

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

| Кат. № | Наименование | Исполнение | Цена |
|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------|
| ПЦР (биоматериал – соскоб) | | | |
| 185 | Candida albicans | Кандида | 2 220 |
| 186 | Chlamydia trachomatis | Хламидия | 2 220 |
| 187 | Cytomegalovirus | Цитомегаловирус | 2 220 |
| 188 | Gardnerella vaginalis | Гарднерелла | 2 220 |
| 189 | Herpes Simplex virus- тип I, II | Вирус простого герпеса | 2 220 |
| 190 | Human papilloma virus- типы 16, 18) | Вирус папиломы человека | 2 320 |
| 191 | Human papilloma virus- типы 31,33,35,16,18 | Вирус папиломы человека | 2 650 |
| 192 | Mycoplasma genitalium | Микопlasма гениталиум | 2 220 |
| 193 | Mycoplasma hominis | Микопlasма хоминис | 2 220 |
| 194 | Neisseria gonorrhoeae | Гонорея | 2 220 |
| 195 | Trichomonas vaginalis | Трихомонада | 2 220 |
| 196 | Ureaplasma urealyticum | Уреаплазма уреалитикум | 2 220 |
| 196.1 | Ureaplasma PARVO | Уреаплазма парво | 2 220 |
| 196.2 | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки методом ПЦР | | 3 2000 |

| | | | |
|--|---|------------------------|-----------|
| ПЦР (биоматериал – сыворотка крови) | | | |
| 197 | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК в сыворотке крови (Cytomegalovirus (CMV) DNA, quantitative) | Цитомегаловирус | 2 370 |
| 197.1 | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* | Гепатит В | 2 350 |
| 197.2 | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* | Гепатит В | 2 3150 |
| 197.3 | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* | Вирус простого герпеса | 2 550 |
| 197.4 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* | Туберкулез | 2 360 |
| 197.5 | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HSV-6 DNA, Blood)* | Вирус простого герпеса | 2 350 |
| 197.6 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* | Эпштейн-Барр | 2 350 |

| | | | | |
|--------|--|--------------|---|------|
| 197.7 | Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (Epstein-Barr virus, EBV, quantitative) | Эпштейн-Барр | 2 | 370 |
| 197.8 | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* | Гепатит С | 2 | 2900 |
| 197.9 | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* | Гепатит D | 2 | 550 |
| 197.10 | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* | Гепатит С | 2 | 580 |
| 197.11 | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* | Гепатит А | 2 | 540 |

ИНФЕКЦИИ. (кровь-сыворотка)

| | | | | |
|------------|---|---|---|-----|
| 198 | ВИЧ (HIV Ag/Ab, комплексное Combo) | | 2 | 280 |
| | Гепатит В | | | |
| 199 | HbsAg(HBs- антиген, "австралийский" антиген) | | 2 | 240 |
| | Гепатит С | | | |
| 200 | Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С) | | 2 | 400 |
| | Гепатит А | | | |
| 201 | Anti- HAV- IG (Антитела классов IgG к вирусу гепатита А) | | 2 | 420 |
| 202 | Anti- HAV- IM (Антитела классов IgM к вирусу гепатита А) | | 2 | 650 |
| 203 | Сифилис (суммарные антитела IgG+IgM) | | 2 | 350 |
| 204 | Chlamydia trachomatis (антитела IgM+igG) | Хламидия трахоматис | 7 | 400 |
| 205 | Chlamydia pneum. (антитела IgM+ IgG) | Хламидия пневмония | 7 | 400 |
| 206 | Cytomegalovirus (антитела IgM+ IgG) | Цитомегаловирус | 7 | 450 |
| 207 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу. | | 7 | 450 |
| 208 | Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) (Он же инфекционный Мононуклеоз). | Вирус Эпштейна-Барр, инфекционный Мононуклеоз | 7 | 650 |
| 208.1 | anti-EBV (к капсидному антигену) IgM-VCA | | 2 | 560 |
| 208.2 | anti-EBV (к ядерному антигену) IgG-EBNA | | 2 | 560 |
| 208.3 | anti-EBV (к раннему антигену) IgG-EA | | 2 | 660 |
| 208.4 | anti-EBV (к капсидному антигену) IgG-VCA | | 2 | 750 |

