05.108 | Интерлейкин 8 | Интерлейкин 8 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 р.д. | 1 550 ₽ |
| 131002 | A12.05.108.01 | Интерлейкин 1b | Интерлейкин 1b | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 р.д. | 1 550 ₽ |
| 131003 | A12.05.108.02 | Интерлейкин 6 | Интерлейкин 6 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 р.д. | 1 550 ₽ |
| 131004 | A12.05.109 | Интерлейкин 10 | Интерлейкин 10 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 р.д. | 1 550 ₽ |
| 131005 | A12.06.073 | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- а) | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- а) | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 р.д. | 1 550 ₽ |
| АЛЛЕРГОЛ | огия | Иммуноглобулин Е, количественное | Tamop rospect original analysis of the ay | 55.55p5a | I | | |
| 130003 | A09.05.054.001 | определение | IgE | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 525 ₽ |
| 151000 | A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок, количественное определение | ECP | кровь (сыворотка) | кол. | 2-5 р.д. | 850₽ |
| 151001 | A12.07.007.01 | Микроскопическое исследование на эозинофилы | Микроскопические исследование на эозинофилы | Мазок из носа; мазок с конъюнктивы | | 2 р.д. | 515₽ |
| Скрининг | ингаляционных ал | лергенов, определение специфических lgE Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, | | | | | |
| 150010 | A09.05.118.005 | овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой | Скрининг аллергенов трав №1 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150011 | A09.05.118.006 | пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) | Скрининг аллергенов трав №2 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150012 | A09.05.118.007 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) | Скрининг аллергенов трав №3 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150013 | A09.05.118.008 | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) | Скрининг аллергенов трав №4 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150014 | A09.05.118.014 | Скрининг аллергенов трав №6 (свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная) | Скрининг аллергенов трав №6 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| коп | Номенклатурн ый | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| код 150015 | код A09.05.118.010 | Скрининг аллергенов растений(амброзия высокая,полынь обыкновенная, нивяник, | Скрининг аллергенов растений | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150016 | A09.05.118.011 | одуванчик, золотарник) Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150017 | A09.05.118.012 | Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) | Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150006 | A09.05.118.001 | Скрининг бытовых аллергенов - домашняя | Скрининг бытовых аллергенов | KNODE (CLIDODOTKA) | п.кол. | 2 р.д. | 835 ₽ |
| 150007 | A09.05.118.002 | пыль (D. pteronyssimus, D. farinae, таракан) Скрининг аллергенов постельного пера (перо | | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 835 ₽ |
| | | гуся, перо утки) Скрининг аллергенов микроскопических грибов | Скрининг аллергенов постельного пера | кровь (сыворотка) | | . [| |
| 150008 | A09.05.118.003 | (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis,Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans) | Скрининг аллергенов микроскопических грибов | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 835 ₽ |
| 150009 | A09.05.118.004 | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries) ов, определение специфических IgE | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150113 | А09.05.118.014 | Орехи (арахис, американский орех, фундук, | Орехи | MADEL (CLIBODOTICA) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150114 | A09.05.118.015 | миндаль, кокосовый орех) Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, | Рыба | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150115 | A09.05.118.016 | лосось) Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный | Овощи | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| | | перец) | | кровь (сыворотка) | | _ | |
| 150116 | A09.05.118.017 | Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) | Мясо | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| | A09.05.118.013 | Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, | Фрукты | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 295 ₽ |
| 150117 | A09.05.118.020 | ячмень, рис) | Скрининг зерновых аллергенов | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150118 | A09.05.118.019 | Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко,пшеница, треска, арахис,соя) | Детская пищевая панель №1 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150119 | A09.05.118.024 | Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) | Детская пищевая панель №2 | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 1 245 ₽ |
| 150111 | A09.05.118.021 | Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение | Сбалансированная смесь для детей старше 4 лет и взрослых | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 1 660 ₽ |
| 150112 | A09.05.118.022 | Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение | Сбалансированная смесь для детей до 4 лет | кровь (сыворотка) | кач. | 2 р.д. | 2 215 ₽ |
| | | определение Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для | | | | | |

| 150401 | A09.05.118.104 | Латекс | Латекс | | п.кол. | 2 р.д. | 600₽ |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|---------------------------|-----------|----------------|---------|
| 150402 | A09.05.118.105 | Формальдегид/ формалин | Формальдегид/ формалин | кровь (сыворотка) | | 2 р.д. | 655₽ |
| | и, определение спе | | Формальдегид формалия | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 000 F |
| 150501 | A09.05.118.106 | Аскарида | Аскарида | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 625₽ |
| 150503 | A09.05.118.107 | Анизакида | Анизакида | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| А ллергень 150601 | лекарств, опреде. A09.05.118.108 | ление специфических lgE Пенициллин G | Пенициллин G | | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150602 | A09.05.118.109 | Пенициллин V | Пенициллин V | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150603 | A09.05.118.110 | Амоксициллин | Амоксициллин | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 655₽ |
| 150607 | A09.05.118.111 | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) | | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 740 ₽ |
| 150608 | A09.05.118.112 | Мепивакаин/полокаин (скандонест, | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 740 ₽ |
| .0000 | 7.00.0011.1011.12 | скандинибса, мепивастезин) Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) | | | . h.H. | |
| 150609 | A09.05.118.113 | (альфакаин, артифрин, брилокаин -адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) | Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин - адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 1 370 ₽ |
| 150610 | A09.05.118.114 | Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) | Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 1 370 ₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 150617 | A09.05.118.115 | Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) | Лидокаин | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 р.д. | 750₽ |
| 150618 | A09.05.118.116 | Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин- Виал) | Прокаин | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 р.д. | 750 ₽ |
| | | еление специфических IgE | | , - (| | | |
| 150201 | A09.05.118.021 | Эпителий и перхоть кошки | Эпителий и перхоть кошки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150202 | A09.05.118.022 | Шерсть собачья | Шерсть собачья | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150203 | A09.05.118.023 | Эпителий собачий | Эпителий собачий | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150204 | A09.05.118.024 | Оперение канарейки | Оперение канарейки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150205 | A09.05.118.025 | Оперение попугая | Оперение попугая | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150206 | A09.05.118.026 | Эпителий хомяка | Эпителий хомяка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150207 | A09.05.118.027 | Шерсть верблюда | Шерсть верблюда | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150216 | A09.05.118.036 | Перхоть лошади | Перхоть лошади | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150217 | A09.05.118.037 | Эпителий шиншиллы | Эпителий шиншиллы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150208 | A09.05.118.028 | Таракан | Таракан | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150209 | A09.05.118.029 | Морская свинка | Морская свинка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150210 | A09.05.118.030 | Мотыль (личинка комара-дергунца) | Мотыль (личинка комара-дергунца) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150211 | A09.05.118.031 | Дафния (водяная блоха) | Дафния (водяная блоха) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150212 | A09.05.118.032 | Моль | Моль | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150213 | A09.05.118.033 | Яд пчелы домашней | Яд пчелы домашней | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150214 | A09.05.118.034 | Яд осы обыкновенной | Яд осы обыкновенной | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150215 Пишевые а | A09.05.118.035 | Яд шершня ление специфических IgE | Яд шершня | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150301 | А09.05.118.038 | Яичный белок | Яичный белок | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150302 | A09.05.118.039 | Яичный желток | Яичный желток | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150303 | A09.05.118.040 | Коровье молоко | Коровье молоко | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150304 | A09.05.118.104 | Козье молоко | Козье молоко | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150305 | A09.05.118.042 | Швейцарский сыр | Швейцарский сыр | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150306 | A09.05.118.043 | Сыр с плесенью | Сыр с плесенью | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150307 | A09.05.118.044 | Сыр Чедер | Сыр Чедер | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150308 | A09.05.118.045 | Сыр Эдамский | Сыр Эдамский | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555 ₽ |
| 150309 | A09.05.118.046 | Пшеничная мука | Пшеничная мука | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150310 | A09.05.118.047 | Ржаная мука | Ржаная мука | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150311 | A09.05.118.048 | Овсяная мука | Овсяная мука | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150312 | A09.05.118.049 | Глютен | Глютен | | п.кол. | 2 р.д. | 555 ₽ |
| 150313 | A09.05.118.050 | Соевые бобы | Соевые бобы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150314 | A09.05.118.051 | Арахис | Арахис | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150315 | A09.05.118.052 | Фундук | фундук | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150316 | A09.05.118.053 | Г рецкий орех | Грецкий орех | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150317 | A09.05.118.054 | Миндаль | Миндаль | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150318 | A09.05.118.055 | Т реска | Треска | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150319 | A09.05.118.056 | Крабы | Крабы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150320 | A09.05.118.057 | Креветки | Креветки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555 ₽ |
| | | | | иновь (сывонодка) | | , | |

