

СОГЛАСОВАНО:

Министр
здравоохранения
Кировской области

Е.Д. Утемова

13 мая 2016

дата

М.П.



УТВЕРЖДЕНО:

Главный врач
КОГБУЗ «Лузская ЦРБ»

И.В. Семушина

приказ № 84 от 16.05.2016

Вводится с 16 мая 2016

дата

М.П.



**Дополнение к ПЕРЕЧЕНЮ
платных услуг с указанием цен, оказываемых в
КОГБУЗ «Лузская центральная районная больница»**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена руб.коп.
1.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	услуга	54,00
Лабораторные услуги оказываемые по договору подряда				
2.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (Общий анализ крови с ретикулоцитами (CBC+RET))*	анализ	153,00
3.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (Исследование крови на плазмодии малярии)*	анализ	26,00
4.	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) (Миелограмма)*	анализ	610,00
5.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (АПТВ - активированное парциальное тромбопластиновое время)*	анализ	40,00
6.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (Тромбиновое время)*	анализ	36,00
7.	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови (Антитромбин III)*	анализ	120,00
8.	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови (Протеин С)*	анализ	505,00
9.	A09.05.126	Исследование протеина S в крови (Протеин S)*	анализ	406,00
10.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Фибрин-мономер (РФМК))*	анализ	218,00
11.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF))*	анализ	298,00
12.	A09.20.003	Определение Д-димера (D-димер)*	анализ	337,00
13.	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда (Фактор Виллебранда)*	анализ	248,00
14.	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (Фактор VIII)*	анализ	653,00

15.	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (Фактор IX)*	анализ	653,00
16.	A09.05.048	Исследование уровня пламиногена в крови (Пламиноген)*	анализ	256,00
17.	A12.05.045	Исследование уровня 2-антиплазмина в крови (Антиплазмин)*	анализ	241,00
18.	A12.05.045	Исследование уровня 2-антиплазмина в крови (Волчаночный антикоагулянт)*	анализ	326,00
19.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза)*	анализ	12,00
20.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (Фруктозамин)*	анализ	29,00
21.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликированный гемоглобин)*	анализ	186,00
22.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат (молочная кислота))*	анализ	50,00
23.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (Альбумин)*	анализ	16,00
24.	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию (Микроальбумин в моче)*	анализ	197,00
25.	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови (Церулоплазмин)*	анализ	178,00
26.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (Белковые фракции)*	анализ	81,00
27.	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию (β-2 Микроглобулин)*	анализ	305,00
28.	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови (Гаптоглобин)*	анализ	199,00
29.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Гомоцистеин)*	анализ	610,00
30.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Цистатина С)*	анализ	247,00
31.	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (Х-ЛПВП)*	анализ	91,00
32.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (АПО-А1)*	анализ	91,00
33.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (АПО-В)*	анализ	91,00
34.	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))*	анализ	261,00
35.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Индекс атерогенности)*	анализ	196,00
36.	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче (Альфа-амилаза мочи (суточная, порционная))*	анализ	22,00
37.	A09.05.180	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови (Альфа-амилаза панкреатическая)*	анализ	47,00
38.	A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови (Липаза)*	анализ	51,00

39.	A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови (Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ))*	анализ	12,00
40.	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови (Креатинкиназа общая)*	анализ	34,00
41.	A09.05.039	(Креатинкиназа –МВ)*	анализ	45,00
42.	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (Лактатдегидрогеназа (ЛДГ))*	анализ	17,00
43.	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (Гидроскибутиратдегидрогеназа (ЛДГ1))*	анализ	18,00
44.	A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови (Холинэстераза)*	анализ	64,00
45.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Железо)*	анализ	12,00
46.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (Калий)*	анализ	99,00
47.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (Натрий)*	анализ	99,00
48.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Кальций)*	анализ	99,00
49.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Кальций ионизированный)*	анализ	31,00
50.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови (Хлор)*	анализ	99,00
51.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Кальций общий)*	анализ	12,00
52.	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (Кальций общий)*	анализ	12,00
53.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Магний)*	анализ	12,00
54.	A09.05.127	(Медь)*	анализ	48,00
55.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Фосфор)*	анализ	12,00
56.	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор)*	анализ	12,00
57.	A09.05.221	(Витамин В12)*	анализ	254,00
58.	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови (Витамин общий D3)*	анализ	653,00
59.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Фолиевая кислота)*	анализ	385,00
60.	A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови (PINP (общий аминотерминальный пропептид проколлагена I))*	анализ	522,00
61.	A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови (Бета - Кросслаис (карбокси-терминальный телопептид))*	анализ	391,00
62.	A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови	анализ	587,00