| | | | | |
|--------------|--|---------------------------|------|------|
| 209 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) | Хеликобактер пилори | 8 | 400 |
| 209.1 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM) | Хеликобактер пилори | 8 | 650 |
| 210 | Герпес урогенитальный(Антитела IgG+ IgM) | Герпес урогенитальный | 7 | 450 |
| 211 | Herpes Simplex virus тип I, II (Антитела к вирусу простого герпеса IgM+ igG) | Простой Герпес | 7 | 450 |
| 211.1 | Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG | Герпес 6 типа | 7 | 450 |
| 212 | Авидность антител IgG к ВПГ I,II типов. | | 8 | 450 |
| 213 | Клещевой энцефалит (Антитела IgG+ IgM) | Клещевой энцефалит | 7 | 450 |
| 214 | Mycoplasma hominis (Антитела к Микоплазма хоминис IgM+igG) | Микоплазма хоминис | 7 | 400 |
| 215 | Mycoplasma pneumoniae(Антитела к микоплазма пневмония IgM+ IgG) | Микоплазма пневмония | 7 | 500 |
| 216 | Rubella virus (Краснуха, антитела igG) | Краснуха | 7 | 400 |
| 217 | Авидность IgG- антител к вирусу краснухи. | | 8 | 400 |
| 218 | Корь (антитела IgG+ IgM к вирусу кори) | Корь | 7 | 300 |
| 219 | Toxoplasma gondii (Антитела к Токсоплазма гонди IgM+igG) | Токсоплазма гонди | 7 | 450 |
| 220 | Авидность антител IgG к Токсоплазма гонди | | 8 | 450 |
| 221 | Эпид. Паротит (Антитела к вирусу Эпид.паратита IgG+ IgM) | Эпид. Паротит | 7 | 550 |
| 222 | Ротавирусный антиген (кал) | Ротавирус | 7 | 300 |
| 223 | Trichomonas vaginalis (Антитела к Трихомонада вагиналис igG) | Трихомонада вагиналис | 7 | 450 |
| 224 | Ureaplasma urealyticum (Антитела к Уреаплазма уреалитикум igG) | Уреаплазма уреалитикум | 7 | 350 |
| | | | | |
| 224.1 | Кандидоз Антитела класса IgG к кандиды | Кандидоз. Кровь | 7 | 520 |
| 224.2 | TORCH–инфекции (8 показателей) (Cytomegalovirus (IgG, IgM), Herpes Simplex virus I, II (IgG, IgM), Rubella virus (краснуха, IgG, IgM), Toxoplasma gondii (IgG, IgM)) (ЦМВ, Вирус простого герпеса I, II тип, Коревая Краснуха, Токсоплазма) | Кандидоз. Кровь | 2-4 | 3050 |
| 224.3 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | Корь | до 5 | 700 |
| 224.4 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM) | Корь | до 5 | 600 |
| 224.5 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) | Токсоплазма | 1 | 330 |
| 224.6 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) | Эпштейн-Барр | 1 | 440 |
| 224.7 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) | Эпштейн-Барр | 1 | 630 |

| | | | | |
|----------|--|----------------------------------|------|-------|
| 224.8 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | <i>Цитомегаловирус</i> | 1 | 330 |
| 224.9 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | <i>Цитомегаловирус</i> | 1 | 450 |
| 224.10 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM)) | <i>Гепатит С</i> | 1 | 330 |
| 224.11 | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кач. в сыворотке крови | <i>Гепатит В</i> | | 370 |
| 224.12 | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кол. в сыворотке крови | <i>Гепатит В</i> | | 2 700 |
| 224.13 | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворот | <i>Гепатит С</i> | | 2 500 |
| 224.14 | Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови | <i>Гепатит С</i> | | 800 |
| 224.15 | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2 | | | 350 |
| 224.16 | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в крови | <i>Цитомегаловирус</i> | | 350 |
| 224.17 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | <i>Коронавирус</i> | до 2 | 1 000 |
| 224.17.1 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM | <i>Коронавирус</i> | до 6 | 1 100 |
| 224.17.2 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG | <i>Коронавирус</i> | до 6 | 1 900 |
| 224.17.3 | Экспресс-тест на антитела COVID-19 IgM+IgG | <i>Коронавирус</i> | | 1 500 |
| 224.18 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | <i>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</i> | до 2 | 550 |
| 224.19 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | <i>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</i> | до 2 | 550 |
| 224.20 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | <i>Клещевой энцефалит</i> | до 6 | 600 |
| 224.21 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | <i>Клещевой энцефалит</i> | до 6 | 700 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|-----|
| | <i>Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, качественная реакция (метод ИФА)</i> | | | |
| 225 | Токсокароз | | 7 | 570 |
| 226 | Трихинеллёз (Антитела IgG) | | 7 | 570 |