| <u> </u> | Номенклатурн ый | | | Биологический | | Срок | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------|------------------|----------------------|
| код | код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | - | Цена |
| 150321 | A09.05.118.058 | Синяя мидия | Синяя мидия | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150322 | A09.05.118.059 | Тунец | Тунец | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150323 | A09.05.118.060 | Лосось | Лосось | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150324 | A09.05.118.061 | Свинина | Свинина | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150325 | A09.05.118.062 | Говядина | Говядина | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150326 | A09.05.118.063 | Баранина | Баранина | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150327 | A09.05.118.064 | Индейка | Индейка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150328 | A09.05.118.065 | Мясо утки | Мясо утки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150329 | A09.05.118.066 | Мясо гуся | Мясо гуся | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150330 | A09.05.118.067 | Мясо курицы | Мясо курицы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150331 | A09.05.118.068 | Шпинат | Шпинат | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150332 | A09.05.118.069 | Сельдерей | Сельдерей | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150333 | A09.05.118.070 | Кабачок | Кабачок | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 555₽ |
| 150334 | A09.05.118.071 | Стручковый перец | Стручковый перец | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150335 | A09.05.118.072 | Морковь | Морковь | | п.кол. | 2 р.д. | 555 ₽ |
| 150336 | A09.05.118.073 | | Картофель | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 555₽ |
| | A09.05.118.074 | Томаты | Томаты | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| | A09.05.118.075 | Апельсин | Апельсин | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 555₽ |
| | A09.05.118.076 | Мандарин | | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. 4 р.д. | 555 ₽ |
| | A09.05.118.076 A09.05.118.077 | | Мандарин | кровь (сыворотка) | | | 555₽ |
| \vdash | A09.05.118.077 A09.05.118.078 | Ананас Киви | Ананас Кири | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| | | | Киви | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | |
| | A09.05.118.079 | | Клубника | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 555₽ |
| | A09.05.118.080 | Яблоко | Яблоко | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 555 ₽ |
| \vdash | A09.05.118.081 | Персик | Персик | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 555₽ |
| 150345 | A09.05.118.082 | Банан | Банан | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150346 | A09.05.118.083 | Шоколад (какао) | Шоколад | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150347 | A09.05.118.105 | Мед | Мед | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 555₽ |
| 150351 | A09.05.118.085 | Молоко кипяченое | Молоко кипяченое | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150352 | A09.05.118.086 | Рис | Рис | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150353 | A09.05.118.087 | Гречиха | Гречиха | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150354 | A09.05.118.088 | Кукуруза | Кукуруза | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150355 | A09.05.118.089 | Горох | Горох | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150357 | A09.05.118.090 | Хек | Хек | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4 р.д. | 655₽ |
| 150358 | A09.05.118.091 | Кальмар тихоокеанский | Кальмар тихоокеанский | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150359 | A09.05.118.092 | Петрушка | Петрушка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150360 | A09.05.118.093 | Тыква | Тыква | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150361 | A09.05.118.094 | Авокадо | Авокадо | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150362 | A09.05.118.095 | Грейпфрут | Грейпфрут | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150363 | A09.05.118.096 | Лимон | Лимон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| 150364 | A09.05.118.097 | Дыня | Дыня | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 655₽ |
| | Номенклатурн ый | | | Биологический | _ | Срок | |
| | код A09.05.118.098 | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | | Цена 655 ₽ |
| | | Груша | Груша | кровь (сыворотка) | п.кол. | | |
| | A09.05.118.099 | Сахарная свекла | Сахарная свекла | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 655 ₽ |
| | A09.05.118.100 | Мак | Мак | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 655 ₽ |
| \vdash | A09.05.118.101 | Ваниль | Ваниль | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 655 ₽ |
| | A09.05.118.102 | | Зерна кофе | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 655₽ |
| \vdash | A09.05.118.103 | Черный чай | Листья чая | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 655₽ |
| \vdash | B03.002.004.01 | · | 88 пищевых аллергенов | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 19 935 ₽ |
| , | B03.002.004.02 | 192 пищевых аллергена | 192 пищевых аллергенов | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2 р.д. | 33 970 ₽ |
| | ние спенифилески | - ·a - | | | | | |
| Определен | ние специфических В03.002.004.01 | 90 пищевых аллергенов (IgG общ) | 90 пишевых аплеогенов (laG обш) | KDOBP (CPIBODOTAS) | п.кол. | 1 р.д. | 14 410 ₽ |
| Определен 160001 | | 1 1 1 | 90 пищевых аллергенов (IgG общ) 88 пищевых аллергенов (IgG4) | кровь (сыворотка) | п.кол. | | 14 410 ₽ 20 500 ₽ |
| Определен 160001 160004 | B03.002.004.01 | 1 1 1 | · · · · · · · | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | | | |

| | | . Аллергокомпоненты | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------|-----------|----------------|---------|--|--|
| | | ционные аллергены понентов пыльцы растений. lgE, lmmunoCAP® | (Phadia AB). | | | | | | |
| 153100 | A09.05.118.106 | t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153101 | A09.05.118.107 | t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153102 | A09.05.118.108 | w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153103 | A09.05.118.109 | w231 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w231 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153104 | A09.05.118.110 | w233 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w233 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153105 | A09.05.118.111 | g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантые, мажорные), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153106 | A09.05.118.112 | g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантые, минорные), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| | кация аллергоком г A09.05.118.113 | понентов животных. IgE, ImmunoCAP® (Phadia e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | АВ). e94, Кошка (Felis domesticus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153151 | A09.05.118.114 | e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d 2 (нативный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153152 | A09.05.118.115 | e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантый, мажорный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | e101, Собака (Canis familiaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153153 | A09.05.118.116 | e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантый, минорный), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | е102, Собака (Canis familiaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| | A09.05.118.117 кация бытовых ал. | e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) пергокомпонентов. lgE, lmmunoCAP® (Phadia A | e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| | A09.05.118.118 | m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | m229, Alternaria alternata | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | | | | | | | |
| идентифи 153250 | кация аллергокомі A09.05.118.119 | 10нентов пищевых аллергенов. IgE, ImmunoCA f422, Apaxиc (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | р⊛ (Phadia AB). f422, Арахис (Arachis hypogaea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153251 | A09.05.118.120 | F423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h2 (рекомбинантный, термостабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | F423, Арахис (Arachis hypogaea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153252 | A09.05.118.121 | f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h3 (рекомбинантный, термостабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f424, Арахис (Arachis hypogaea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена | | |
| 153253 | A09.05.118.122 | (рекомбинантный, термостабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f427, Арахис (Arachis hypogaea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153254 | A09.05.118.123 | f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), lgE, ImmunoCAP® (Phadia Ab) | f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153255 | A09.05.118.124 | f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f353, Соя (Glycine max) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153256 | A09.05.118.125 | f233, Яйцо овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термолабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f233, Яйцо овомукоид (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153257 | A09.05.118.126 | f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153258 | A09.05.118.127 | f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d 3 (нативный, термолабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153259 | A09.05.118.128 | k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d 4 (нативный), (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153260 | A09.05.118.129 | f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp с 1 (рекомбинантный, термостабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia Ab) | f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| 153261 | A09.05.118.130 | f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 990 ₽ | | |
| ДИАГНОСТ | ГИКА АЛЛЕРГИИ с | применением технологии ImmunoCAP® (Phadia | а AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция) | | | | | | |
| 153000 | A09.05.054.005 | Иммуноглобулин Е общий (Total IgE), ImmunoCAP® (Phadia AB) | Иммуноглобулин Е | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 570 ₽ | | |
| 153001 | A09.05.054.006 | Эозинофильный катионный белок (ECP), lmmunoCAP® (Phadia AB) | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 090 ₽ | | |
| 153002 | A09.05.054.007 | Триптаза | Триптаза | кровь (сыворотка) | кол. | 4-6 р.д. | 2 600 ₽ | | |
| | = | РОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Р | | • · · · · · /- | | - FL. | | | |
| | | Экзема (Eczema). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) (e1, Кошка, перхоть, lgE; e5, Собака, перхоть, lgE; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, lgE; f1, Яичный белок, lgE; f2, | Экзема (Eczema) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 6 420 ₽ | | |

| 154302 | B03,002,004,05 | Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, IgE; w1, Амброзия высокая, IgE; w6, Полынь обыкновенная, IgE; t3, Береза бородавчатая, IgE; t25, Ясень высокий, IgE; e1, Кошка, перхоть, IgE; e5, Собака, перхоть, IgE; d1 Dermatophagoides pteronyssinus, IgE; i6, Таракан рыжий, IgE; m6, Alternaria alternata, IgE) | Астма/ринит взрослые (Asthma/ Rhinitis Adult) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 5 940 ₽ |
|--------|----------------|--|---|-------------------|------|--------|---------|
| 154301 | B03,002,004,06 | Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) g6, Тимофеевка луговая, lgE; w6, Полынь обыкновенная, lgE; t3 Береза бородавчатая, lgE; t25, Ясень высокий, lgE; e1, Кошка, перхоть, lgE; e5 Собака, перхоть, lgE; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, lgE; f1, Яичный белок, lgE; f2 Молоко коровье, lgE; f13, Арахис, lgE) | Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 5 895 ₽ |
| 154303 | B03,002,004,07 | Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; f232 Овальбумин, nGal d2 (термолабильный), lgE; f45, Дрожки пекарские, lgE; k80, Формальдегид/формалин, lgE) | Прогноз риска проведения вакцинации | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 5 355 ₽ |
| 154304 | B03,002,004,08 | Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; с74, Желатин, IgE; с8, Хлоргексидин, IgE; к82, Латекс, IgE) | Прогноз риска проведения оперативного вмешательства | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 4 180 ₽ |

Скрининговые исследования. Определение специфических IgE к смесям аллергенов (общий результат к смеси).

|--|

Скрининг аллергенов пыльцы растений. lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB).

| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
|----------|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-----------|----------------|---------|
| 153350 | B03,002,004,09 | gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Pheleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis).lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB | gx1, Пыльца злаковых трав | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153351 | B03,002,004,10 | gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus Ianatus). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | gx3, Пыльца злаковых трав | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153352 | B03,002,004,11 | gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | gx4, Пыльца злаковых трав | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153353 | B03,002,004,12 | gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алепское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | gx6, Пыльца злаковых трав | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153354 | B03,002,004,13 | wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Тагахасит vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | wx5, Пыльца сорных трав | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153355 | B03,002,004,14 | tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12,Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides).lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | tx5, Пыльца деревьев | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153356 | B03,002,004,15 | tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | tx6, Пыльца деревьев | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| Скрининг | аллергенов живот | ных и домашней пыли. lgE, lmmunoCAP® I ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, | Phadia AB). | | | | |
| 153400 | B03,002,004,16 | Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (y213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestrica). lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | ех72, Перья птиц | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153401 | B03,002,004,17 | hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | hx2, Домашняя пыль | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153402 | B03,002,004,18 | ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e89, Meleagris gallopavo). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | ех71, Постельное перо | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153403 | B03,002,004,19 | mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | mx1, Микроскопические грибы | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |

| 153404 | B03,002,004,20 | mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | mx2, Микроскопические грибы | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
|--------|----------------|---|-----------------------------|-------------------|------|--------|---------|
|--------|----------------|---|-----------------------------|-------------------|------|--------|---------|

Скрининг пищевых аллергенов

| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
|--------|------------------------|---|---|---------------------------|-----------|----------------|---------|
| 153450 | B03,002,004,21 | fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | fx5, Детская пищевая панель № 1 | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153451 | B03,002,004,22 | фундук (f17, Corylus avellana). lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | fx27, Детская пищевая панель № 2 | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153452 | B03,002,004,23 | fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | fx20, Зерновые: пшеница | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153453 | B03,002,004,24 | fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153454 | B03,002,004,25 | fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | fx2, Рыба и морепродукты | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |
| 153455 | B03,002,004,26 | fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 1 350 ₽ |

Определение индивидуальных аллергенов.