		(Остеокальцин (N-MID остеокальцин))*		
63.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Трансферрин)*	анализ	94,00 ✓
64.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Ферритин)*	анализ	186,00 ✓
65.	A12.05.011	Исследование способности сыворотки (Ненасыщенная железосвязывающая способность (ЖСС или НЖСС))*	анализ	65,00 ✓
66.	A12.05.011	Исследование способности сыворотки (Процент насыщения трансферрина железом)*	анализ	169,00 ✓
67.	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови (Миоглобин)*	анализ	267,00 ✓
68.	A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови (NT-proBNP)*	анализ	1051,00 ✓
69.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (Прокальцитонин)*	анализ	724,00 ✓
70.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (Антистрептолизин –О (количественный))*	анализ	89,00 ✓
71.	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови (Ревматоидный фактор (РФ-количественный))*	анализ	137,00 ✓
72.	A09.05.133	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (Метанефрины)*	анализ	587,00 ✓
73.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Циклоспорин)*	анализ	976,00 ✓
74.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)*	анализ	976,00 ✓
75.	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови (Эритропоэтин)*	анализ	326,00 ✓
76.	A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале (Кальпротектин в кале)*	анализ	854,00 ✓
77.	A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале (Эластаза (панкреатическая) в кале)*	анализ	976,00 ✓
78.	A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс) (Определение клиренса креатинина по формуле MDRD и др)*	анализ	39,00 ✓
79.	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия) (Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта)*	анализ	39,00 ✓
80.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) (Проба Реберга)*	анализ	235,00 ✓

81.	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови (Осмоляльность крови)*	анализ	65,00
82.	A26.03.004	Бактериологическое исследование отделяемого кисти на анаэробные микроорганизмы (Посев на анаэробную флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического материала)*	анализ	1045,00
83.	A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (Посев отделяемого верхних дыхательных путей (мокрота) на флору и чувствительность к антибиотикам)*	анализ	1698,00
84.	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам)*	анализ	783,00
85.	A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (Посев спинномозговой жидкости на флору и чувствительность к антибиотикам)*	анализ	1045,00
86.	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) (Посев на патогенную кишечную флору с идентификацией и чувствительность к антибиотикам (дизгруппа))*	анализ	783,00
87.	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев на аэробную флору (кроме СМЖ, мочи, мокроты, желчи, зева) биологического материала, антибиотикочувствительность)*	анализ	783,00
88.	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму)*	анализ	783,00
89.	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (Посев биологического материала из зева, антибиотикочувствительность)*	анализ	1175,00
90.	A26.14.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella typhi</i>) (Посев желчи на флору, чувствительность к антибиотикам)*	анализ	1175,00
91.	A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (Посев на грибки рода <i>Candida</i> , чувствительность к антимикотикам)*	анализ	522,00