| | | | |
|-------|--|---|-------|
| 227 | Амёбеаз (Антитела IgG к Entamoeba histolitica) | 7 | 780 |
| 228 | Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM) | 7 | 670 |
| 228.1 | Аскаридоз (Антитела IgG) | 7 | 1 000 |
| 228.2 | Описторхоз (Антитела IgG) | 7 | 1 000 |
| 228.3 | Аскаридоз (Антитела IgG) + Токсокароз (Антитела IgG) + Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM) | 7 | 2 100 |
| 228.4 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | 7 | 850 |

Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, коллисечтвенная реакция (метод ИФА)

| | | | |
|--------|-------------|---|-----|
| 228.5 | Токсокароз | 7 | 550 |
| 228.6 | Трихинеллёз | 7 | 550 |
| 228.7 | Лямблиоз | 7 | 550 |
| 228.8 | Аскаридоз | 7 | 550 |
| 228.9 | Описторхоз | 7 | 550 |
| 228.10 | Эхинококкоз | 7 | 550 |

Определение онкомаркеров (биоматериал – кровь (сыворотка))

| | | | |
|-------|---|-----|-------|
| 229 | ПСА общий (простатоспецифический АГ - простата) | 2-4 | 400 |
| 230 | ПСА свободный (простата) | 2-4 | 340 |
| 231 | СА-125 (яичники, фаллопиевы трубы) | 2-4 | 550 |
| 231.1 | HE-4 (яичники) | 2-4 | 1 000 |
| 233 | СА-19,9 («карбогидратный» -поджелудочная железа) | 2-4 | 600 |
| 234 | РЭА (раково-эмбриональный – ЖКТ, лёгкие, молочные железы, яичники, матка) | 2-4 | 500 |
| 235 | СА-72,4 (желудок) | 2-4 | 800 |
| 236 | Cyfra-21-1 (тело матки, мочевого пузыря) | 2-4 | 900 |

Определение концентрации гормонов

(биоматериал – кровь-сыворотка)

Гормоны щитовидной железы

| | | | |
|-----|----------------------------------|---|-----|
| 237 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 2 | 250 |
| 238 | Т3 (трийодтиронин общий) | 2 | 250 |
| 239 | Т3 св. (трийодтиронин свободный) | 2 | 250 |
| 240 | Т4 (тироксин общий) | 2 | 250 |
| 241 | Т4 св. (тироксин свободный) | 2 | 250 |
| 242 | ТГ (тиреоглобулин) | 6 | 700 |

Половые гормоны (Репродуктивная панель)

| | | | |
|-----|--|---|-----|
| 243 | ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат) | 2 | 320 |
| 244 | Прогестерон | 2 | 320 |
| 245 | Пролактин | 2 | 320 |
| 246 | Тестостерон | 2 | 320 |

| | | | |
|-------|---|---|-------|
| 247 | Тестостерон свободный | 8 | 850 |
| 248 | Эстриол свободный (Е3) | 2 | 450 |
| 249 | Эстрадиол (Е2) | 2 | 320 |
| 250 | ЛГ (Лютеинизирующий гормон) | 2 | 320 |
| 251 | ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) | 2 | 320 |
| 252 | Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин - диагностика беременности) | 2 | 320 |
| 253 | 17-гидроксипрогестерон | 5 | 450 |
| 254 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны; ССГ- секссвязывающий глобулин) | 2 | 320 |
| 255 | Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр | 2 | 1100 |
| 256 | Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр | 2 | 1200 |
| 257 | АФП (альфафетопротеин) (диагностика пороков развития плода (паталогия нервной трубки)) | 2 | 320 |
| 258 | РАРР - А | 2 | 600 |
| 258.1 | ТБГ (трофобластспецифический бета-1 – глобулин) (диагностика паталогии развития плаценты) | 4 | 470 |
| 258.2 | Анти-Мюллеров гормон | 7 | 1 200 |
| 258.3 | Андростендион (Androstenedione) | 7 | 920 |

Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)

| | | | |
|-------|--|---|-----|
| 258.4 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | 2 | 560 |
| 258.5 | Кальцитонин (Calcitonin) | 2 | 750 |

Гипофизарно-надпочечниковая система

| | | | |
|-----|--|---|-----|
| 259 | Кортизол (кровь- сыворотка) | 2 | 350 |
| 260 | АКТГ(Адренокортикотропный гормон) (плазма- ЭДТА) | 2 | 500 |

Факторы роста

| | | | |
|-----|---|---|-----|
| 261 | СТГ (соматотропный гормон) (кровь- сыворотка) | 2 | 500 |
|-----|---|---|-----|

Обмен натрия и воды

| | | | |
|-----|-------------------------------------|----|-----|
| 262 | Альдостеронь(кровь- сыворотка) | 10 | 520 |
| 263 | Ренин (ренин плазмы) (плазма- ЭДТА) | 2 | 700 |

Диагностика аутоиммунных заболеваний (количественное определение)

| | | | |
|-----|---|-----|------|
| 264 | Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 2 | 400 |
| 265 | Антитела к ТПО (антитела к тиреоидной | 2 | 400 |
| 266 | Антитела к кардиолипину IgA+ IgG+ IgM | 17 | 1000 |
| 267 | Антитела к фосфолипидам IgM+ IgG | 4 | 600 |
| 268 | СКВ Волчаночный антикоагулянт (плазма- | 2 | 700 |
| 269 | СКВ Антитела IgG к | 3 | 600 |
| 270 | Антиспермальные АТ | 2-4 | 900 |

270.1 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Биохимические исследования крови | | | |
|----------------------------------|-------------|-----|-----|
| (биоматериал – кровь-сыворотка) | | | |
| Белковый обмен | | | |
| 271 | Белок общий | 1-2 | 120 |
| 272 | Альбумин | 1-2 | 120 |
| 273 | Креатинин | 1-2 | 120 |
| 274 | Мочевина | 1-2 | 120 |
| 276 | Тропонин I | 1-2 | 600 |

| Обмен липидов | | | |
|---------------|---|-----|-----|
| 277 | ЛПВП (липопротеины высокой плотности)(альфа-холестерин) | 1-2 | 150 |
| 278 | ЛПНП (липопротеины низкой плотности) | 1-2 | 100 |
| 279 | ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) | 1-2 | 350 |
| 280 | Триглицериды | 1-2 | 120 |
| 281 | Холестерин общий (холестерол) | 1-2 | 120 |
| 282 | Индекса атерогенности (для расчета необходимо определить ЛПВП и холестерин) | 1-2 | 400 |
| 282.1 | Гомоцистеин | | 900 |

| Пигментный обмен | | | |
|------------------|------------------|-----|-----|
| 283 | Билирубин общий | 1-2 | 100 |
| 283.1 | Билирубин прямой | 1-2 | 100 |

| Ферменты | | | |
|----------|-----------------------------------|-----|-----|
| 284 | Альфа-амилаза | 1-2 | 150 |
| 285 | Амилаза панкреатическая | 1-2 | 220 |
| 286 | АЛТ (аланин-аминотрансфераза) | 1-2 | 100 |
| 287 | АСТ (аспартат-аминотрансфераза) | 1-2 | 100 |
| 288 | КФК (креатинфосфокиназа) | 1-2 | 150 |
| 289 | ГГТ (гаммаглутамилтранспептидаза) | 1-2 | 120 |
| 290 | ЩФ (фосфатаза щелочная) | 1-2 | 100 |
| 291 | Липаза | 1-2 | 200 |
| 292 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 1-2 | 150 |

| Витамины | | | |
|----------|-----------------|-----|-------|
| 292.1 | 25-ОН витамин D | 1-2 | 1 750 |

| Углеводный обмен | | | |
|------------------|--|-----|-----|
| 293 | Гликированный гемоглобин (биоматериал - цельная кровь) | 1-2 | 380 |
| 294 | Глюкоза | 1-2 | 90 |
| 295 | С-пептид | 1-2 | 450 |
| 296 | Лактат (молочная кислота) | 1-2 | 300 |

