

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»
 _____ Кульчицкий В.А.
2018г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ
 ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**

Срок исполнения исследований: без учета дня взятия материала, выходных и праздничных дней.

Услуги взятия биоматериала			
№ теста	Тест	Срок (раб. дней)	Стоимость, руб. (для физ. лиц)
1.	Регистрация и выдача результатов (единичное, каждое последующие)		0.42
2.	Забор крови из вены		3.60
3.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки		0.55
4.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами (единичное, каждое последующие)		0.39
5.	1 желтая пробирка (дополнительный материал)		0.64
6.	1 красная пробирка (дополнительный материал)		0.48
7.	1 фиолетовая пробирка (ЭДТА) (дополнительный материал)		0.5
8.	1 голубая пробирка (дополнительный материал) (Коагулограмма, Метанефрин)		0.68
9.	1 жемчужная пробирка (дополнительный материал) (ПЦР)		1.02
10.	1 пробирка (Эппендорф) 1.5мл (дополнительный материал)		0.03
11.	1 черная пробирка вакуумная с цитратом натрия (СОЭ) (дополнительный материал)		0.73
12.	Пипетка п\с СОЭ метру (дополнительный материал)		0.22
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
13.	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	1	12.39
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
14.	Группа крови (Blood Group, АВ0) и резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	2	11.00
15.	Определение антиэритроцитарных антител	2	29.58

	(непряма проба Кумбса)		
	КОАГУЛОГРАММА		
16.	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	2	5.44
17.	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	2	5.55
18.	Фибриноген (Fibrinogen)	2	5.47
19.	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	2	10.84
20.	Определение протеина С	2	28.40
21.	Определение протеина S	2	16.20
22.	D-Димер	2	18.45
23.	Тромбиновое время	2	5.43
24.	Волчаночный антикоагулянт	2	26.33
25.	Гемостазиограмма (коагулограмма) скрининг: тромбиновое время, АЧТВ, МНО, фибриноген	2	21.89
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	Субстраты		
26.	Альбумин (Albumin)	1	1.94
27.	Билирубин общий (Bilirubin total)	1	2.05
28.	Билирубин прямой	1	1.95
29.	Глюкоза (Glucose)	1	1.95
30.	Креатинин (Creatinine)	1	1.94
31.	Мочевина (Urea)	1	2.08
32.	Мочевая кислота (Uric acid)	1	2.04
33.	Общий белок (Protein total)	1	1.93
34.	Фруктозамин (Fructosamine)	2	5.93
35.	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	2	19.73
36.	Гомоцистеин	4	24.51
	Ферменты		
37.	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза)	1	1.94
38.	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза)	1	2.01
39.	Альфа-Амилаза (Alfa-amylase)	1	2.04
40.	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	1	1.98
41.	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК,	1	1.92

	КФК, СК, Creatine kinaze)		
42.	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	1	3.38
43.	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	1	1.96
44.	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	1	1.99
45.	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	2	5.04
46.	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	2	3.17
47.	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	2	2.76
Специфические белки			
48.	АСЛО (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	1	4.86
49.	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	1	4.59
50.	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	1	6,06
51.	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	1	8,70
52.	Ферритин (Ferritin)	1	15.35
53.	Н-Остеокальцин (N-ОК, N-Osteocalcin)	2	27.70
54.	Гаптоглобин (Haptoglobin)	2	11.20
Неинвазивное определение наличия и степени фиброза печени			
	ФиброМакс - АЛТ	8	17.72
	ФиброТест - АЛТ	8	17.72
	ФиброМакс – Аполипопротеин А1	8	30.47
	ФиброТест – Аполипопротеин А1	8	30.47
	ФиброМакс - АСТ	8	17.46
	ФиброМакс – билирубин общий	8	20.55
	ФиброТест – билирубин общий	8	20.55
	ФиброМакс - ГГТ	8	19.53

	ФиброТест - ГГТ	8	19.53
	ФиброМакс - Гаптоглобин	8	46.56
	ФиброТест - Гаптоглобин	8	46.56
	ФиброМакс – Глюкоза (натошак)	8	20.19
	ФиброМакс - Триглицериды	8	22.01
	ФиброМакс - Холестерин	8	23.48
	Липидный спектр		
55.	Триглицериды (Triglycerides)	1	2.12
56.	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	1	2.04
57.	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	1	5.47
58.	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	1	6.54
59.	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	2	5.41
60.	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	2	4.69
	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
61.	Кальций общий (Ca, Calcium total)	1	1.93
62.	Магний (Mn, Magnesium)	1	1.99
63.	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	1	1.98
64.	Железо сыворотки (Fe, Iron)	1	1.96
65.	Калий, натрий, хлор (K, Na, Cl)	1	2.56
66.	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	2	5.16
67.	Медь	11	11.59
68.	Цинк	11	16.93
69.	Биохимический анализ крови (32 показателя): Общий белок Альбумин Мочевина Креатинин Мочевая кислота Холестерин Триглицериды ЛПВП ЛПНП Глюкоза Билирубин общий	2	100.20