92.	A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (Staphilococcus spp.) в крови (Посев на золотистый стафилококк (зев/нос), чувствительность к антибиотикам)*	анализ	156,00
93.	A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) (Посев на дифтерийную палочку (зев/нос))*	анализ	326,00
94.	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (Посев крови на гемокультуру (диагностика тифов, паратифа), чувствительность к антибиотикам)*	анализ	818,00
95.	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность (Посев крови на стерильность, чувствительность к антибиотикам)*	анализ	815,00
96.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (Дисбактериоз)*	анализ	1959,00
97.	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (Исследование крови на тиф, паратиф)*	анализ	122,00
98.	A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови (Антитела к тиреоглобулину (ТГ))*	анализ	374,00
99.	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Антитела к тиреопероксидазе (ТПО))*	анализ	254,00
100.	A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Аутоантитела к рецепторам ТТГ)*	анализ	591,00
101.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (Тироксин свободный (FT4))*	анализ	97,00
102.	A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови (Трийодтиронин свободный (FT3))*	анализ	115,00
103.	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (Андростендион прямой)*	анализ	261,00
104.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Дегидроэпиандростерон сульфат)*	анализ	150,00
105.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (Лютеинизирующий гормон гипофиза (ЛГ))*	анализ	97,00
106.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (Плацентарный лактоген (ПЛ))*	анализ	325,00
107.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Прогестерон)*	анализ	115,00

108.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (Пролактин)*	анализ	97,00
109.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)*	анализ	158,00
110.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) (Свободная бета - субъединица ХГЧ)*	анализ	210,00
111.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) (Сексстероид - связывающий глобулин)*	анализ	222,00
112.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Тестостерон)*	анализ	128,00
113.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Тестостерон свободный)*	анализ	195,00
114.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (Фолликулостимулирующий гормон гипофиза (ФСГ))*	анализ	97,00
115.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Эстрадиол)*	анализ	115,00
116.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратиреоидный гормон гипофиза (ПТГ))*	анализ	163,00
117.	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР))*	анализ	525,00
118.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (Соматотропный гормон гипофиза (СТГ))*	анализ	326,00
119.	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (17 ОН-прогестерон)*	анализ	212,00
120.	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (Адренокортикотропный гормон гипофиза (АКТГ))*	анализ	423,00
121.	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (Альдостерон)*	анализ	174,00
122.	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (Ангиотензин I (ренин))*	анализ	522,00
123.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (Кортизол)*	анализ	124,00
124.	A12.06.039	Исследование антител к инсулину в крови (Антитела к инсулину)*	анализ	522,00
125.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови (Инсулин)*	анализ	176,00

126.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (С-пептид)*	анализ	189,00
127.	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (Гистотипирующая панель (полная) — HLA -A,B)*	анализ	1392,00
128.	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (Гистотипирующая панель (укороченная) — HLA -B 27)*	анализ	561,00
129.	A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0) (Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO)*	анализ	1959,00
130.	A12.05.006	Определение резус-принадлежности (Иммунологическое обследование супружеской пары по системам резус-фактора)*	анализ	1959,00
131.	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (Иммунологическое обследование супружеской пары по системам HLA)*	анализ	1959,00
132.	A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0) (Определение группы крови (A,B,O) и резус фактора)*	анализ	256,00
133.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (Определение групп крови (A2,A2B) и резус фактора)*	анализ	368,00
134.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса))*	анализ	343,00
135.	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (Прямой антиглобулиновый метод (прямая проба Кумбса))*	анализ	205,00
136.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (Фенотип по резус (D,Cc,Ee,Kell,k,CW))*	анализ	914,00
137.	A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови)*	анализ	111,00
138.	B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (Иммунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22)+ гуморальный (общие IgA,IgM,IgG) иммунитет, ЦИК, ФАН))*	анализ	941,00
139.	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Концентрация циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови)*	анализ	127,00
140.	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	анализ	117,00

		(Компонент комплемента C3)*		
141.	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (Компонент комплемента C4)*	анализ	117,00
142.	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (Сывороточный иммуноглобулин А (IgA))*	анализ	117,00
143.	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (Сывороточный иммуноглобулин М (IgM))*	анализ	117,00
144.	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (Сывороточный иммуноглобулин G (IgG))*	анализ	117,00
145.	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (Общий иммуноглобулин Е (IgE))*	анализ	290,00
146.	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (Специфические иммуноглобулины Е (IgE) — индивидуальные аллергены)*	анализ	261,00
147.	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (Специфические иммуноглобулины Е (IgE) — (микст - панель, 8))*	анализ	2083,00
148.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV (IgG))*	анализ	261,00
149.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к цитруллинированному пептиду — CCP (IgG))*	анализ	719,00
150.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG))*	анализ	222,00
151.	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела к двухспиральной ДНК (IgG))*	анализ	222,00
152.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG))*	анализ	222,00
153.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к гистонам (IgG))*	анализ	222,00
154.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к 9 антигенам - (Nucleo к 9 АГ: ds DNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70))*	анализ	834,00
155.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	анализ	834,00