| Обмен пуринов | | | |
|----------------------|-----------------|-----|-----|
| 297 | Мочевая кислота | 1-2 | 100 |

| Ревмопробы | | | |
|-------------------|--------------------------------|---|-------|
| 298 | Антистрептолизин-О (Асл-О) | 2 | 300 |
| 299 | Ревматоидный фактор | 2 | 250 |
| 299.1 | Антитела к циклическому | 2 | 1 100 |
| 300 | С-реактивный белок | 2 | 250 |
| 300.1 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 2 | 450 |
| 300.2 | Прокальцитонин (Procalcitonin) | 1 | 1 900 |

| Минеральный обмен | | | |
|--------------------------|---|-----|-----|
| 301 | Железо | 1-2 | 120 |
| 302 | ОЖСС-общая железосвязывающая способность (Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность, ЛЖСС, НЖСС) | 1-2 | 200 |
| 303 | Калий | 1-2 | 120 |
| 304 | Кальций | 1-2 | 150 |
| 305 | Натрий | 1-2 | 120 |
| 306 | Хлор | 1-2 | 120 |
| 307 | Магний | 1-2 | 120 |
| 308 | Медь | 1-2 | 500 |
| 309 | Фосфор | 1-2 | 120 |

| Диагностика анемий | | | |
|---------------------------|----------|-----|-----|
| 311 | Ферритин | 1-2 | 420 |

| Биохимические исследования мочи (биоматериал - моча) | | | |
|---|------------------------------------|-----|-----|
| 312 | Креатинин Проба Реберга (клиренс) | 1-2 | 120 |
| 313 | Креатинин | 1-2 | 120 |
| 314 | Микроальбумин | 1-2 | 200 |
| 315 | Белок общий | 1-2 | 120 |
| 316 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 1-2 | 250 |
| 317 | Глюкоза | 1-2 | 120 |
| 318 | Магний | 1-2 | 150 |
| 321 | Мочевина | 1-2 | 120 |
| 322 | Мочевая кислота | 1-2 | 120 |
| 323 | Ацетон | 1-2 | 120 |
| 324 | Оксалаты | 1-2 | 800 |
| 325 | Фосфор | 1-2 | 120 |
| 326 | Кальций | 1-2 | 120 |

ОБЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Клинический анализ крови | | | |
|---|--|-----|-----|
| (биоматериал – цельная кровь (ЭДТА)) | | | |
| 327 | Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, цветной показатель, тромбоциты, лейкоциты, гематокрит, лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ) | 1-2 | 350 |

| | | | |
|-------|---|-----|-----|
| 327.2 | Общий анализ крови: (общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual | 1-2 | 400 |
| 330 | Ретикулоциты | 1-2 | 170 |
| 331 | СОЭ, гемоглобин, лейкоциты («Тройка») | 1-2 | 200 |
| 332 | Время свертывания крови | 1 | 100 |

Клинический анализ мочи (биоматериал - моча)

| | | | |
|-----|----------------------------|-----|-----|
| 342 | Общий анализ мочи | 1-2 | 180 |
| 343 | Анализ мочи по Нечипоренко | 1-2 | 180 |
| 345 | Анализ мочи по Сулковичу | 1-2 | 160 |

Микроскопические исследования отделяемого

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 346 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища | 1-2 | 450 |
| 347 | Исследования секрета предстательной железы или соскоба уретры | 1-2 | 350 |

Исследование кала

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 348 | Общий анализ кала (копрограмма) | 1-2 | 340 |
| 349 | Исследование кала на скрытую кровь | 2-4 | 260 |
| 349.1 | Исследование кала на простейшие и яйца | 2-4 | 300 |
| 349.2 | Исследование на яйца гельминтов (расширенное) | 2-4 | 700 |
| 349.3 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | до 9 | 2 300 |