Идетификация аллергенов пыльцы злаковых трав. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

| 153500 | A09.05.118.131 | g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
|--------|----------------|--|--|-------------------|------|--------|-------|
| 153501 | A09.05.118.132 | g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g17, Гречка замётная (Paspalum notatum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153502 | A09.05.118.133 | g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153503 | A09.05.118.134 | g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153504 | A09.05.118.135 | g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g11, Костер безостый (Bromopsis inermis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153505 | A09.05.118.136 | g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153506 | A09.05.118.137 | g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153507 | A09.05.118.138 | g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g8, Мятлик луговой (Poa pratensis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153508 | A09.05.118.139 | g14, Овес посевной (Avena sativa), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g14, Овес посевной (Avena sativa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153509 | A09.05.118.140 | g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153510 | A09.05.118.141 | g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g5, Плевел многолетний (Lolium perenne) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153511 | A09.05.118.142 | g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153512 | A09.05.118.143 | g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g15, Пшеница посевная (Triticum sativum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153513 | A09.05.118.144 | g12, Рожь посевная (Secale cereale), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g12, Рожь посевная (Secale cereale) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153514 | A09.05.118.145 | g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153515 | A09.05.118.146 | g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g10, Copro алеппское (Sorghum halepense) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153516 | A09.05.118.147 | g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153517 | A09.05.118.148 | g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153518 | A09.05.118.149 | g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |

Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB).

| | | 153550 | | w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
|--|--|--------|--|--|--|-------------------|------|--------|-------|
|--|--|--------|--|--|--|-------------------|------|--------|-------|

| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
|--------|------------------------|---|--|---------------------------|-----------|----------------|-------|
| 153551 | A09.05.118.151 | w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153552 | A09.05.118.152 | w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153553 | A09.05.118.153 | w12, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentifomis), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w12, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentifomis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153554 | A09.05.118.154 | w10, Марь белая (Chenopodium album), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w10, Марь белая (Chenopodium album) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153555 | A09.05.118.155 | w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |

| 153556 | A09.05.118.156 | w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
|--------|----------------|---|---|-------------------|------|--------|-------|
| 153557 | A09.05.118.157 | w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153558 | A09.05.118.158 | w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153559 | A09.05.118.159 | w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153560 | A09.05.118.160 | w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153561 | A09.05.118.161 | w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153562 | A09.05.118.162 | w23, Щавель конский (Rumex crispus), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | w23, Щавель конский (Rumex crispus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |

Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB).

| | I | t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), | <u> </u> | | | | |
|--------|----------------|---|--|-------------------|------|--------|-------|
| 153600 | A09.05.118.163 | lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153601 | A09.05.118.164 | t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153602 | A09.05.118.165 | t205, Бузина черная (Sambucus nigra), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t205, Бузина черная (Sambucus nigra) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153603 | A09.05.118.166 | t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153604 | A09.05.118.167 | t8, Вяз американский (Ulmus americana), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t8, Вяз американский (Ulmus americana) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153605 | A09.05.118.168 | t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153606 | A09.05.118.169 | t7, Дуб белый (Quercus alba), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t7, Дуб белый (Quercus alba) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153607 | A09.05.118.170 | t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153608 | A09.05.118.171 | t12, Ива козья (Salix caprea), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | t12, Ива козья (Salix caprea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153609 | A09.05.118.172 | t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153610 | A09.05.118.173 | t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t1, Клен ясенелистный (Acer negundo) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153611 | A09.05.118.174 | t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153612 | A09.05.118.175 | t208, Липа мелколистная, (Tilia cordata), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t208, Липа мелколистная, (Tilia cordata) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153613 | A09.05.118.176 | t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153614 | A09.05.118.177 | t2, Ольха серая (Alnus incana), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t2, Ольха серая (Alnus incana) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153615 | A09.05.118.178 | t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153616 | A09.05.118.179 | t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153617 | A09.05.118.180 | t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153618 | A09.05.118.181 | t70, Шелковица белая (Morus Alba), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t70, Шелковица белая (Morus Alba) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153619 | A09.05.118.182 | t15, Ясень американский (Fraxinus americana), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t15, Ясень американский (Fraxinus americana) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153620 | A09.05.118.183 | t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |

Идентификация аллергенов животных. lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB)

| 153650 | A09.05.118.184 | e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
|--------|----------------|---|---|-------------------|------|--------|------|
| 153651 | A09.05.118.185 | e1, Кошка (Felis domesticus), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | e1, Кошка (Felis domesticus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153652 | A09.05.118.186 | e3, Лошадь (Equus caballus), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | e3, Лошадь (Equus caballus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |

| | Номенклатурн | | | Биологический | | Срок | |
|--------|----------------|--|--------------------------------------|-------------------|-----------|--------|------|
| код | ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 153653 | A09.05.118.187 | e6, Морская свинка (Cavia porcellus), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | е6, Морская свинка (Cavia porcellus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.Д. | 680₽ |
| 153654 | A09.05.118.188 | e213, Попугай (Ara spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | e213, Попугай (Ara spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.Д. | 680₽ |
| 153655 | A09.05.118.189 | e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | e5, Собака (Canis familiaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.Д. | 680₽ |
| 153656 | A09.05.118.190 | e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | e84, Хомяк (сем. Cricetidae) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.Д. | 680₽ |
| 153657 | A09.05.118.191 | e208, Шиншила (Chinchilla laniger), эпителий, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | e208, Шиншила (Chinchilla laniger) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.Д. | 680₽ |

Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB)

| 153700 | Δ09 05 118 192 | d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
|--------|----------------|---|---|-------------------|------|--------|-------|
| 153701 | A09.05.118.193 | d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |

Идентификация аллергенов насекомых. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

| 153702 | A09.05.118.194 | i8, Моль (Bombyx mori), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | i8, Моль (Bombyx mori) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
|--------|----------------|--|---|-------------------|------|--------|-------|
| 153703 | A09.05.118.195 | i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153704 | A09.05.118.196 | i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | i6, Таракан рыжий (Blatella germanica) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153705 | A09.05.118.197 | i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153706 | A09.05.118.198 | i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153707 | A09.05.118.199 | i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153708 | A09.05.118.200 | i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |

Идентификация аллергенов микроскопических грибов. lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154016

A09.05.118.246

| 153750 | A09.05.118.201 | m6, Alternaria alternata, lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | m6, Alternaria alternata | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 153751 | A09.05.118.202 | m3, Aspergillus fumigatus, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | m3, Aspergillus fumigatus | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153752 | A09.05.118.203 | m207, Aspergillus niger, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | m207, Aspergillus niger | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153753 | A09.05.118.204 | m7, Botrytis cinerea, IgE, ImmunoCAP® (Phadia ab) | m7, Botrytis cinerea | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153754 | A09.05.118.205 | m2, Cladosporium herbarum, lgE, ImmunoCAP® (Phadia ab) | m2, Cladosporium herbarum | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153755 | A09.05.118.206 | m4, Mucor racemosus, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | m4, Mucor racemosus | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153756 | A09.05.118.207 | m1, Penicillium notatum, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | m1, Penicillium notatum | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| Идентифи | кация аллергенов | гельминтов. lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB р4, Анизакида (Anisakis spp.), lgE, | | <u>. </u> | | | |
| 153800 | A09.05.118.208 | ImmunoCAP® (Phadia AB) р1, Аскарида человеческая (Ascaris | p4, Анизакида (Anisakis spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153801 | A09.05.118.209 | lumbricoides), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| Идентифи | кация аллергенов | пищевых продуктов. Мясо и яйцо. lgE, lmmuno | CAP® (Phadia AB) | | | | |
| 153850 | A09.05.118.210 | f88, Баранина (Ovis spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f88, Баранина (Ovis spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153851 | A09.05.118.211 | f27, Говядина (Bos spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f27, Говядина (Bos spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153852 | A09.05.118.212 | f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153853 | A09.05.118.213 | f83, Мясо курицы (Gallus spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f83, Мясо курицы (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153854 | A09.05.118.214 | f26, Свинина (Susu spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f26, Свинина (Susu spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153855 | A09.05.118.215 | f1, Яичный белок (Gallus spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f1, Яичный белок (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153856 | A09.05.118.216 | f75, Яичный желток (Gallus spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f75, Яичный желток (Gallus spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | | , | | , , , | | | |
| <u>Идентифи</u> | кация аллергенов | пищевых продуктов. Молочные продукты. lgE | , ImmunoCAP® (Phadia AB) | • | | | |
| 153900 | A09.05.118.217 | f2, Молоко коровье (Bos spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f2, Молоко коровье (Bos spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153901 | A09.05.118.218 | f1231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f1231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153902 | A09.05.118.219 | f300, Молоко козье, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f300, Молоко козье | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 153903 | A09.05.118.220 | f82, Сыр с плесенью, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f82, Сыр с плесенью | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153904 | A09.05.118.221 | f81, Сыр Чеддер, lgE, lmmunoCAP® (Phadia ab) | f81, Сыр Чеддер | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| код | Номенклатурн | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический | Результат | Срок | Цена |
| | ый код | ·· | _ ' ' | материал | • | испол. | |
| | | | | | | | |
| Идентифи | кация аллергенов | пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Іс | <u>ıE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</u> | | | | |
| Идентифи 153950 | кация аллергенов A09.05.118.222 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | E. ImmunoCAP® (Phadia AB) f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | 1 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680 ₽ 680 ₽ |
| 153950 | A09.05.118.222 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) | | | | |
| 153950 153951 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), lgE, | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 153950 153951 153952 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680 ₽ 680 ₽ |
| 153950 153951 153952 153953 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 ₽ 680 ₽ 680 ₽ |
| 153950 153951 153952 153953 153954 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) и. lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.230 A09.05.118.231 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) и. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.230 A09.05.118.231 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) mищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи If18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Аражис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) m. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Опсогнупсния mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи If18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) m. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia Ab) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) m. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) m. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Опсогнупсния mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f156, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f171, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) m. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Опсогнупсния mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи If18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f156, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f186, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f376, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f187, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) и. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 жация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.236 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f17, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Гречиха (Крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f38, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f393, Льняное семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) f. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 1 300 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 154007 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) mищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Аражис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f126, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f17, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосов nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосов nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Грецкий орех (Сосов nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f38, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f39, Лыяное семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунайа АВ) f41, Тунайа АВ f424, Маковое семя (Papaver somniferum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) f. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f19, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) f8, Кукуруза (Zea mays) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 680 P 1 300 P 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 154007 154008 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) rищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f38, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Каковое семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f38, Кукуруа (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f39, Кукуруа (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Миндаль (Amygdalus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) f8, Кукуруза (Zea mays) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 154007 154008 154009 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Опсогнупсния mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f179, Грецкий орех (Сосов писіfera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f1833, Льняное семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f1924, Маковое семя (Papaver somniferum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f1920, Миндаль (Атудаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f1920, Миндаль (Атудаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f1920, Миндаль (Amygdalus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) и. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) f8, Кукуруза (Zea mays) f333, Льняное семя (Linum usitatissimum) f224, Маковое семя (Papaver somniferum) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 154007 154008 154009 154010 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.239 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Пьяное семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Овес (Ауела автіча), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Овес (Ауела заtiva), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Миндаль (Атудбаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Кокосовый орех (Сосов писібета), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Гречиха (Крупа гречневая) (ГреципиноСАР® (Phadia AB) f420, Орех кешью (Апасагdium occidentale), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) M. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) f8, Кукуруза (Zea mays) f333, Льняное семя (Linum usitatissimum) f224, Маковое семя (Papaver somniferum) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 154007 154008 154009 154010 154011 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.241 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Опсогнупсния туків), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f38, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Миндаль (Атураа Isa | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Сосоя писіfera) f8, Кукуруза (Zea mays) f333, Льняное семя (Linum usitatissimum) f224, Маковое семя (Papaver somniferum) f20, Миндаль (Amygdalus communis) f7, Osec (Avena sativa) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.д. | 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154003 154004 154005 154006 154007 154008 154009 154010 154011 154012 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 жация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.241 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f156, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Гыречиа (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f38, Кукуруа (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f39, Кукуруа (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Миндаль (Атудаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Миндаль (Атудаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Миндаль (Атудаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Кукуруа (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Кукуруа (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Миндаль (Атудаlus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Миндаль (Amygdalus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f10, Кукуруа (Zea Restiva), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f13, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) f8, Кукуруза (Zea mays) f333, Льняное семя (Linum usitatissimum) f224, Маковое семя (Papaver somniferum) f20, Миндаль (Amygdalus communis) f7, Овес (Avena sativa) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.d. | 680 P |
| 153950 153951 153952 153953 153954 153955 153956 153957 Идентифи 154000 154001 154002 154003 154004 154005 154006 154007 154008 154009 154010 154011 154012 | A09.05.118.222 A09.05.118.223 A09.05.118.224 A09.05.118.225 A09.05.118.226 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 Кация аллергенов A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.241 A09.05.118.242 A09.05.118.242 | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f36, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f37, Гырана АВ) f38, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f39, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Сосоѕ nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Радаиз сомтипія), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Радаиз сомтипія), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f30, Кокосовый орех (Врадаиз Сомтипія), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f4, Пшеница (Triticum aestivum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f4, Пшеница (Triticum aestivum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f258, Кальмар, (сем. Loliginidae) f23, Краб (Chionocetes spp.) f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae) f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar) f37, Мидия синяя (Mytilus edulis) f3, Треска атлантическая (Gadus morhua) f40, Тунец жетлопёрый (Thunnus albacares) f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) f18, Американский орех (Bertholletia excelsa) f19, Арахис (Arachis hypogaea) f79, Глютен (Common) f12, Горох (Pisum sativum) f256, Грецкий орех (Juglans spp.) f11, Г речиха (крупа гречневая) f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera) f8, Кукуруза (Zea mays) f333, Льняное семя (Linum usitatissimum) f224, Маковое семя (Papaver somniferum) f20, Миндаль (Amygdalus communis) f7, Овес (Avena sativa) f202, Орех кешью (Anacardium occidentale) f4, Пшеница (Triticum aestivum) | кровь (сыворотка) | кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. | 2 p.d. | 680 P |

