

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Вологодской области
«СЯМЖЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»»

ПРИКАЗ

«21» августа 2023г.

№ 71 -осн.

**Об организации платных медицинских услуг
в БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ»**

В целях упорядочения оказания платных медицинских услуг населению, руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», Закон Вологодской области от 10 июля 2013 года №3135-ОЗ "О внесении изменений в закон области "О разграничении полномочий в сфере здравоохранения между органами государственной власти области"

, постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2005 N 546 «Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации», Инструкцией по расчету стоимости медицинских услуг (временная), утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации и Российской академией медицинских наук от 10.11.1999 № 01-23/4-10 и № 01-02/41; ежегодной территориальной программой государственных гарантий оказания населению Вологодской области бесплатной медицинской помощи,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант цен на платные медицинские услуги с 21.08.2023 года.
2. Назначить ответственными за организацию работы по оказанию платных медицинских услуг:
 - 2.1. В целом по учреждению – и.о. главного врача Гоха Я.Я., начальника планово-экономического отдела Емельянову И.Е.
3. И.о. главного врача Гоха Я.Я.:

3.1. Организовать и осуществлять контроль за условиями и порядком предоставлением в учреждении платных медицинских услуг в соответствии с Правилами предоставления платных медицинских услуг населению в БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ».

3.2. Осуществлять контроль за предоставлением в полном объеме гражданам бесплатной, доступной и достоверной информации по данному разделу на информационных стендах и официальном сайте учреждения.

3.3. За предоставление платных медицинских услуг врачами отделений.

3.4. Довести настоящий приказ до сведения врачей поликлиники и среднего медицинского персонала.

4. Начальнику планово-экономического отдела Емельяновой И.Е.:

4.1. Предоставлять на утверждение главному врачу прейскурант цен на платные медицинские услуги в соответствии с подготовленной калькуляцией.

4.2. Производить расчет цен на платные медицинские услуги в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ и министерства здравоохранения Вологодской области.

4.3. Проводить планирование расходов по платным медицинским услугам в соответствии с экономической классификацией расходов бюджетов РФ и методическими подходами к ценообразованию на платные медицинские услуги.

5. Ведущему экономисту Куделиной Н.П.:

5.1. Обеспечить строгий бухгалтерский и налоговый учет результатов предоставляемых платных медицинских услуг населению.

5.2. Оплату за работу по платным медицинским услугам производить в соответствии с Положением об оплате труда в БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ».

5.3. В отчетах о финансовых результатах деятельности БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ» отражать данные о доходах, полученных в результате оказания платных медицинских услуг.

6. Назначить ответственной за приём наличных денежных средств, полученных за оказанные платные медицинские услуги населению, ведущего экономиста Рюмину О. В.

7. Возложить персональную ответственность на работников, участвующих в процессе оказания платных услуг, за соблюдение порядка оплаты медицинских услуг и законностью взимания платы с пациентов.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 21.08.2023 г.

9. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

И. о. главного врача



Я.Я. Гох

Утверждаю

и.о.главного врача БУЗ ВО "Сямженская ЦРБ"

Я. Я. Гох

Прейскурант цен на платные медицинские услуги

с 21.08.2023 года

Вид оказываемых услуг

Инъекции проводимые на дому	175
Консультация врача на дому	119
Внутримышечная инъекция	67
Внутривенная инъекция	88
Перевязка на дому	90
Аборт без наркоза	746
Аборт под наркозом	1331
Введение ВМС	459
Профосмотры	
Справка на оружие	669
Водительская справка А.В.С.Д.Е	1288
Водительская справка А.В.	915
Стоматологические услуги за одну единицу	209
Оказание мед помощи по поводу алкогольного опьянения	
Выведение из алкогольного состояния службой скорой помощи	1450
Услуги специалистов ультразвуковой диагностики	
УЗИ-1 единица	186
Эндоскопия 1 ед	243
Плановая мед помощь(кроме экстренной) жителям СНГ и иностранным гражданам а также жителям не имеющим страхового полиса	
Посещение психиатра	173
Посещение к педиатру	334
Посещение к гинекологу	204
Посещение к хирургу	215
Посещение к отоларингологу	142
Посещение к неврологу	289
Посещение рентгенкабинета	338
Посещение кабинета ЭКГ	238
Посещение офтальмолога	147
Посещение дерматолога	182
Посещение к терапевту	198
Посещение ф-ра профосмотров	135
Стоимость 1 ед в лаборатории	85
Стоимость 1 ед в баклаборатории на сальманелла и т.д.	119
Посещение к наркологу	151
Стоимость 1 ед. в бак лаборатории на брюшной тиф	143
Стоимость 1 ед. в бак лаборатории на яйцеглист	84
Заключительная дезинфекция	1047
Стоимость работы эпидимиолога 1 час	98
Стоимость работы дезинфектора 1 час	47
Стоимость одной закладки стиральной машины	1182
Стоимость 1 часа работы дезкамеры	416
Предрейсовые осмотры	58,05
Транспортные услуги ст-ть 1 часа	95
Стоимость 1 освидетельствования на алк опьянение по желанию граждан	1026
Стоимость одного посещения флюорографии	178
Стоимость 1 дня в палате повышенной комфортности	382
Стоимость одного дня прибывания в Двиницкой уча.больнице	838,07
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	940
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и страше)	1980
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	970
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1020

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1290
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EA _g EC, EIEC)	980
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EA _g EC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1350
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1550
Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	670
Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	910
Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	910
Определение антигенов реовирусов (<i>Reovirus</i>) в образцах фекалий	910
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1280
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1250
Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1250
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	1250
Микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	820
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	820
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	820
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	850
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	725
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	725
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	725
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	880
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	830
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	1120
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	950
Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	950
Исследование методом ПЦР	
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720

Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	720
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720
Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	720
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	720
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	720
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	720
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	720
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	720
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	720
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	720
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	720

Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720
Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	720
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	720
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	720
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	720
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в секрете простаты методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в слюне методом ПЦР	720

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	720
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	720

Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	720
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	750
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	750
Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	750
Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	750
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1250
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1250
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	850
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР	850
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1930
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	1930
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	1930
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	1930
«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillus spp., Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.); кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование.	1670
Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1900
Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1390
Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) методом ПЦР	1740
Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А,В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)	2100
ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	1370

ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	1030
ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	1040
ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1780
Исследования методом ИФА	
Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	790
Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	790
Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	790
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	820
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	860
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	820
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	860
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	820
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	860
Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	820
Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	820
Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	890
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	890
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) в крови	850
Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	820
Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	820
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	770
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	770

Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	770
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	790
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1900
Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	820
Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	850
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	850
Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	820
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	820
Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	820
Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	820
Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	850
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	830
Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	830
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	830
Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	960
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	960
Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	990
Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	990
Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	1350
Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	1350
Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1350
Количественное определение антител (включая IgG) к S-белку коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	1700
Серологические методы исследования	
Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.)	790
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	990
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	890
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	890
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	910
Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	910
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1250
Аллергологические исследования	
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	870
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	850

Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	850
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenuis)	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трёхгранный	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α-лактабулин	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β-лактоглобулин	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	950

Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	950
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1010
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	950
Аутоимунная патология	
Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	1010
Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	1010
Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	880
Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	880
Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1520
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	920
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	890
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1850
Определение содержания антител к ДНК нативной	1450
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1550
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1820
Гормоны, онкомаркеры	
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	850
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	890
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	870
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	850
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	850
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1140
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1250
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	870
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	870
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	860
Исследование уровня прогестерона в крови	890

Исследование уровня пролактина в крови	870
Макропролактин	1440
Исследование уровня кальцитонина в крови	1310
Исследование уровня общего тестостерона в крови	860
Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1500
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	890
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1850
Исследование уровня общего кортизола в крови	950
Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1570
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	980
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1060
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	950
Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	3330
Исследование уровня андростендиона в крови	1290
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1820
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1050
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	990
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1000
ХГЧ по ОМС	850
Исследование уровня свободного эстриола в крови	1010
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1090
Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	1240
Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1950
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	2200
Исследование уровня свободного эстриола в крови	
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	900
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	900
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1110
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1140
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1220
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1220
Исследование уровня С-пептида в крови	1010
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1870
Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2650
Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	1380
Инсулин	960
Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	1350
Витамины	
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1250
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1800
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1180
Иммуноглобулины	
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	790
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	790
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	790
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	790
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	790
Клинические исследования	
Копрологическое исследование	900
Исследование углеводов в кале	1040
Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	740
Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	750

Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	830
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	650
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	690
Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	830
Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	690
Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	760
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	890
Общий (клинический) анализ мочи	760
Исследование мочи методом Нечипоренко	730
Исследование мочи методом Зимницкого	780
Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	690
Определение белка в моче	670
Определение количества белка в суточной моче	670
Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	880
Общий (клинический) анализ крови развернутый	880
Атипичные мононуклеары	550
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	720
Исследование уровня лейкоцитов в крови	720
Исследование скорости оседания эритроцитов	640
Оценка гематокрита	690
Исследование уровня тромбоцитов в крови	690
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	730
Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	980
Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	780
Микроскопическое исследование спермы	2300
Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	3150
Коагулологические исследования	
Активированное частичное тромбопластиновое время	730
Определение активности антитромбина III в крови	820
Определение концентрации Д-димера в крови	1350
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	880
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	850
Определение тромбинового времени в крови	730
Исследование уровня фибриногена в крови	740
Исследование агрегации тромбоцитов	1460
Исследование времени кровотечения	600
Биохимические исследования крови	
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	610
Исследование уровня альбумина в крови	670
Определение активности амилазы в крови	690
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	780
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	610
Исследование уровня общего билирубина в крови	630
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	630
Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	720
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	650
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	950
Исследование уровня глюкозы в крови	630
Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	960
Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	1100
Исследование уровня железа сыворотки крови	660
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	700
Исследование уровня калия , натрия, хлоридов в крови	830

Исследование уровня общего кальция в крови	660
Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови	920
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	880
Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	
Исследование уровня креатинина в крови	650
Определение активности креатинкиназы в крови	750
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	660
Определение активности липазы в сыворотке крови	780
	660
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	660
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	670
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	650
Исследование уровня мочевины в крови	650
Исследование уровня общего белка в крови	650
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	830
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	830
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	840
Исследование уровня триглицеридов в крови	670
Исследование уровня ферритина в крови	940
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	660
Исследование уровня холестерина в крови	640
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	650
Биохимические исследования мочи	
Исследование уровня калия , натрия хлоридов в моче	780
Исследование уровня фосфора в моче	630
Исследование уровня фосфора в суточной моче	620
Исследование уровня мочевины в суточной моче	620
Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	620
Исследование уровня креатинина в суточной моче	620
Исследование уровня кальция в суточной моче	630
Исследование уровня глюкозы в моче	630
Исследование уровня глюкозы в суточной моче	690
Определение активности альфа-амилазы в моче	690
Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	740
Определение альбумина в моче	850
Определение альбумина в суточной моче	740
Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	850
Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	670
Экспресс тесты	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	1200
Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1000
Аллергологические исследования	
Смеси аллергенов	
Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1500
Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1500
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1290
Наркотические вещества	
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3350

Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)

4690