	Билирубин прямой АсТ АлТ Альфа-амилаза Кретинкиназа общая ЛДГ Щелочная фосфатаза Сердечная креатинфософокиназа ГГТ СРБ АСЛО-О РФ Р (фосфор) Mg (магний) Са (кальций) Fe (железо) Ферритин Трансферрин К, Na, Cl		
	Витамины		
70.	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	2	19.70
71.	Фолиевая кислота (Folic Acid)	2	21.23
72.	Общий витамин D	2	27.27
73.	Витамин В1	13	45.05
74.	Витамин В6	13	46.02
	Маркёры остеопороза		
75.	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	2	26.46
76.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	2	22.04
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Гипофизарно-надпочечниковая система		
77.	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	10	8.73
	Кортизол (Cito)	2	16.07
78.	АКТГ (Адренотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	2	43.55
	Функция щитовидной железы		
79.	Трийодтиронин свободный (Т3)		3.78

	свободный, Free Triiodthyronine, FT3) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)(Cito)	10 2	9,79
80.	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) (Cito)	10 2	4.84 10.46
81.	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (Cito)	10 2	4.59 10.13
82.	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	10 2	4.98 16.35
83.	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	2	9.21
84.	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	2	9.06
85.	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	2	16.99
86.	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TH)	2	16.75
87.	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	2	26.09
	Функция паращитовидных желез		
88.	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	2	22.96
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг		

	беременности		
89.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	10	4.93
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) (Cito)	2	14.75
90.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LG)	10	4.93
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LG) (Cito)	2	15.05
91.	Пролактин (Prolactin)	10	4.98
	Пролактин (Prolactin) (Cito)	2	14.92
	Макропролактин	3	29.38
92.	Эстрадиол (E2, Estradiol)	10	6.14
	Эстрадиол (E2, Estradiol) (Cito)	2	14.40
93.	Прогестерон (Progesterone)	10	5.43
	Прогестерон (Progesterone) (Cito)	2	14.26
94.	Тестостерон (Testosterone)	10	4.98
	Тестостерон (Testosterone) (Cito)	2	14.79
95.	Тестостерон свободный	2	9.67
96.	Кальцитонин	1	24.23
97.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin, HCG) (качественно)	1	3.74
98.	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	10	4.98
	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (Cito)	2	15.02
99.	17-ОН прогестерон (17-ОП)	10	6.10
100.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	2	11.79

	(количественно)		
101.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding Globulin, SHBG)	2	16.70
102.	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	2	38.47
103.	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	2	27.32
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности		
104.	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	2	40.20
	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
105.	С-Пептид (C-Peptide)	2	21.86
106.	Инсулин (Insulin)	2	18.09
	Симпато-адреналовая система		
107.	Метанефрин в плазме	15	25.17
	Гормональная система регуляции обмена натрия и воды		
108.	Альдостерон (Aldosterone)	8	19.16
109.	Андростендион	8	11.66
110.	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	8	26.12
	Соматотропная функция гипофиза		
111.	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like Growth factor I, IGF-1)	8	24.73
112.	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	2	31.94
	Другие		
113.	Лептин (Leptin)	8	27.88
	ОНКОМАРКЁРЫ		
114.	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	10	6.24
	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-	2	14.96

	Fetoprotein) (Cito)		
115.	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antiHen total, PSA total)	10	7.02
	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antiHen total, PSA total) (Cito)	2	16.87
116.	Онкориск мужской: предстательная железа (PSA total+ free)	10	14.17
	Онкориск мужской: предстательная железа (PSA total+ free) (Cito)	2	31.00
117.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antiHen, CEA)	10	8,37
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antiHen, CEA) (Cito)	2	13.52
118.	СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	10	8.10
	СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3) (Cito)	2	19.62
119.	СА-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) (Хема)	10	7.17
	СА-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) (Cito)	2	18.78
120.	СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	10	8.07
	СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) (Cito)	2	19.68
121.	СА 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	10	6.81
	СА 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4) (Cito)	2	20.51

122.	СА-242 (онкомаркер желудочно-кишечного тракта)	8	17.79
123.	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	2	44.32
124.	Определение бета-2-микроглобулина (b-2-Microglobulin)	8	13.22
125.	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	2	28.38
126.	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	2	27.38
127.	Белок S100 (S100 protein)	2	45.43
128.	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA –CA 125+HE4 (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	2	63.00
129.	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA –CA 125+HE4 (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	2	63.00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
130.	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии (базовое исследование: Т-, В-, ЕК-, ЕКТ-клетки, активированные Т-лимфоциты)	5	35.15
131.	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии (расширенное исследование: Т-, В-, ЕК-, ЕКТ-клетки, активированные Т-лимфоциты, ТCRgd-клетки, В1-лимфоциты, CD28+-лимфоциты, Т-регуляторные клетки)	5	70.79
132.	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом	5	9.94
Иммуноглобулины			
133.	Иммуноглобулины класса А (IgA)	2	4.55