f14, Соя (Glycine max)

680₽

кровь (сыворотка)

| 154017 | A09.05.118.247 | f203, Фисташки (Pistacia vera), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f203, Фисташки (Pistacia vera) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
|----------------|----------------------------------|--|--|--|-----------|------------------|----------------|
| 154018 | A09.05.118.248 | f17, Фундук (Corylus avellana), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f17, Фундук (Corylus avellana) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154019 | A09.05.118.249 | f6, Ячмень (Hordeum vulgare), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f6, Ячмень (Hordeum vulgare) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| - Идентифик | кация аллергенов | - пищевых продуктов. Овощи. lgE, lmmunoCAP® |) (Phadia AB) | - | | | _ |
| 15 1050 | A00 05 110 250 | f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea | | (man, (a, manazira) | | 2 | 690 D |
| | A09.05.118.250 | var.capitata), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) f35, Картофель (Solanum tuberosum), lgE, | 216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var.capitata) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 154051 | A09.05.118.251 | lmmunoCAP® (Phadia AB) f48, Лук репчатый (Allium cepa), lgE, | f35, Картофель (Solanum tuberos | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154052 | A09.05.118.252 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f31, Морковь (Daucus carota), lgE, | 48, Лук репчатый (Allium cepa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | A09.05.118.253 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum | t31, Морковь (Daucus carota) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154054 | A09.05.118.254 | annuum), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), lqE, | f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154055 | A09.05.118.255 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f85, Сельдерей (Apium graveolens), lgE, | f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154056 | A09.05.118.256 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f25, Томат (Lycopersicon esculetum), IgE, | f85, Сельдерей (Apium graveolens) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154057 | A09.05.118.257 | Izo, томат (Eycopersicon esculetum), igE, ImmunoCAP® (Phadia AB) f225, Тыква (Cucurbita pepo), IgE, ImmunoCAP® | f25, Томат (Lycopersicon esculetum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154058 | A09.05.118.258 | (Phadia AB) | f225, Тыква (Cucurbita pepo) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154059 | A09.05.118.259 | f47, Чеснок (Allium sativum), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f47, Чеснок (Allium sativum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154060 | A09.05.118.260 | f214, Шпинат (Spinachia oleracea), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | t214, Шпинат (Spinachia oleracea) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| | | пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. lgE, lmmı | unoCAP® (Phadia AB) | | | | |
| 454400 | A00 05 440 004 | f96, Авокадо (Persea americana), lgE, | 600 A (D | | | 0 | 600 D |
| 154100 | A09.05.118.261 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f210, Ананас (Ananas comosus), lgE, | f96, Авокадо (Persea americana) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 154101 | A09.05.118.262 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f33, Апельсин (Citrus sinensis), lgE, | f210, Ананас (Ananas comosus) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 154102 | A09.05.118.263 | ImmunoCAP® (Phadia AB) f92, Банан (Musa acuminata/ | f33, Апельсин (Citrus sinensis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154103 | A09.05.118.264 | sapientum/paradisiaca), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154104 | A09.05.118.265 | f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f209, Грейпфрут (Citrus paradisi) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154105 | A09.05.118.266 | f94, Груша (Pyrus communis), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f94, Г руша (Pyrus communis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154106 | A09.05.118.267 | f87, Дыня (Cucumis melo spp.), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f87, Дыня (Cucumis melo spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154107 | A09.05.118.268 | f84, Киви (Actinidia deliciosa), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f84, Киви (Actinidia deliciosa) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154108 | A09.05.118.269 | f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154109 | A09.05.118.270 | f208, Лимон (Citrus limon), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f208, Лимон (Citrus limon) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154110 | A09.05.118.271 | f302, Мандарин (Citrus reticulata), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f302, Мандарин (Citrus reticulata) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154111 | A09.05.118.272 | f294, Маракуйя (Passiflora edulis), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f294, Маракуйя (Passiflora edulis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 154112 | A09.05.118.273 | f293, Папайя (Carica рарауа), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f293, Папайя (Carica papaya) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | A09.05.118.274 | f95, Персик (Prunus persica), lgE, lmmunoCAP® | f95, Персик (Prunus persica) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154114 | A09.05.118.275 | (Phadia AB) f49, Яблоко (Malus x domestica), lgE, | f49, Яблоко (Malus x domestica) | кровь (сыворотка) | кол. | | 680 ₽ |
| | | ImmunoCAP® (Phadia AB) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | прово (овгооротна) | 1071. | - P.A. | 0001 |
| лднтифика | ация аллергенов п | ищевых продуктов. Разное. IgE, ImmunoCAP® | Priadia AB) | <u>, </u> | | | |
| 154150 | A09.05.118.276 | f234, Ваниль (Vanilla planifolia), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f234, Ваниль (Vanilla planifolia) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154151 | A09.05.118.277 | f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154152 | A09.05.118.278 | f93, Какао (Theodroma cacao), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f93, Какао (Theodroma cacao) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154153 | A09.05.118.279 | f221, Koфe (Coffea spp.), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f221, Кофе (Coffea spp.) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154154 | A09.05.118.280 | f247, Мед, lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f247, Мед | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680 ₽ |
| 154155 | A09.05.118.281 | f86, Петрушка (Petroselinum crispum), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | f86, Петрушка (Petroselinum crispum) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154156 | A09.05.118.282 | f222, Чай (Theaceae), lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | f222, Чай (Theaceae) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| Идентифик | кация аллергенов | лекарств. lgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) | | - | | | |
| 154200 | A09.05.118.283 | c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), lgE, | c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154201 | A09.05.118.284 | ImmunoCAP® (Phadia AB) с74, Желатин (Gelatin), IgE, ImmunoCAP® | с74, Желатин (Gelatin) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | A09.05.118.285 | (Phadia AB) с1, Пенициллин (Penicilloyl G), lgE, | c1, Пенициллин (Penicilloyl G) | кровь (сыворотка) | | 2 р.д. 2 р.д. | 680₽ |
| | A09.05.118.286 | ImmunoCAP® (Phadia AB) c2, Пенициллин V (penicilloyl V), IgE, | c2, Пенициллин V (penicilloyl V) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680₽ |
| | | ImmunoCAP® (Phadia AB) c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), lgE, | | , | | | |
| 154204 | A09.05.118.287 | ImmunoCAP® (Phadia AB) | c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| | ация профессиона | льных аллергенов. lgE, ImmunoCAP® (Phadia A | AB) | | | | |
| 1детифика | | | | | | | |
| ·· · | A09.05.118.288 | k82, Латекс (Hevea brasiliensis), lgE, lmmunoCAP® (Phadia AB) | k82, Латекс (Hevea brasiliensis) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. | 680₽ |
| 154250 | A09.05.118.288 A09.05.118.289 | | k82, Латекс (Hevea brasiliensis) k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin) | кровь (сыворотка) | кол. | 2 р.д. 2 р.д. | 680 ₽ 680 ₽ |

| 180008 | A27.05.029 | Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA B*5701) | Абакавир. Прогноз появления РГЧ | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 1 185₽ |
|--------|---------------|---|---|--------------|--------|---------|---------|
| 180009 | A27.05.026.01 | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов гs 8099917 и гs 12979860 в гене IL 28B | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 1 300 ₽ |
| 180010 | A27.05.018.01 | Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) | Система свертывания крови | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 2 005 ₽ |

| | Номенклатурн | | | Биологический | | Срок | |
|--------|---------------|---|---|---------------|-----------|---------|---------|
| код | ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| 180011 | A27.05.040 | Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA У: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT | Рак молочной железы и яичников | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 3 700 ₽ |
| 180012 | A27.30.015 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 | Синдром Жильбера | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 2 900 ₽ |
| 180013 | A27.05.023 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: КСNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 4 270 ₽ |
| 180014 | A27.05.006 | Полиморфизмы в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), rs1799963; F5 (R534Q, G>A), rs6025; F7 (, R353Q, G>A), rs6046; FGB (455,G>A), rs1800790; SERPINE1 (- 675, 5G>4G), rs1799768 | Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 3 975₽ |
| 180015 | A27.05.012.01 | Полиморфизмы в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), rs2243093; GP1BA (T145, C>T), rs6065; ITGB3 (L33P, T>C), rs5918; JAK 2 (V617F G>T), rs77375493; SELPLG (M62I, A>G), rs2228315 | Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 4 270 ₽ |
| 180016 | A27.05.003 | Выявление полиморфизмов в генах, кодирующих белки фолатного цикла. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), rs1801133; MTHFR (E429A, A>C), rs1801131; MTR (D919G, A>G), rs1805087; MTRR (I22M, A>G), rs1801394; SLC19A1 (H27R, A>G), rs1051266 | Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 4 270 ₽ |
| 180020 | A27.05.031 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (бета-2 адренорецептор , G16R, G>A), rs1042713 AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>c), rs699 AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 4 270 ₽ |
| 180030 | A27.05.031.03 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (- 87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) | Генетическая предрасположенность к избыточному весу. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 3 660 ₽ |
| 180031 | A27.05.031.04 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 4 320 ₽ |
| 180032 | A27.05.031.05 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (Pvull)), ESR1 (A>G (Xbal)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (Bsml)) | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. | кровь с ЭДТА | генет. | 10 р.д. | 4 320 ₽ |

