Утверждаю

Главный врач БУЗ ВО "Сямженская ЦРБ"

уЗ ВО "Сямженская ЦРБ"
Прейскурант цен на платные медицинский услуги



с 21.05.2025 года Вид оказываемых услуг

равоохранен ральная ра

БУЗ ВО

«Сямженская

Buo okasii idemiix yenye	
Профосмотры	
Справка на судоходный транспорт	1171,40
Справка на оружие	1326,51
Водительская справка А.В.С.Д.Е	1987,53
Водительская справка А.В.	1326,51
Стоматологические услуги за одну еденицу	442,69
Выведение из алкогольного состояния службой скорой помощи	1450,00
Услуги специалистов ультразвуковой диагностики	
УЗИ-1 единица	530,08
Эндоскопия 1 еденицы	243,00
Плановая мед помощь(кроме экстренной)	
экителям СНГ и иностранным граэкданам	
а также жителям не имеющим страхового полиса	
Посещение психиатра(фельдшер)	183,81
Посещение к педиатру	312,16
Посещение к гинекологу	411,84
Посещение к хирургу	320,07
Посещение к отталарингологу(фельдшеру)	349,79
Посещение к неврологу	311,23
Посещение рентгенкабинета	418,10
Посещение врача профпатолога	215,21
Электроэнцефолограф	1100,41
Посещение кабинета ЭКГ	293,25
Посещение офтальмолога(фельдшера)	353,72
Посещение дерматолога(фельдшера)	181,68
Посещение к терапевту	475,18
Посещение фельдшера профосмотров	116,25
Стоимость 1 еденицы в клинической лаборатории	165,62
Стоимость 1 еденицы в баклаборатории	228,12
Посещение к наркологу(фельдшер)	197,55
Заключительная дезинфекция	1047,00
Стоимость работы эпидимиолога 1 час	98,00
Стоимость работы дезинфектора 1 час	47,00
Стоимость одной закладки стиральной машины	1182,00
Стоимость 1 часа работы дезкамеры	416,00
Предрейсовые осмотры	76,26
Исследования возбудителя клещевого энцефалита ,иксодового клещевого боррелиоза,гранулоцитарного анапламоза человека (ГАЧ),моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) -4 показателя	1900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно- анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220,00

Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	950,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1220,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1150,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1220,00

Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-	
анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному	1100,00
спектру антибиотиков	
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-	4.0.00
анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному	1220,00
спектру антибиотиков и к бактериофагам	
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные	
условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру	1100,00
антибиотиков	
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные	
условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру	1220,00
антибиотиков и к бактериофагам	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и	
факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру	1220,00
антибиотиков	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и	
факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру	1220,00
антибиотиков и к бактериофагам	
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением	0.40.00
чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с	
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с	
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с	
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые	
	940,00
грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое	940,00
ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое	940,00
ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	•
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением	940,00
чувствительности к антимикотическим препаратам	
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с	940,00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	<i>></i> 10,00
Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением	940,00
чувствительности к антимикотическим препаратам	740,00
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с	940,00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	240,00
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением	040.00
чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с	0.40.00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и	
плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые	
грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	940,00
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые	
	940,00
грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с	940,00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	•
Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с	940,00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	<u>'</u>

Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания	2170,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервиального кнала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	880,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	1020,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	1020,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	1020,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	1020,00
Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и	1020,00
на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на	1020,00
микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1980,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1980,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1980,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1980,00
Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1980,00

Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с	1980,00
применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением	1980,00
чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1900,00
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением	1980,00
чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и страше)	1,00,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	970,00
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с	780,00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с	780,00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с	
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с	
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый	780,00
стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	780,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1030,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1020,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1290,00
Чувствительности к основному спектру антиоиотиков и к оактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАgEC, EIEC)	980,00

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАGEС, ЕІЕС) с определением чувствительности к основному спектру	1350,00
антибиотиков и к бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1550,00
Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	670,00
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	910,00
Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	910,00
Определение антигенов реовирусов (Reovirus) в образцах фекалий	910,00
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1280,00
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1250,00
Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250,00
Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250,00
Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250,00
Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1250,00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	1250,00
Микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	820,00
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	820,00
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	820,00
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	850,00
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	725,00
Микроскопическое исследование соскоба со слизстой носа на эозинофилы Микроскопическое исследование соскоба со слизстой глаза на эозинофилы	725,00 725,00
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	880,00
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на гриов (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	830,00
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	1120,00
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование	950,00
микропрепарата цервикального канала	950,00
Цитологическое исследование микропрепарата вульвы Исследование методом ПЦР	750,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала иетодом ПЦР	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720,00

Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, количественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное илледование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, количественное исследование	720,00

Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР ,количественное исследование	790,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, количественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР, количественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное илледование	790,00
Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	720,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	790,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественноеисследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720,00

Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), качественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом коньюктивы методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	720,00
Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720,00
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	720,00
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом уретры методом ПЦР	720,00
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в ликворе методом ПЦР	720,00
Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом цервикальго канала методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом уретры методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в сперме методом ПЦР	720,00

Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	720,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720,00
Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	720,00

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	720,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720,00

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	720,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	750,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	750,00
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	750,00
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	750,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1250,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1250,00
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	850,00
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	850,00
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	1930,00
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	1930,00
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простатыметодом ПЦР	1930,00

Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	1930,00
моче методом ПЦР	
«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на	
микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillusspp., Gardnerellavaginalis,	
Atopobiumvaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcusspp., Streptococcus spp.);	1670,00
кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-	1070,00
патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma	
hominis) методом ПЦР, количественное исследование.	
Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1900,00
Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1390,00
Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) методом ПЦР	1740,00
Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа A,B, субтипа H1pdm09	1710,00
(пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР	2100,00
(качественное исследование)	2100,00
ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	1370,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	1030,00
ДНК вируса Эпштеина-варр (ЕВ V) количественно в крови ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	1040,00
	1780,00
ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1 / 00,00
Исследования методом ИФА	020.00
Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	790,00
Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	790,00
Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	790,00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	820,00
Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	860,00
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	820,00
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	860,00
Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Тохоріазма gondii) в крови	820,00
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma	020,00
gondii) в крови	860,00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820,00
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr	820,00
virus) в крови	•
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	820,00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	890,00

Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	890,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	850,00
Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	820,00
Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	820,00
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	770,00
Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	770,00
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	770,00
Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	790,00
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 (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1900,00
Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	820,00
Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	850,00
Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	850,00
Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	820,00
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	820,00
Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	820,00
Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	820,00
Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	850,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	830,00
Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	830,00
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	830,00
Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	960,00
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	960,00
Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови	990,00
Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови	990,00
Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	1350,00
Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	1350,00
Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1350,00
Количественное определение антител (включая IgG) к S-белку коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	1700,00
Серологические методы исследования	
Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	790,00
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	990,00
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	890,00
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	890,00
	212.22
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	910,00

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови. Определение	1250,00
антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	
Аллергологические исследования	
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	870,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Dermatophagoides pteronyssimus	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Dermatophagoides farinae	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Dermatophagoides microceras	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий кошки	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перхоть кошки	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	1010,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - Пыль домашняя	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - эпителий и шерсть овцы	850,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - куриные перья	1010,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перья волнистого попугайчика	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius)	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - полынь обыкновенная	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - лебеда	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - одуванчик	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа	1010,00
сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - смесь луговых трав 2	
(свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная,	1010,00
бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь	1010,00
обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник	1010,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - смесь деревьев раннего	
цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	1010,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь деревьев позднего	1010.00
цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	1010,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - ольха серая	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - тополь трехгранный	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - яичный белок	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α-лактабулин	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β-лактоглобулин	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - треска	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	1010,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - пшеница	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - пиненица Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - рожь	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - кукуруза	950,00
Trested comme a boning management of an another treatment of the contract of t	950,00

Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - греча	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - овес	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - соевые бобы	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - томаты	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - свинина	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - говядина	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - куриное мясо	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - морковь	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - картофель	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - яблоко	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - банан	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - однан Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - апельсин	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ід Е специфический - апельсин	950,00
	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - виноград	
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - клубника, земляника	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - какао	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - шоколад	950,00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Смесь аллергенов детского	1010,00
питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	,
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь аллергенов злаковых	1010,00
(пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	,
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь орехов (лесной орех,	1010,00
бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	050.00
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - аллерген аскариды	950,00
Аутоимунная патология	1010.00
Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	1010,00
Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	1010,00
Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглютаминазе в крови	880,00
Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови	880,00
Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1520,00
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	920,00
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	890,00
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1850,00
Определение содержания антител к ДНК нативной	1450,00
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1550,00
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1820,00
Гормоны, онкомаркеры	
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	850,00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	890,00
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	870,00
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	850,00
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	850,00
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1140,00
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1250,00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	870,00
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	870,00
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	860,00
Исследование уровня прогестерона в крови	890,00
Исследование уровня пролактина в крови	870,00
Макропролактин	1440,00
Исследование уровня кальцитонина в крови	1310,00
Исследование уровня общего тестостерона в крови	860,00

Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1500,00
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	890,00
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1850,00
Исследование уровня общего кортизола в крови	950,00
Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1570,00
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	980,00
Исследование уровня 17-гидромсипрогестерона в крови	1060,00
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	950,00
Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона	750,00
на гипергликемию	3330,00
Исследование уровня андростендиона в крови	1290,00
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1820,00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1050,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	990,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1000,00
ХГЧ по ОМС	850,00
Исследование уровня свободного эстриола в крови	1010,00
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1090,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	1240,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	1050.00
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1950,00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	2200,00
Исследование уровня свободного эстриола в крови	
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	900,00
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	900,00
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1110,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1140,00
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1220,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1220,00
Исследование уровня С-пептида в крови	1010,00
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	1870,00
Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови + Исследование	2650.00
уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2650,00
Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина,	1380,00
связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	<u> </u>
Инсулин	960,00
Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	1350,00
Витамины	
Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	1250,00
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1800,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1180,00
Иммуноглобулины	
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	790,00
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	790,00
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	790,00
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	790,00
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	790,00
Клинические исследования	
Копрологическое исследование	900,00
Исследование углеводов в кале	1040,00
Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	740,00

Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	750,00
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	830,00
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	650,00
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц	·
(Enterobius vermicularis)	690,00
Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты	830,00
лямблий)	(00.00
Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты ляблий)	690,00
Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	760,00
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	890,00
Общий (клинический) анализ мочи	760,00
Исследование мочи методом Нечипоренко	730,00
Исследование мочи методом Зимницкого	780,00
Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	690,00
Определение белка в моче	670,00
Определение количества белка в суточной моче	670,00
Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	880,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый	880,00
Атипичные мононуклеары	550,00
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	720,00
Исследование уровня лейкоцитов в крови	720,00
Исследование скорости оседания эритроцитов	640,00
Оценка гематокрита	690,00
Исследование уровня тромбоцитов в крови	690,00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	730,00
Определение основных групп по системе AB0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	980,00
Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	780,00
Микроскопическое исследование спермы	2300,00
Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция	3150,00
сперматозоидов"	
Коагулологические исследования	
Активированное частичное тромбопластиновое время	730,00
Определение активности антитромбина III в крови	820,00
Определение концентрации Д-димера в крови	1350,00
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	880,00
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	850,00
Определение тромбинового времени в крови	730,00
Исследование уровня фибриногена в крови	740,00
Исследование агрегации тромбоцитов	1460,00
Исследование времени кровотечения	600,00
Биохимические исследования крови	
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	610,00
Исследование уровня альбумина в крови	670,00
Определение активности амилазы в крови	690,00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	780,00
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	610,00
Исследование уровня общего билирубина в крови	630,00
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	630,00
Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	720,00
Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	650,00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	950,00

Исследование уровня глюкозы в крови	630,00
Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	960,00
Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	1100,00
Исследование уровня железа сыворотки крови	660,00
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	700,00
Исследование уровня калия, натрия, хлоридов в крови	830,00
Исследование уровня общего кальция в крови	660,00
Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови, натрия хлоридов, ионизированного кальция, общего кальция в крови.	920,00
Исследование уровня ионизированного кальция в крови, Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	880,00
Исследование уровня креатинина в крови	650,00
Определение активности креатинкиназы в крови	750,00
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	660,00
Определение активности липазы в сыворотке крови	780,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	660,00
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	660,00
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	670,00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	650,00
Исследование уровня мочевины в крови	650,00
Исследование уровня мо тевния в крови	650,00
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	830,00
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	830,00
Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови ———————————————————————————————————	840,00
Исследование уровня триглицеридов в крови	670,00
Исследование уровня ферритина в крови	940,00
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	660,00
Исследование уровня холестерина в крови	640,00
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	650,00
Биохимические исследования мочи	5 00.00
Исследование уровня калия, натрия хлоридов в моче	780,00
Исследование уровня фосфора в моче	630,00
Исследование уровня фосфора в суточной моче	620,00
Исследование уровня мочевины в суточной моче	620,00
Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	620,00
Исследование уровня креатинина в суточной моче	620,00
Исследование уровня кальция в суточной моче	630,00
Исследование уровня глюкозы в моче	630,00
Исследование уровня глюкозы в суточной моче	690,00
Определение активности альфа-амилазы в моче	690,00
Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	740,00
Определение альбумина в моче	850,00
Определение альбумина в суточной моче	740,00
Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-	950.00
креатининового соотношения в разовой порции мочи	850,00
Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	670,00
Экспресс тесты	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	1200,00
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	
Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А Аллергологические исследования	1000,00
амири опот и теские исследования	

Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1500,00
Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergilium	1500,00
fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1500,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо	1200.00
канарейки)	1290,00
Наркотические вещества	
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины,	2250.00
каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3350,00
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины,	
каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества	4690,00
(моча)	