		(Антядерные антитела к 9 антигенам - (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок))*		
156.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела класса IgG к ядерным к антигенам склеродермии (Scl-70))*	анализ	320,00
157.	A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi)(антигены: PR3, VPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин))*	анализ	653,00
158.	A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM))*	анализ	1226,00
159.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к VPI (бактерицидному белку, увеличивающий проницаемость) (IgG))*	анализ	522,00
160.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к миелопероксидазе (MPO))*	анализ	320,00
161.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к протеиназе-3 (PR3))*	анализ	320,00
162.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к базальной мембране мемbrane клубочков (анти GBM))*	анализ	320,00
163.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трансглутаминазе, ASCA, глиадину -(Gastro-к 5 АГ))*	анализ	980,00
164.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к внутреннему фактору (IF) (IgA, IgG))*	анализ	653,00
165.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG))*	анализ	653,00
166.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к трансглутаминазе (IgA, IgG))*	анализ	457,00
167.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к глиадину (IgA))*	анализ	301,00
168.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к глиадину (IgG))*	анализ	301,00

169.	A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови (Антитела к митохондриям AMA-M2)*	анализ	301,00
170.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP))*	анализ	523,00
171.	A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови (Антитела к микросомам печени и почки (AKL-LKM1))*	анализ	522,00
172.	A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антитела к спермальным антигенам)*	анализ	653,00
173.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела овариальные)*	анализ	653,00
174.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к Zona Pelucida)*	анализ	653,00
175.	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови ((АФС. Антитела к фосфолипидам (IgM /IgG) (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину))*	анализ	203,00
176.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgG))*	анализ	320,00
177.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM))*	анализ	320,00
178.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM,IgG))*	анализ	326,00
179.	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови (Антитела к кардиолипину (IgG))*	анализ	320,00
180.	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови (Антитела к кардиолипину (IgM))*	анализ	320,00
181.	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови (Антитела к кардиолипину (IgM, IgG))*	анализ	326,00
182.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к протромбину (IgG))*	анализ	320,00
183.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Антитела к протромбину (IgM))*	анализ	320,00
184.	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (Диагностика аутоиммунного гепатита (Liver-9-Line) (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин))*	анализ	732,00
185.	A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus)	анализ	130,00

		В крови (Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM))*		
186.	A26.06.036	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (Гепатит В, антитела к Hbs (IgG, IgM))*	анализ	478,00
187.	A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM))*	анализ	137,00
188.	A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (Гепатит В, антитела к HBcore (IgM))*	анализ	248,00
189.	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (Гепатит В, антиген Hbe)*	анализ	118,00
190.	A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (Гепатит В, антитела к HBeAg (IgG))*	анализ	478,00
191.	A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Гепатит D, антитела к HDV (IgM))*	анализ	157,00
192.	A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Гепатит G, антитела к HGV (IgG))*	анализ	130,00
193.	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови (Определение антител классов IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген p24))*	анализ	95,00
194.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Сифилис (экспресс-тест))*	анализ	79,00
195.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgM))*	анализ	92,00
196.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,M))*	анализ	92,00
197.	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови (Вирус Эпштейн-Барра, антитела к раннему антигену EA (IgG))*	анализ	202,00
198.	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG)	анализ	217,00