| | Номенклатурн | | | Биологический | | Срок | |
|----------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| код 180101 | ый код A27.05.045 | Наименование исследования Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6 | Сокращенное наименование Варфарин. Определение терапевтической дозы. | материал кровь с ЭДТА | Результат генет. | испол. 10 р.д. | Цена 3 945 ₽ |
| 180033 | A27.05.031.06 | Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача- генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (Pvull), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T) | Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. | кровь с ЭДТА | генет. | 15-22 р.д. | 7 590 ₽ |
| 180034 | A27.05.031.08 | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (S482G G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T) | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика. | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 р.д. | 7 590 ₽ |
| 180035 | A27.05.031.09 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 р.д. | 1 750 ₽ |

| 180036 | A27.05.031.09 | • | Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 р.д. | 6 590 ₽ | | |
|---------|---|---|--|--------------|--------|-----------|---------|--|--|
| 180037 | A27.05.037 | Мужское бесплодие. Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в АZF локусе Y хромосомы Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 р.д. | 3 990 ₽ | | |
| ЗАКЛЮЧЕ | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории СМD. , Врач-генетик описывает результат | | | | | | | | |

| | | свертывания крови». | | | | 10 р.д. | 600₽ |
|--------|------------------------|--|--|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 181011 | A27.05.031.51 | Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников». | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 181012 | A27.05.031.52 | Заключение врача генетика к услуге "Синдром Жильбера" | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 181013 | A27.05.031.53 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 181014 | A27.05.031.54 | Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 81015 | A27.05.031.55 | Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 181016 | A27.05.031.56 | Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл» | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 181020 | A27.05.031.57 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». | | | | 10 р.д. | 600₽ |
| 181030 | A27.05.031.60 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу» | | | | 10 р.д. | 550 ₽ |
| 181031 | A27.05.031.61 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца» | | | | 10 р.д. | 550 ₽ |
| 181032 | A27.05.031.62 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу» | | | | 10 р.д. | 550 ₽ |
| 181035 | A27.05.031.63 | Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы | | | | 10 р.д. | 650 ₽ |
| 181036 | A27.05.031.64 | Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности | | | | 10 р.д. | 650₽ |
| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
| 181037 | A27.05.031.65 | Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии | | | | 10 р.д. | 650₽ |
| | | | | | | | |
| • | IETUAECKNE NCCI | | э пибо колицоства маториала пошное коолологование стемет 5: - | | попациом "О- | роповения | паибота |
| • | | | либо количества материала, данное исследование может быт Цитогенетическое исследование (кариотип) | ь дополнено иссле | дованием «Оп | ределение 22 р.д. | наибол 6 705 ₽ |

| | | Заключение врача-генетика к услуге - | | | | | |
|--------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------|--------------|-----------|----------|
| 181036 | A27.05.031.64 | Генетические факторы риска невынашивания | | | | 10 р.д. | 650 ₽ |
| | | и осложнений беременности | | l | | | |
| | Номенклатурн | | | Биологический | | Срок | |
| код | ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | материал | Результат | испол. | Цена |
| | | Заключение врача-генетика к услуге - Мужское | | | | | |
| 181037 | A27.05.031.65 | бесплодие. Генетическая диагностика | | | | 10 р.д. | 650₽ |
| | | азооспермии | | | | | |
| | ЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕ | | | | | | |
| цитогене 190204 | гические исследова Т | ния" "В случае несоответствующего качества | ı либо количества материала, данное исследование может быт ■ | ь дополнено иссле | дованием «Оп | ределение | наиоолее |
| 190204 | A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | Цитогенетическое исследование (кариотип) | кровь с гепарином | | 22 р.д. | 6 705 ₽ |
| 190205 | A12.05.013.01 | Цитогенетическое исследование хориона при | Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности* | ворсины хориона | | 22 р.д. | 16 165 ₽ |
| МОПЕКУП | DDUO HINTOFELETI | неразвивающейся беременности* ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH) | оеременности | <u> </u> | | · | <u> </u> |
| | ино-цитотелетт Т | 1 | Г | | | 1 | ī |
| 190206 | A 2.7 O.F. 0.2.0 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика | | кровь с | | 16 | 22 400 B |
| | A27.05.038 | распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y хромосом | | гепарином; ворсины хориона | | 16 р.д. | 23 100 ₽ |
| | | | | | | 1 | - |
| 190208 | B03.019.001.01 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома | | кровь с гепарином; | | 16 р.д. | 9 710 ₽ |
| 190206 | B03.019.001.01 | 22и хромосомы. диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2) | | тепарином, ворсины хориона | | то р.д. | 9 / 10 = |
| | | диджорджи (22411.2) | | ворсины хориона | | | |
| | | Молекулярно-цитогенетическое исследование | | кровь с | | | |
| 190209 | B03.019.001.02 | 15й хромосомы. Диагностика синдромов | | гепарином; | | 16 р.д. | 9 710 ₽ |
| | | Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13) | | ворсины хориона | | | |
| | | | | кровь с | | | |
| 190210 | B03.019.001.03 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика | | гепарином; | | 16 р.д. | 9 710 ₽ |
| 100210 | 200.010.001.00 | хромосомной патологии SRY/X | | ворсины хориона | | то р.д. | 0 7 10 1 |
| | | | | Beperili Bi Aepirelia | | | |
| | | Молекулярно-цитогенетическое исследование | | кровь с | | | |
| 190211 | B03.019.001.04 | на 4й хромосомы. Диагностика синдрома | | гепарином; | | 16 р.д. | 9 710 ₽ |
| | | Вольфа-Хиршхорна (4р16.3) | | ворсины хориона | | | |
| | | Молекулярно-цитогенетическое исследование | | кровь с | | | |
| 190212 | B03.019.001.05 | 5й хромосомы. Диагностика синдрома | | гепарином; | | 16 р.д. | 9 710 ₽ |
| | | "кошачьего крика" (5р15.2) | | ворсины хориона | | | |
| | | Молекулярно-цитогенетическое исследование | | кровь с | | | |
| 190213 | B03.019.001.06 | У хромосомы (Y(q12)) | | гепарином; | | 16 р.д. | 9 710 ₽ |
| | | | | ворсины хориона | | | |
| | | НОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВН | Ю СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ | | | | |
| Определе | ние содержания хи | мических элементов (микроэлементы) | | | | | _ |
| | | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс | | | | | |
| | | 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, | | | | | |
| | | Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, | L | | | | |
| 230101 | A09.01.008.001.10 | Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25) | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 3 850 ₽ |
| | | Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, | | | | | |
| | | Натрий, Олово, Фосфор, Цинк | | | | | |
| 230102 | A09.01.008.001.11 | | Литий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890 ₽ |
| 230103 | A09.01.011.001 | Бор | Бор | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230104 | A09.01.012.001 | Алюминий | Алюминий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230105 | A09.01.013.001 | Кремний | Кремний | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230107 | A09.01.015.001 | Хром | Хром | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230108 | A09.01.016.001 | Марганец | Марганец | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230109 | A09.01.017.001 | Кобальт | Кобальт | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230110 | A09.01.018.001 | Никель | Никель | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230111 | A09.01.021.001 | Мышьяк | Мышьяк | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230112 | A09.01.022.001 | Селен | Селен | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230114 | A09.01.024.001 | Кадмий | Кадмий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230116 | A09.01.026.001 | Ртуть | Ртуть | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |

| 230117 | A09.01.027.001 | Свинец | Свинец | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
|--------|-------------------|----------|----------|--------|------|-----------|------|
| 230118 | A09.01.008.001.12 | Бериллий | Бериллий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230119 | A09.01.008.001.13 | Ванадий | Ванадий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230120 | A09.01.008.001.02 | Железо | Железо | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230121 | A09.01.007.001.01 | Йод | Йод | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230122 | A09.01.008.001.03 | Калий | Калий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230123 | A09.01.008.001.04 | Кальций | Кальций | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230124 | A09.01.008.001.05 | Магний | Магний | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230125 | A09.01.019.001 | Медь | Медь | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230126 | A09.01.008.001.06 | Натрий | Натрий | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230127 | A09.01.008.001.07 | Олово | Олово | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230128 | A09.01.007.001.02 | Фосфор | Фосфор | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230129 | A09.01.020.001 | Цинк | Цинк | волосы | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |

| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
|--------|------------------------|---|---|---------------------------|-----------|----------------|---------|
| 230201 | A09.01.007.001.04 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25) | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 3 850 ₽ |
| 230202 | A09.01.007.001.05 | Литий | Литий | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230203 | A09.01.007.001.06 | Бор | Бор | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230204 | A09.01.007.001.07 | Алюминий | Алюминий | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230205 | A09.01.007.001.08 | Кремний | Кремний | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230207 | A09.01.007.001.09 | Хром | Хром | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230208 | A09.01.007.001.10 | Марганец | Марганец | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230209 | A09.01.007.001.11 | Кобальт | Кобальт | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230210 | A09.01.007.001.12 | Никель | Никель | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230211 | A09.01.007.001.13 | Мышьяк | Мышьяк | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230212 | A09.01.007.001.14 | Селен | Селен | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230214 | A09.01.007.001.15 | Кадмий | Кадмий | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230216 | A09.01.007.001.16 | Ртуть | Ртуть | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230217 | A09.01.007.001.17 | Свинец | Свинец | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230218 | A09.01.007.001.18 | Бериллий | Бериллий | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230219 | A09.01.007.001.19 | Ванадий | Ванадий | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230220 | A09.01.007.001.20 | Железо | Железо | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230221 | A09.01.007.001.21 | Йод | Йод | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230222 | A09.01.007.001.22 | Калий | Калий | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230223 | A09.01.007.001.23 | Кальций | Кальций | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230224 | A09.01.007.001.24 | Магний | Магний | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230225 | A09.01.007.001.25 | Медь | Медь | НОГТИ | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230226 | A09.01.007.001.26 | Натрий | Натрий | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230227 | A09.01.007.001.27 | Олово | Олово | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230228 | A09.01.007.001.28 | Фосфор | Фосфор | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |
| 230229 | A09.01.007.001.29 | Цинк | Цинк | ногти | кол. | 6-11 р.д. | 890₽ |

р.д. - рабочий день

п.кол - полуколичественный

ген. - генотипирование

кол. - количественный кач. - качественный комп. - комплексный генет. - генетический

*** Исследования в режиме CITO:

- поступление биологического материала до 14.00 выдача результатов исследований после 19.00 в тот же день по факсу или электронной почте;
- поступление биологического материала после 14.00 выдача результатов исследований до 13.00 следующего дня по факсу или электронной почте.
- Для исследования ДНК Neisseria gonorrhoeae при положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий независимый молекулярнобиологический тест, что может привести к увеличению срока исполнения на 1 день.
- Для исследования на выявление антител к ВИЧ, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом Департамента здравоохранения и ЦГСЭН г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).
- Для исследований на выявление поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) и антител к вирусу гепатита С, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом МЗ РФ №322 от 21.12.02).
- Биологический материал Для цитогенетических исследований принимается С воскресенья по четверг.