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| | | | |
| 350 | Исследование отделяемого соскобов шейки матки, соскобов цервикального канала | 1-2 | 450 |
| 351 | Кольпоцитология | 1-2 | 450 |
| 351.1 | ФЕМОФЛОР-9 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOr-9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | до 5 | 1 300 |
| 351.2 | ФЕМОФЛОР-17 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOr-17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | до 5 | 1 800 |

| | | | |
|--------|--|---|-----|
| 352 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных | 2 | 900 |
| 353.1 | Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы | 2 | 700 |
| 353.2 | Цитологическое исследование тканей молочной железы | 2 | 900 |
| 353.4 | Цитологическое исследование аспирата кисты | 2 | 900 |
| 353.6 | Цитологическое исследование препарата кожи | 2 | 900 |
| 353.7 | Цитологическое исследование препарата лимфоузла | 2 | 950 |
| 353.8 | Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 2 | 900 |
| 353.9 | Цитологическое исследование тканей матки | 2 | 900 |
| 353.10 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 2 | 850 |
| 353.11 | Цитологическое исследование тканей влагалища | 2 | 900 |

| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
|-------------------------------------|--|------|--------|
| 354 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; ткани женской половой системы, мягких тканей и | 8-10 | 1 400 |
| 354.1 | Иммуногистологическая диагностика опухолей мягких тканей | 2 | 14 000 |
| 354.2 | Иммуногистологическая диагностика доброкачественных и злокачественных поражений молочной железы | 2 | 6 000 |
| 354.3 | Иммуногистологическая диагностика при лимфопролиферативных заболеваниях | 2 | 12 500 |
| 354.4 | Иммуногистологическая диагностика при метастазах из невыявленного первичного очага | 2 | 14 500 |
| 354.5 | Определение рецепторов эстрогена, прогестерона, Ki67, HER-2/neu в опухолях молочной железы (на 4 теста) | 2 | 6 000 |

| ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА | | | |
|-------------------------------------|---|-----|-------|
| Биоматериал – кровь (плазма-цитрат) | | | |
| 355 | Тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, АЧТВ, тромбопластиновое время | 1-2 | 650 |
| 355.1 | Фибриноген | 1-2 | 170 |
| 355.2 | Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная: D-димер, тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, антитромбин III, % активности, АЧТВ, тромбопластиновое время, плазминоген, % активности | 1-2 | 2 350 |
| 356 | АЧТВ | 1-2 | 150 |
| 357 | Тромбиновое время | 1-2 | 150 |
| 357.1 | Протромбиновый индекс + МНО | 1-2 | 150 |
| 360 | Антитромбин III | 1-2 | 300 |

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----|
| 362 | D - Димер | 1-2 | 900 |
| 363 | Волчаночный антикоагулянт | 2-4 | 700 |

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биоматериал – цельная кровь (ЭДТА)

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 364 | Группа крови + резус фактор | 1-2 | 350 |
| 365 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 1-3 | 400 |

ИММУННЫЙ СТАТУС

Биоматериал – кровь (сыворотка)

| | | | |
|-----|---|-----|-------|
| 366 | Иммуноглобулины А | 1-3 | 220 |
| 367 | Иммуноглобулины М | 1-3 | 220 |
| 368 | Иммуноглобулины G | 1-3 | 220 |
| 369 | Общий иммуноглобулин Е | 2-5 | 360 |
| 370 | Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, | 9 | 6 000 |

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|-------|--|---|-------|
| 376 | Исследование на кишечную группу инфекций с проф. целью, диагностической целью | 7 | 1 300 |
| 377 | Исследование на условно-патогенную микрофлору (колич. метод) | 7 | 2 200 |
| 378 | Исследования на дизбактериоз | 7 | 2 500 |
| 379 | Исследование на иерсинии, | 7 | 1 400 |
| 380 | Испражнения на стафилококк | 7 | 1 000 |
| 381 | Определение чувствительности к антибиотикам | 7 | 350 |
| 382 | Исследование материала на дифтерию | 7 | 1 100 |
| 383 | Исследование на носительство стафилококка | 7 | 1 000 |
| 384 | Исследование клинического материала на микрофлору (моча, желчь, прочее) | 7 | 2 100 |
| 385 | Кровь на стерильность | 7 | 2 500 |
| 386 | РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом коклюш | 7 | 600 |
| 386.1 | паракоклюш | 7 | 600 |
| 386.2 | сальмонелез | 7 | 600 |
| 386.3 | дизентерия | 7 | 600 |
| 387 | Исследование на грибы рода Кандида | 7 | 600 |
| 388 | Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp., чувствительность к антибиотикам | 7 | 2 000 |

Лекарственный мониторинг

| | | | |
|-----|--------------|---|------|
| 390 | Карбамазепин | 7 | 1000 |
|-----|--------------|---|------|