134.	Иммуноглобулины класса М (IgM)	2	3.94
135.	Иммуноглобулины класса G (IgG)	2	4.11
	МАРКЁРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
136.	Антиспермальные АТ (в крови)	8	21.01
137.	Антиовариальные антитела	8	16.92
138.	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дс ДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	8	14.27
139.	Антитела класса IgG к глиадину	8	16.82
140.	Антитела класса IgA к глиадину	8	16.82
141.	Антитела к митохондриям (АМА-М2) IgG	8	14.91
142.	Антитела к кардиолипину -IgA	8	14.33
143.	Антитела к кардиолипину - IgG,	8	12.64
144.	Антитела к кардиолипину - IgM	8	12.64
145.	Антитела к фосфатидилсерину IgA	8	14.88
146.	Антитела к фосфатидилсерину IgG	8	14.91
147.	Антитела к фосфатидилсерину IgM	8	17.04
148.	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgA	8	13.64
149.	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgM	8	13.57
150.	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG	8	13.57
151.	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦПП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	2	38.36
152.	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG IgA)	8	14.90
153.	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	8	15.43
154.	АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ:	8	120.00

	Антитела к кардиолипину -IgA	8	14.33
	Антитела к кардиолипину - IgG,	8	12.64
	Антитела к кардиолипину - IgM	8	12.64
	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgA	8	13.64
	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgM	8	13.57
	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG	8	13.57
	Антифосфолипид	8	21.22
	D-димер	2	18.45
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	Определение общего IgE		
155.	IgE общий (Имуноглобулин E общий, IgE total)	2	14.57
156.	Аллергоскрин иммуноблот. Панель №1 (смешанная панель)	4	81.79
158-1	Профиль иммуноблот. Панель ингаляционных аллергенов	4	78.09
158-2	Профиль иммуноблот. Панель пищевых аллергенов	4	78.19
	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
	Гепатит В		
157.	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	7	16.55
158.	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	2	17.73
159.	Anti-HBs (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	2	15.54
160.	Вирус гепатита В (HBV) HBcAg антитела -IgM	4	15.58
161.	Вирус гепатита В (HBV) HBeAg	4	19.03
162.	Вирус гепатита В (HBV) HBeAg антитела суммарные	4	19.03
163.	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	6	33.79

	Гепатит С		
164.	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	7	21,47
165.	Anti-HCV-total (Антитела к антигенам вируса гепатита С)	2	21.62
166.	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	6	54.50
167.	Вирус гепатита С (HCV), авидность антител IgG	8	24.84
168.	Вирус гепатита С (HCV), антитела IgM	5	15.90
169.	Вирус гепатита С (HCV), антигены core, NS3, NS4, NS5, антитела IgG	5	24.84
170.	Вирус гепатита С (генотипирование, субгенотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	6	35.01
	ТОРСН-ИНФЕКЦИИ		
	Токсоплазмоз		
171.	Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	2	15.07
172.	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	2	14.97
	Цитомегаловирус		
173.	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	2	15.49
174.	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	2	15.15
	Краснуха		
175.	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	2	15.28
176.	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	2	16.07
	Герпетическая инфекция		
177.	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	8	9.59
178.	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	8	10.70
179.	Герпесвирус I, II типа, определение ДНК (HCV-1,2 DNA) (кровь)	6	13.09
	Вирус Эпштейна-Барра		
180.	Антитела IgA к капсидному	8	9.67

	антигену вируса Эпштейна-Барра		
181.	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра	8	9.65
182.	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра	8	8.94
	ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
183.	Anti-Chlamydia tr.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	4	8.87
184.	Anti-Chlamydia tr.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	4	8.04
185.	Anti-Chlamydia tr.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis)	4	9.24
186.	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)	8	9.39
187.	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)	8	9.62
188.	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)	8	8.15
	МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ		
189.	Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgG (Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae)	8	8.15
190.	Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM (Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae)	8	8.49
191.	Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgA (Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae)	8	9.39
	ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
	Токсокароз		
192.	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	8	9.67
	Боррелиоз (Болезнь Лайма)		
193.	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	4	12.59
194.	Антитела класса IgM к Borrelia	4	9.37

	burgdorferi		
	Корь		
195.	Антитела класса IgG к вирусу кори	8	11.55
	Клещевой энцефалит		
196.	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	4	10.96
197.	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	4	11.25
198.	Исследование клинического материала на ВИЧ/СПИД (ИФА)	8	2.36
	Исследование на сифилис		
199.	Исследование на сифилис (РМП)	2	1.42
200.	Исследование на сифилис (ИФА)	8	13.83

Заведующая многопрофильной
диагностической лабораторией

Е.И. Калиновская

Главный бухгалтер

Е.В.Глушень

Ведущий экономист

Ю.В.Легенченко