Биопсийный материал в зависимости от категории сложности

Биопсия 1 категории сложности (код 200001)

Операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы.

Биопсия 2 категории сложности (код 200002)

Операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосудов; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриоидные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах), аденоиды; эпулиды.

Биопсия 3 категории сложности (код 200003)

Операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метостазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии).

Биопсия 4 категории сложности (код 200004)

Эндоскопический-лапараскопический материал: биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища.

Биопсия 4 категории сложности (код 200005)

Операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы.

Биопсия 4 категории сложности (код 200006) Операционный материал шейки матки при дисплазии и раке.

Биопсия 4 категории сложности (код 200007)

Соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях.

Биопсия 5 категории сложности (код 200008)

Иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания.

Биопсия 5 категории сложности (код 200009)

Опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканные, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли.

Биопсия 5 категории сложности (код 200010)

Опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг.

Биопсия 5 категории сложности (код 200011)

Пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.

| код | Номенклатурн ый код | Наименование исследования | Сокращенное наименование | Биологический материал | Результат | Срок испол. | Цена |
|-----|------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------|------|
|-----|------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------|------|

Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ.

Авокадо, ананас, апельсин, арахис, баклажан, банан, баранина, бета-лактоглобулин, виноград белый, глютен, говядина, голубика, грейпфрут, грецкий орех, гречневая крупа, грибы (шампиньон), груша, дрожжи пекарские, дрожжи пивные, зеленый горошек, зеленый сладкий перец (р.capsicum), земляника, индейка, йогурт, казеин, кальмар, камбала, капуста броколли, капуста кочанная, картофель, кофе, краб, креветки, кролик, кукуруза, кунжут (семена), курительный табак, курица, лимон, лосось, лук, масло сливочное, мёд, миндаль, молоко козье, молоко коровье, морковь, мускусная дыня, мягкий сыр, овес, огурец, оливки, орех колы, палтус, перец черный, перец чили, персик, петрушка, пшеница, пшено (просо), пятнистая фасоль, рис, рожь, сардины, свекла, свинина, сельдерей, семя подсолнуха, слива, соевые бобы, стручковая фасоль, сыр брынза, сыр чеддер, томаты, треска, тростниковый сахар, тунец, тыква, устрицы, форель, хек, цветная капуста (отварная), цельное зерно ячменя, черный чай, чеснок, швейцарский сыр, шоколад, яблоко, яичный белок, яичный желток

Перечень 88 пищевых аллергена IgG4/IgE

Яичный белок, яичный желток. молоко коровье, бета-лактоглобулин, казеин, сыр с плесенью, козье молоко, йогурт, мягкий сыр, треска атлантическая, сельдь атлантическая, форель радужная, креветка северная, лосось, кальмар, скумбрия атлантическая, карп (сазан), судак, икра (черная и красная), пшеничная мука, ржаная мука, овсяная мука, рис, гречневая мука, кукуруза (зерно), глютен/глиадин, пшено (просо), шампиньон двуспоровый, горох, кунжут (семена), соевые бобы, свинина, говядина, мясо курицы, баранина, апельсин, мандарин, чеснок, лук репчатый, сельдерей, горчица, томат, морковь, картофель, капуста белокочанная, цветная капуста (отварная), огурец, свекла столовая (корнеплод), баклажан, тыква обыкновенная, капустная смесь, оливки (зеленые и черные),арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки, банан, груша, яблоко, персик, ананас, киви, абрикос, земляника, вишня, малина, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград, черный чай, зеленый чай, плоды шиповника, дрожжи пивные, хмель и солод, дрожжи пекарские, шоколад, кофе, лецитин, глутамат, аспартам - hsa, мёд, сахар, смесь специй №1 (красный перец (чили), красный стручковый сладкий перец (паприка), кайенский перец, душистый перец, перец чили), смесь перцев Перечень 19сС^ь Сцевый халл(Пр^е)ноВ¹ЙдЛG¹4/ТдУв*РОп пахучий, петрушка, корень петрушки), Candida albicans, ascaris

Ананас, яблоко, абрикос, банан, груша, ежевика, финик, земляника, инжир, черника, смородина (красная и черная), вишня, киви, личи, мандарин, манго, маракуйя, дыня и арбуз, нектарин, апельсин, грейпфрут, папайя, персик, слива домашняя, брусника, ревень, виноград (белый и черный), лимон, анис (семена), базилик, крапива двудомная, кайенский перец, карри, укроп пахучий, эстрагон (тархун), гвоздика, имбирь лекарственный, каперсы, кервель, кориандр (кинза), тмин обыкновенный, лавровый лист, майоран, мелисса, мак, мускатный орех, орегано (душица), красный стручковый перец, панель - перцы горошком (белый, зеленый, черный), розмарин, шалфей, шнитт-лук (лук-резанец), горчица, тимьян обыкновенный, ягоды можжевельника, корица, мясо утки, мясо гуся, мясо курицы, телятина, заяц, оленина, баранина, индейка, косуля, говядина, свинина, дикий кабан, угорь, устрица европейская, икра (черная и красная), форель радужная, креветка северная, хек, палтус атлантический, сельдь атлантическая, омар, треска атлантическая, карп (сазан), краб-отшельник, мясо камчатского краба, лосось, лангуст, скумбрия атлантическая, мидия, морской окунь, иваси, камбала морская, сайда, морской черт (удильщик европейский), морской язык, тунец желтоперый, кальмар, судак, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдам, сыр эмменталь, сыр гауда, йогурт, коровье молоко, сыр моцарелла, сыр пармезан, овечий сыр, овечье молоко, сыр с плесенью, швейцарский сыр, яйцо (белок и желток), козий сыр, козье молоко, баклажан, авокадо, побеги бамбука, цветная капуста, бобы (белые, красные, зеленые), капуста брокколи, горох, фенхель, зеленая рожь, огурец, морковь, картофель, чеснок, смесь капустная (зеленая, красная, савойская, белокочанная), кольраби, чечевица, кукуруза (зерно), оливки (черные и зеленые), паприка (красная, зеленая, желтая), перец чили, петрушка, лук-порей, редис, свекла столовая (корнеплод), сельдерей, соевые бобы, спаржа, шпинат, томат, кабачок цуккини, лук, орех кэшью, арахис, фундук, кокосовый орех, миндаль, орешки сосны, фисташки, грецкий орех, цикорий, салат айсберг, полевой салат, кресс-салат, салат латук, салат рукола (рокет-салат), гречневая мука, пшеница спельта (полба), ячменная мука, глютен/глиадин, овсяная мука, просо, каровит (плоды рожкового дерева), семя льна, рис, ржаная мука, кунжут, семена подсолнечника, тофу (соевый творог), пшеничная мука, гриб шиитаке, шампиньон, грибы лисички, белый гриб, аскарида, дрожжи, Candida albicans, хмель и солод, кофе, какао, ромашковый чай, чай с перечной мятой, черный чай, зеленый чай, кленовый сироп, уксус бальзамический, аспартам, глутамат, мёд, тросниковый сахар, шоколад,

* - срок выполнения исследований в режиме «Срочно»(С1ТО) 6 часов, стоимость исследований удваивается, исследования выполняются в некоторых офисах, подробнее http://www.cmd-online.ru/service/cat/srochnye-analizy/

УТВЕРЖДАЮ

Г енеральный директор ООО "Экспресс-Мед" ____ Казачкова Н.А.

___ казачкова н.A
1 апреля 2019 год

| код | Номенклатурны й код | Наименование программы | Состав программы | Кол-во параметро в | Биологическ ий материал | ок исполне | Цена |
|----------------|------------------------|---|---|-----------------------|---|------------|---------|
| ОБСЛЕДО | ВАНИЕ ПЕРЕД ГОС | | | | | | |
| 300015 | B03.003.001.02 | Серологическая диагностика для госпитализации | anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg | 4 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 1 315 ₽ |
| 300127 | B03.003.001.03 | Серологическая диагностика для госпитализации (включает antiTreponema pallidum, суммарные антитела) | anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.) | 4 | кровь(сыворот | 2 р.д. | 1 521 ₽ |
| 300030 | B03.003.001.01 | Хирургическая госпитализация | АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи | 22 | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA + кровь с флюоридом NA + кровь с ЭДТА + моча | 1 р.д. | 4 780 ₽ |
| 300129 | B03.003.001.04 | Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (O,E,c,e) и Kell(K)) | Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), AЛТ, AСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, , фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (^E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи | 24 | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия | 2 р.д. | 5 535 ₽ |
| | B03.016.004.03 | Терапевтическая госпитализация | АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti- HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи | 16 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA + кровь с ЭДТА + моча | 1 р.д. | 3 580 ₽ |
| ТРОФИЛА | КТИЧЕСКОЕ ОБСЛ | ЕДОВАНИЕ | | | | | |
| 300091 | B03.016.004.01 | Биохимическое обследование (стандартное) | Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза | 10 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA | 1 р.д. | 1 850 ₽ |
| 300133 | B03.016.004.02 | Биохимическое обследование | Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза | 16 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA | 1 р.д. | 2 709 ₽ |