		(диагностика паст-инфекции) в крови (Вирус Эпштейн-Барра, антитела к ядерному антигену NA (IgG))*		
199.	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови (Вирус Эпштейн-Барра, антитела к капсидному антигену VCA-IgM)*	анализ	217,00
200.	A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (Вирус Эпштейна - Барра к капсидному антигену VCA -IgG)*	анализ	217,00
201.	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа)*	анализ	671,00
202.	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа)*	анализ	793,00
203.	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG))*	анализ	168,00
204.	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM))*	анализ	168,00
205.	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Антитела к вирусу герпеса 2 (IgG))*	анализ	191,00
206.	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Антитела к вирусу герпеса 2 (IgM))*	анализ	191,00
207.	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (Антитела к цитомегаловирусу (ЦМВ) (IgG))*	анализ	191,00
208.	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (Антитела к цитомегаловирусу (ЦМВ) (IgM))*	анализ	191,00
209.	A26.06.071	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (Антитела к вирусу краснухи (IgM))*	анализ	422,00
210.	A26.06.071	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (Антитела к вирусу краснухи (IgG))*	анализ	189,00
211.	A12.19.001	Серологическое исследование кала (Определение антигена Helicobacter pylori в	анализ	1172,00

		кале экспресс-тест)*		
212.	A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови ((Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> (IgA,IgG,IgM))*	анализ	127,00
213.	A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i>)*	анализ	252,00
214.	A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (IgA))*	анализ	222,00
215.	A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (IgG))*	анализ	222,101
216.	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови (Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (IgA))*	анализ	93,00
217.	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови (Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (IgG))*	анализ	93,00
218.	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (IgA))*	анализ	99,00
219.	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (IgG))*	анализ	99,00
220.	A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови (Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (IgA))*	анализ	93,00
221.	A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови (Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (IgG))*	анализ	93,00
222.	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови (Антитела к кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i> -IgG))*	анализ	147,00
223.	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови (Антитела к кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i> -IgM))*	анализ	147,00
224.	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	анализ	147,00

		(Антитела к <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG))*		
225.	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови (Антитела к <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgM))*	анализ	147,00 ✓
226.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (Антитела к эхинококку (IgG))*	анализ	112,00 ✓
227.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Определение антигена лямблий в кале (<i>Lamblia intestinalis</i>))*	анализ	272,00 ✓
228.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>) (IgG,IgM,IgA))*	анализ	125,00 ✓
229.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>) (IgM))*	анализ	125,00 ✓
230.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (Антитела к антигенам 4 гельминтов описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG))*	анализ	129,00 ✓
231.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови (Антитела к описторхам (<i>Opistorchis felineus</i>) (IgM))*	анализ	112,00 ✓
232.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови (Антитела к описторхам (<i>Opistorchis felineus</i>) (IgG))*	анализ	112,00 ✓
233.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (Антитела к токсокарам (<i>Toxocara</i>) (IgG))*	анализ	125,00 ✓
234.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови (Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) (IgM))*	анализ	112,00 ✓
235.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови (Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) (IgG))*	анализ	112,00 ✓
236.	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (IgG))*	анализ	224,00 ✓
237.	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (IgM))*	анализ	224,00 ✓
238.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (СА 15-3 (карбоантиген))*	анализ	169,00 ✓
239.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных	анализ	355,00 ✓

		раков Са 125 в крови (Белок НЕ-4)*		
240.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Альфа-фетопротеин (AFP))*	анализ	130,00
241.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Антиген раково-эмбриональный (РЭА))*	анализ	130,00
242.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков С А 19-9 в крови (СА 19-9 (карбоантиген))*	анализ	156,00
243.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (СА 242 (карбоантиген))*	анализ	328,00
244.	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови (СА 72-4)*	анализ	252,00
245.	A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.) (CYFRA-21-1 (цитокератины))*	анализ	418,00
246.	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC (антиген плоскоклеточной карциномы))*	анализ	562,00
247.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (Простата-специфический антиген (ПСА) (свободный))*	анализ	209,00
248.	A09.05.219	Исследование уровня белка S -100 в сыворотке крови (Белок S - 100 общий)*	анализ	862,00
249.	A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови (Определение активности костного изофермента щелочной фосфатазы в сыворотке крови)*	анализ	459,00
250.	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски (Определение ацетона в моче)*	анализ	54,00
251.	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (Определение белка Бенс-Джонса)*	анализ	69,00
252.	A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты (Общий анализ мокроты)*	анализ	112,00
253.	A09.16.006 A09.16.007 A09.16.008	Исследование физических свойств дуоденального содержимого; Исследование химических свойств дуоденального содержимого; Исследование дуоденального содержимого микроскопическое (Общий анализ дуоденального содержимого)*	анализ	119,00
254.	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче (Исследование мочи на билирубин + уробилиноген)	анализ	58,00