| ДИАГНОСТ | ГИКА ЗАБОЛЕВАНИ | ИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ | | | | | |
|----------|--|---|--|-----------------------|---|------------------|--------------------|
| 300006 | B03.005.006 | Система гемостаза (скрининг) | АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Анти | 6 | кровь с цитрато | 1 р.д. | 1 395 ₽ |
| | В03.016.005 | СУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Риск атеросклероза (скрининг) | Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- | 5 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 920 ₽ |
| 300007 | D03.010.003 | тиск атеросктероза (скрипипт) | холестерин, Коэффициент атерогенности Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, | <u> </u> | кровв (сыворот | тр.д. | 320 F |
| 300070 | B03.016.005.01 | Риск развития атеросклероза (расширенная) | Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности | 8 | кровь (сыворот | 3 р.д. | 2 995 ₽ |
| ДИАГНОСТ | ГИКА ФУНКЦИИ ЩИ | ТОВИДНОИ ЖЕЛЕЗЫ Диагностика функции щитовидной железы | | | | | |
| 300103 | B03.058.001.01 | (скрининг) | ТЗ свободный, Т4 свободный, ТТГ | 3 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 1 256 ₽ |
| 300005 | B03.058.001 | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) | ТЗ свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО | 5 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 2 210 ₽ |
| 300104 | B03.058.001.02 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) | Т4 свободный, ТТГ | 2 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 837 ₽ |
| • | ОРМОНАЛЬНОГО О B03.016.024.01 | СТАТУСА Гормональный статус мужской | ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон | 4 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 1 690 ₽ |
| | B03.016.024.01 | Гормональный статус женский | ЛГ, ФСГ, пролактин , тестостерон ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат | 6 | кровь (сыворот | 1 р.д. 1 р.д. | 2 534 ₽ |
| | B03.016.024.03 | Гормональный статус женский (включает прогестерон) | ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, проге | 7 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 2 957 ₽ |
| | B03.016.024.04 B03.016.024.05 | Гормональный статус в менопаузе Гиперандрогения у женщин | ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных ан, | 5 6 | кровь (сыворот кровь (сыворот | 1 р.д. 1 р.д. | 2 111 ₽ 2 111 ₽ |
| ПЛАНИРОІ | ВАНИЕ БЕРЕМЕНН | ОСТИ Т | anti-HSV 1 типа lgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа lgG (п.кол.), anti-CMV | | 1 | | |
| 300004 | B03.001.001.03 | Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности | IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.) , anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.) | 6 | кровь (сыворот | 2-4 рд | 2 930 ₽ |
| 300107 | B03.001.001.01 | Серологическая диагностика TORCH- | anti-Rubella virus lgG (кол.), anti-Rubella virus lgM (кач.), anti-Toxo | 4 | кровь (сыворот | 2 р.д. | 1 908 ₽ |
| | | инфекций (скрининг) | gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.) | | ' ' ' | , | |
| 300108 | B03.001.001.02 | Серологическая диагностика TORCH- инфекций (расширенная) | anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.),, anti-CMV IgG (кол.), anti- CMV IgM (кач.), anti-B19 IgG (кач.), anti-B19 IgM (кач.) | 10 | кровь (сыворот | 2-4 р.д- | 5 076 ₽ |
| 300123 | B03.016.004.04 | Будущий папа | anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.) | 14 | кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитально го тракта | 3 р.д. | 2 808 ₽ |
| 300124 | B03.016.004.05 | Будущий папа (расширенная программа) | anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), апй-Тгеропета pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа lgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа lgG (п.кол.), anti-CMV lgG (кол.), anti-Rubella virus lgG (кол.), anti-Toxo gondii lgG (кол.), anti-B19 lgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (кол.) | 21 | кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитально го тракта | 3-4 р.д. | 6 206 ₽ |
| ЭБСЛЕДО | ВАНИЕ БЕРЕМЕНН | ых | | | | | |
| 300109 | B03.001.001.05 | Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке | Общий белок, мочевина, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), AЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, женский мазок из 2-х точек: влагалище и цервикальный канал | 27 | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок из влагалища и цевикального канала | 2 р.д. | 7 097 ₽ |
| 300112 | B03.001.001.06 | Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) | Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), Женский мазок из 2-х точек | 23 | мазок из влагалища + соскоб из урогенитально го тракта + мазок из влагалища и цервикального канала | 3 р.д. | 2 997 ₽ |
| код | Номенклатурны й код | Наименование программы | Состав программы | Кол-во параметро в | Биологическ ий материал | ок исполне | Цена |
| | B03.001.001.07 | Мониторинг беременности (дополнительные исследования) | ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без | 4 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | 1 р.д. | 1 121 ₽ |
| | 1ЬНЫЙ СКРИНИНГ B03.001.001.08 | Пренатальный скрининг I триместра | РАРР-А, свободный в-ХГЧ | | кровь (сыворот | 2 n = | 1 565 ₽ |
| | | беременности Пренатальный скрининг II триместра | | | | 2 р.д. | |
| 300024 | B03.001.001.09 | беременности Расчет риска ранней и поздней преэклампсии | АФП, свободный в-ХГЧ, свободный эстриол | | кровь (сыворот | 2 р.д. | 1 690 ₽ |
| 300088 | B03.001.001.11 | 1 триместра беременности | PAPP-A, PLGF | | кровь (сыворот | 4 р.д. | 3 440 ₽ |
| | | Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии | РАРР-А, свободный в-ХГЧ, PLGF | | кровь (сыворот | 4 р.д. | 3 745 ₽ |
| | ВАНИЕ ЖЕНЩИН. С В03.001.001.15 | ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГА Флороценоз | АЛИЩА ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp. | 14 | мазок из влага. | 2 р.д. | 1 555 ₽ |
| 310002 | B03.001.001.16 | Флороценоз и Микроскопия | ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал) | 16 | Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло) | 2 р.д. | 1 775 ₽ |
| | | | 11 / 11 | | | | |

| 310003 | B03.001.001.17 | Флороценоз и NCMT | ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis | 18 | мазок из влага. | 2 р.д. | 2 095 ₽ |
|----------|-----------------------------------|--|--|-----------------------|---|------------------|--------------------|
| | B03.001.001.18 | Флороценоз и NCMT и Микроскопия | ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Муcoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал) | 20 | Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло) | 2 р.д. | 2 465 ₽ |
| | B03.016.004.10 | Комплексное исследование ИППП | ДНК С. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ Т. vaginalis (кол.) | 4 | соскоб из урогенитально | 3 р.д. | 770 ₽ |
| 170001 | 603.016.004.10 | комплексное исследование ил п п п | ДПК С. пасполнаць/ м. genitalium/ м. gonormoeae/ т. vaginais (кол.) | 4 | го тракта | з р.д. | 770 # |
| 170004 | B03.016.004.11 | Урогенитальные инфекции у мужчин | ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.) | 10 | соскоб из урогенитально го тракта; моча | 3 р.д. | 1 660 ₽ |
| 170005 | B03.016.004.12 | Урогенитальные инфекции у женщин | ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis//U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei// Бактериальный вагиноз (кол.) | 13 | соскоб из урогенитально го тракта | 3 р.д. | 2 020 ₽ |
| 000005 | B03.016.004.13 | Комплексное исследование ИППП методом NASBA | РНК С. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ Т. vaginalis (кач.) | 4 | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | 2 р.д. | 4 405 ₽ |
| 300055 | B03.016.004.06 | Программа - "Минимум" (7) | ДНК Chlamydia trachomatis^.) , ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.) | 7 | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | 2 р.д. | |
| 300056 | B03.016.004.07 | Программа - "Медиум" (9) | ДНК Chlamydia trachomatisf^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.), ДНК Gardnerella vaginalis^.), ДНК Candida albicans^.) | 9 | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | 2 р.д. | |
| 300057 | B03.016.004.08 | Программа - "Максимум" (12) | ДНК Chlamydia trachomatis^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.), ДНК Gardnerella vaginalis^.), ДНК Candida albicans^.), ДНК Cytomegalovirus^.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus П(кач.) | 12 | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища. | 2 р.д. | |
| 300058 | B03.016.004.09 | Программа - "Премиум" (15) | ДНК Chlamydia trachomatis^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.), ДНК Gardnerella vaginalis^.), ДНК Candida albicans^.), ДНК Cytomegalovirus^.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus П(кач.), ДНК Treponema pallidum^.), ДНК ВПЧ 6/11(кач.) | 15 | у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала' влагалища | 2 р.д. | |
| | | И КРОВИ (АНЕМИИ) | Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения | | | | |
| 300008 | B03.005.013 | Биохимическая диагностика анемий* | трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин | 8 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 4 030 ₽ |
| 300093 | B03.005.013.001 | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) | Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферр | 5 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 1 р.д. | 1 476 ₽ |
| 300094 | B03.005.013.002 | Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме | Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железо | 3 | кровь (сыворот | 1 р.д. | 684 ₽ |
| 300095 | B03.005.013.003 | Диагностика макроцитарной анемии | Витамин B12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам lgG (кач.) | 4 | кровь (сыворот | 4 р.д. | 3 492 ₽ |
| | B03.005.013.004 | Диагностика железодефицитной анемии | Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | 6 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 1 р.д. | 1 436 ₽ |
| | ГИКА ЗАБОЛЕВАНИ В03.016.004.10 | Й ЖЕЛУДКА Гастропанель (скрининг) ** | Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori lgG | | кровь (сыворот | 2-10 р.д. | 4 575 ₽ |
| код | Номенклатурны й код | Наименование программы | Состав программы | Кол-во параметро в | ии материал | ок исполне | |
| ДИАГНОСТ | B03.016.004.11 ГИКА ЗАБОЛЕВАНИ | | Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стим | | кровь (сыворот | | 5 910 ₽ |
| | B03.016.007.02 B03.016.007.01 | Вакцинация против гепатитов A и В Первичная диагностика гепатитов | anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBs (кол.) anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (ка | 3 7 | кровь(сывороті кровь(сывороті | 2 р.д. 2 р.д. | 1 450 ₽ 2 300 ₽ |
| | B03.016.007 | Диагностика функции печени | АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции | 9 | кровь(сывороті | 1 р.д. | 1 638 ₽ |
| 210005 | | Фиброметр V | АЛТ, АСТ, ГГТ, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин % | , Тромбоциты | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA + кровь с ЭДТА | 2-3 рД | 11 100 ₽ |
| | | | | | | | |

| 210008 | | Фиброметр S | АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты | | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA + кровь с ЭДТА | 2-3 р.д | 15795₽ |
|------------------|--------------------------------|--|--|----------|---|---------|--------------------|
| 300027 | ТИКА ЗАБОЛЕВАНИ В03.025.001 | ии почек Диагностика заболеваний почек ВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИИ | Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи | 12 | кровь (сыворотка) + моча | 1 р.д. | 2 075 ₽ |
| | B03.016.024.06 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы | HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) | 3 | кровь (сыворот | 2 р.д. | 1 940 ₽ |
| 300063 | B03.016.024.07 | яичников в пременопаузе Риск обнаружения эпителиальной карциномы | HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) | 3 | кровь (сыворот | 2 р.д. | 1 940 ₽ |
| 300075 | B03.016.024.08 | яичников в постменопаузе Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы | PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, ph | 5 | кровь (сыворот | 3 р.д. | 8 250 ₽ |
| ДИАГНОС | ТИКА НЕЙРОЭНДОІ | КРИННЫХ ОПУХОЛЕИ | | 1 | <u></u> | | |
| 300022 | B03.016.004.12 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин | 4 | замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА) | 7 р.д. | 1 600 ₽ |
| 300040 | B03.016.004.13 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) | Адреналин, норадреналин, дофамин | 3 | моча (суточн | 7 р.д. | 1 700 ₽ |
| 300041 | B03.016.004.14 | Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) | Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндрльная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК) | 3 | моча (суточн | 7 р.д. | 1 700 ₽ |
| 300043 | B03.016.004.15 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные | Метанефрин, норметанефрин | 2 | моча (суточн | 7 р.д. | 2 100 ₽ |
| 300444 | B03.016.004.16 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие | Метанефрин, норметанефрин | 2 | моча (суточн | 7 р.д. | 2 100 ₽ |
| ДИАГНОС | ТИКА УГЛЕВОДНОГ | О ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧ | ЕСКИЙ СИНДРОМ) | <u>.</u> | кровь с | | |
| 300076 | A12.22.005 | Пероральный глюкозотолерантный тест | Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) | 2 | флюоридом натрия кровь с | 1 р.д. | 500,00₽ |
| 300077 | A12.22.005.02 | Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) | Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза | 3 | флюоридом натрия | 1 р.д. | 705,00 ₽ |
| 300078 | A12.22.005.01 | Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) | С - пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С - пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) | 4 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 1 р.д. | 1 200,00 ₽ |
| 300079 | B03.012.001.02 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) | Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак) | 2 | кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na | 2 р.д. | 715 ₽ |
| 300080 | B03.012.001.03 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 | Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП - холестерин, ЛПНП - холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/К+/СI-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин | 18 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча (суточная) | 2 р.д. | 4 130 ₽ |
| 300081 | B03.012.001.04 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 | Общий анализ мочи, Микроальбумин | 2 | моча (утренняя порция) | 1 р.д. | 650₽ |
| 300082 | B03.012.001 | Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета | Инсулин, С-пептид, АТ к в-клеткам поджелудочной железы (кач.) | 3 | кровь (сыворот | 2-6 АД | 2 335 ₽ |
| 300083 | B03.012.001.05 | Инсулинорезистентность | Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА | 3 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | 1 р.д. | 765₽ |
| 300084 | B03.012.001.06 | Лишний вес (с 18 лет) | Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА | 13 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na | 2-6 рд | 5 060 ₽ |
| 300085 | B03.012.001.07 | Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет) | Холестерин общий, ЛПВП - холестерин, ЛПНП - холестерин, Тригл | 5 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | 1 р.д. | 1 065 ₽ |
| 300086 | B03.012.001.08 | Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет) | Холестерин общий, ЛПВП - холестерин, ЛПНП - холестерин, Тригл | 5 | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | 1 р.д. | 1 065 ₽ |
| | A12.22.005.03 | Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) | Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) | 1 | кровь с флюоридом Na | 1 р.д. | 165₽ |
| дині НОС | I VINA AY I UMMMYHI | IDIA SADUJIEDANINI | Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок, | | T | | |
| 300025 | B03.040.002.01 | Диагностика патологии соединительной ткани | Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), Ат к ядерным антигенам (п.кол.) | 8 | кровь (сыворот | 2 р.Д. | 3 575 ₽ |
| | | | ядерным антигенам (п.кол.) | | , | | |
| | B03.040.002.02 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Диагностика системной красной волчанки | ядерным антигенам (п.кол.) АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к в2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к в2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосс | 5 4 | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA кровь (сыворот | | 4 480 ₽ 2 399 ₽ |
| 300096 | | (скрининг) Диагностика системной красной волчанки Системная красная волчанка (мониторинг активности) | АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к в2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к в2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосс | 4 | (сыворотка) + кровь с цитратом NA | | |
| 300096 300097 | B03.040.002.03 | (скрининг) Диагностика системной красной волчанки Системная красная волчанка (мониторинг | АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к в2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к в2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосс | 4 | (сыворотка) + кровь с цитратом NA кровь (сыворот кровь (сыворотка) + | 3 р.д. | 2 399 ₽ |

| | Е И КРАСОТА | | anti-Helicobacter pylori lgG (кол.), anti-Toxocara lgG (п.кол.), anti- | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------|--|------------------|--------------------|
| | A09.28.055.11 | иных токсических веществ. Подтверждающий тест. | | | | | 3 990 ₽ |
| 2402/1 | AU3.20.033.10 | пассивного курения. Идентификация наркотических, психотропных и | INFO THE METACONIT KOTHENH. | | моча | 5-7 рд | J 990 ₹ |
| 240256 240271 | A09.28.055.09 A09.28.055.10 | Синтетические каннабиноиды! Дифференциальная диагностика активного и | "Спайсы" Никотин и его метаболит котинин. | 2 | моча | 5-7 рд | 3 850 ₽ |
| 240255 | A09.28.055.08 | Барбитураты | оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. Фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобар | | моча | 5-7 рд | 1 700 ₽ |
| 240253 | A09.28.055.06 A09.28.055.07 | кокаин и его метаоолиты Бензодиазепины | Диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, | 7 | моча моча | 5-7 рд 5-7 рд | 1 700 ₽ |
| 240252 240253 | A09.28.055.05 A09.28.055.06 | Каннабиноиды! Кокаин и его метаболиты | Марихуанна и гашиш Кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждаю | 2 | моча | | 1 700 ₽ 1 700 ₽ |
| 240251 | A09.28.055.04 | Амфетамин и его производные | МВDВ, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. | 10 | моча | 5-7 рД | 1 700 ₽ |
| | A09.28.055.03 | Опиаты | Морфин, героин (6-МАМ), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтвер Амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, | 5 | моча | 5-7 АЛ | 1 700 ₽ |
| код ПОДТВЕР | й код ЖДАЮЩИЕ ТЕСТЫ | Наименование программы | Состав программы | параметро в | ий материал | ок исполнеі | цепа |
| | Номенклатурны | , , | | Кол-во | Биологическ | | <u> </u> |
| 240132 240231 | A09.28.055.02 A09.28.068.01 | «Клубные» наркотики и морфин Котинин (никотин) | Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин Котинин (никотин) | 5 | моча моча | 1 р.д. 1 р.д. | 1 595 ₽ 260 ₽ |
| 240131 | A09.28.055.01 | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ | Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин | 6 | моча | 1 р.д. | 1 760 ₽ |
| 240130 | A09.28.055 | Основные группы наркотических и психоактивных веществ | Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты | 10 | моча | 1 р.д. | 2 000 ₽ |
| НАРКОТИ | ЧЕСКИЕ И ПСИХОА | КТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА | genitalium/Trichomonas vaginalis, количественное определение | | <u> </u> | | <u> </u> |
| 300033 | B03.016.004.06 | Домашний персонал | Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (кач.), Anti-HBs (кол.), Syphilis RPR (кач.), antiTreponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-Giardia Lamblia Суммарные: lgG, lgM, lgA) (кач.), anti-Opisthorchis lgG (п.кол.), anti-Echinococcus lgG (п.кол.), anti-Toxocara lgG (п.кол.), anti-Trichinella lgG (п.кол.), anti-Ascaris lgG (п.кол.), Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи, Анализ кала на яйца гельминтов, ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Alamydia trachomatis/Mycoplasma | 20 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб (урогенитальн ый) | 2-4 рд | 7 180 ₽ |
| диагнос | ТИКА ОБСЛЕДОВА | НИЯ СЕМЕЙНОГО ПЕРСОНАЛА | A #1100/4-0/A - 04/4 - 54/5 - | | | | |
| 300037 | B03.016.004.29 | Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) | Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG (кач.), Anti-Chlamydophila pneumoniae ^A (кач.), Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кол.), Anti-Mycoplasma pneumoniae ДО (кол.), Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (п.кол.), Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, количественное определение | 8 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 4 р.д. | 3 340 ₽ |
| 300122 | B03.016.004.26 | Обследование перед посещением бассейна | Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробио: | 2 | перианальных складок | 1 кд | 770 ₽ |
| 300171 | B03.016.004.25 | Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная) | яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз | 5 | + соскоб на энтеробиоз кал+соскоб с | 1 р.д. | 1 425 ₽ |
| | | Здоровый ребенок (скрининг), кровь | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на | | энтеробиоз кровь с ЭДТА + моча + кал | | |
| | | Здоровый ребенок (скрининг) (венозная) | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз | 5 | кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб на | 1 р.д. | 1 425 ₽ |
| | ВОЗ.016.004.23 | Кроха,кровь (капиллярная) | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий ан | 1 3 | кровь с ЭДТА + | 1 р.д. | 770₽ |
| 300251 | A26.05.022.001.05 | Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы | РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибитс | 2 | кровь с ЭДТ | 10-13 к.д. | 23 645 ₽ |
| 300250 | A26.05.022.001.04 | Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Количественное определение РНК HIV-1 и | РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | 2 | кровь с ЭДТл | 10-13 к.д. | 23 350 ₽ |
| ДИАГНОС | ТИКА РЕЗИСТЕНТН | OCTU BUY K AHTUPETPOBUPYCHЫМ ПРЕПАР | ATAM | | <u> </u> | | |
| 300052 | | Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита | Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 b.garinii,p100 B. B.afzelii, VIsE B.garinii, VIsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG: p100 b.garinii, p100 B. B.afzelii, VIsE B.garinii, VIsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.garinii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) | 30 | кровь (сыворот | 4-7 рд | 2 280 ₽ |
| 300101 ДИАГНОС | B03.016.004.18 ТИКА КЛЕЩЕВЫХ И | Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе ИНФЕКЦИЙ | lgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides lgG (п.кол.) | 3 | кровь (сыворот | 2-4 рд | 1 539 ₽ |
| 300069 | B03.016.004.17 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний | anti-Giardia Lamblia (суммарные: lgG, lgM, lgA) (кач.), anti- Opisthorchis lgG (п.кол.), anti- Echinococcus lgG (п.кол.), anti- Toxocara lgG (п.кол.), anti-Trichinella lgG (п.кол.), anti- Ascaris lgG (п.кол.) anti-Giardia Lamblia (суммарные: lgG, lgM, lgA) (кач.), anti-Toxocara | 6 | кровь (сыворот | 2-4 рд | 2 995 ₽ |
| ДИАГНОС | ТИКА ПАРАЗИТАРН | ых заболеваний | Bocavirus, PHK Parainfluenza virus 1, 2, 3 и 4 типов | | ротоглотки | | |
| ДИАГНОС 032404 | ТИКА РЕСПИРАТОР В03.016.004.30 | | PHK Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, PHK Respiratory Syncytial virus, PHK Metapneumovirus, PHK Coronavirus, PHK Rhinovirus, ДНК Adenovirus В, С. Е. ДНК | 10 | мазок из носоглотки и | 2 р.д. | 2 142 ₽ |
| ДИАГНОС 300029 | | и ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА Диагностика остеопороза* ** | Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps PINP *, Кальцитонин ** | 7 | кровь(сывороті | 1 р.д. | 5 510 ₽ |
| 300131 | B03.040.002.07 | Дифференциальная диагностика суставного синдрома | Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis ^A (п.кол.), anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.) | 8 | кровь(сывороті | 3 р.д. | 3 006 ₽ |
| 300100 | B03.040.002 | Диагностика ревматоидного артрита | Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.) | 4 | кровь(сывороті | 2 р.д. | 3 519 ₽ |
| 300099 | B03.040.002.06 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) | Иммуноглобулин A, IgA, AT к трансглутаминазе IgA (кол.), AT к трансглутаминазе IgG (кол.), AT к деамидированному глиадину IgG (кач.), AT к деамидированному глиадину IgA (кач.) | 5 | кровь (сыворот | 5-6 рд | 3 686 ₽ |

| 300141 | B03.016.004.28 | Здоровые кожа, волосы и ногти | anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен | 14 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 6-11 р.д | 5 470 ₽ |
|--------|----------------|-------------------------------|--|----|--|----------|---------|
| 300147 | B03.016.004.29 | Формула стройности | Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу» | 15 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | 15-22 рд | 8 710 ₽ |

^{*} Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия

Внимание!

- Для исследования ДНК Neisseria gonorrhoeae при положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий независимый молекулярно-биологический тест, что может привести к увеличе
- Для исследования на выявление антител к ВИЧ, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказог г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).

^{* *} Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия, перенести в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20°C. Доставить в замороженном виде!

нию срока исполнения на 1 день.

м Департамента здравоохранения и ЦГСЭН