		Копрограмма)*		
255.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Соскоб на энтеробиоз (микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>))*	анализ	62,00
256.	A09.19.002	Исследование кала на гельминты (Исследование кала на описторхоз)*	анализ	99,00
257.	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) (Исследование на КУМ в различном биологическом материале)*	анализ	135,00
258.	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Исследование отделяемого половых органов на гоноррею (Gn))*	анализ	89,00
259.	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Исследование отделяемого половых органов на трихомониаз)*	анализ	89,00
260.	A11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы (Обнаружение эозинофилов в биологическом материале)*	анализ	102,00
261.	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче (Уропорфирины)*	анализ	130,00
262.	A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы (Цитологическое исследование препарата пунктата щитовидной железы)*	анализ	402,00
263.	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища (Цитологическое исследование препарата тканей влагалища)*	анализ	402,00
264.	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки (Цитологическое исследование препарата тканей матки)*	анализ	402,00
265.	A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты (Цитологическое исследование препарата мокроты)*	анализ	402,00
266.	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (Просмотр цитологического препарата)*	анализ	402,00
267.	A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости (Цитологическое исследование препарата плевральной жидкости)*	анализ	402,00
268.	A09.30.006	Цитологическое исследование	анализ	402,00

		перитонеальной жидкости (Цитологическое исследование препарата перитонеальной жидкости)*		
269.	A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (<i>Candida albicans</i> (соскоб))*	анализ	184,00
270.	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) (<i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб))*	анализ	164,00
271.	A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (<i>Gardnerella vaginlis</i> (сокоб))*	анализ	173,00
272.	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови (<i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб))*	анализ	164,00
273.	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови (<i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб))*	анализ	166,00
274.	A26.06.061	Определение антител класса G (IgG) к гонорее в крови (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб))*	анализ	158,00
275.	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (<i>Toxoplasma gondii</i> (кровь))*	анализ	189,00
276.	A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) (<i>Ureaplasma spp</i> (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>)) с дифференциацией вида и количественно (соскоб))*	анализ	336,00
277.	A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (Вирус гепатита А (кровь))*	анализ	321,00
278.	A26.06.020	Определение антител к риккетсии Бернета (<i>Coxiella burneti</i>) в крови (Вирус гепатита В (количественный) (кровь))*	анализ	1862,00
279.	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови (Вирус гепатита В (кровь))*	анализ	183,00
280.	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови (Вирус гепатита С (кровь))*	анализ	2029,00
281.	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови (Вирус гепатита С (кровь))*	анализ	323,00
282.	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (Вирус папилломы 16, 18 тип (соскоб))*	анализ	271,00

283.	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь))*	анализ	213,00
284.	A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) (Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб))*	анализ	213,00
285.	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr) (Вирус Эпштейн-Барр (кровь))*	анализ	158,00
286.	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови (Типирование вируса гепатита С (кровь))*	анализ	930,00
287.	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (Цитомегаловирус (кровь))*	анализ	190,00
288.	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (Цитомегаловирус (соскоб))*	анализ	200,00
289.	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Антиген вируса клещевого энцефалита (исследование клеща) Исследования методом ПЦР, качественная оценка)*	исследование	420,00
290.	A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови (Антиген боррелии (исследование клеща) Исследование методом ПЦР, качественная оценка)*	исследование	420,00
Вакцинация				
291.	B04.014.004	Вакцинация (вакцинация против клещевого энцефалита с учетом вакцины)	услуга	710,00

*Данные услуги оказываются на основании контракта №0340200018215000047/5 от 17.07.2015г. на оказание услуг по проведению лабораторных исследований.

Главный бухгалтер

Г.Н. Рысева

Начальник ПЭО

П.А. Осколков