

И. о. генерального директора ООО "Реамед Спорт"

В.М. Кудряк

«Реамед Спорт»

20 апреля 2026 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги, оказываемые населению
в ООО "Реамед Спорт"

№ п/п	Код услуги	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг Министерства здравоохранения РФ	Наименование услуги	Цена услуги, (руб.)
Лечебно-диагностические манипуляции				
1	ЛДМ/1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)	200,00
2	ЛДМ/2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)	200,00
3	ЛДМ/3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)	200,00
4	ЛДМ/4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)	300,00
5	ЛДМ/5	A11.12.003.001	Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов длительностью до 60 минут (без учета стоимости лекарственного препарата)	800,00
6	ЛДМ/6	A11.12.003.001.001	Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов длительностью от 60 до 120 минут (без учета стоимости лекарственного препарата)	1100,00
7	ЛДМ/7	A11.12.003.001.002	Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов длительностью более 120 минут (без учета стоимости лекарственного препарата)	1500,00
8	ЛДМ/8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
9	ЛДМ/9	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с использованием Лидокаина/Новокаина	300,00
10	ЛДМ/10	A11.02.002.001	Блокада триггерных точек	2000,00
11	ЛДМ/11	A11.02.002.004	Паравerteбральное введение препарата Остеоколл (одна область) (без учета стоимости лекарственного препарата)	1000,00
12	ЛДМ/12	A11.01.002.001	PRP-терапия при заболеваниях позвоночника	5650,00
13	ЛДМ/13	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (карбокситерапия) 1 анатомическая зона	500,00
14	ЛДМ/14	A20.30.024.004.001	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (карбокситерапия) 2 анатомические зоны	1000,00
15	ЛДМ/15	A23.30.001	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3-ORTHO-TECH-I-222	6000,00
16	ЛДМ/16	A23.30.001.001	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3-161	5500,00
17	ЛДМ/17	A23.30.001.002	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-K3-1	5500,00
18	ЛДМ/18	A23.30.001.003	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-K3K-3	5500,00
19	ЛДМ/19	A23.30.001.004	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3proMax-150	6000,00
20	ЛДМ/20	A23.30.001.005	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-K5-4	6000,00
21	ЛДМ/21	A23.30.001.006	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M5proMax-190	6000,00
22	ЛДМ/22	A23.30.001.007	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M6B-31	5500,00
23	ЛДМ/23	A23.30.001.008	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-S3kids-84	5500,00
24	ЛДМ/24	A23.30.001.009	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-S3-30	7000,00
25	ЛДМ/25	A23.30.001.010	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho S7 Zero Shock	7000,00
26	ЛДМ/26	A23.30.001.011	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3PRO-76	5500,00
27	ЛДМ/27	A23.30.001.012	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3K-195	5500,00
28	ЛДМ/28	A23.30.001.013	Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M5-163	6000,00
Услуги специалистов				
29	КОИС/1	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2500,00
30	КОИС/2	B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	2000,00
31	КОИС/3	B01.020.012	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	2500,00
32	КОИС/4	B01.020.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стажера по лечебной физкультуре первичный	1500,00
33	КОИС/5	B01.020.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стажера по лечебной физкультуре повторный	1000,00
34	КОИС/6	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2500,00
35	КОИС/7	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2000,00

36	КОНС/8	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2500,00
37	КОНС/9	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2000,00
38	КОНС/10	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2500,00
39	КОНС/11	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2000,00
40	КОНС/12	B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевтов с использованием рефлексотерапевтического осмотра первичный	3000,00
41	КОНС/13	B01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с использованием рефлексотерапевтического осмотра повторный	2000,00
42	КОНС/14	B01.047.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с использованием рефлексотерапевтического осмотра повторный (при оплате одновременно пяти приемов)	1800,00
43	КОНС/15	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (30 минут)	2500,00
44	КОНС/16	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (30 минут)	2000,00
45	КОНС/17	B01.050.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный на предмет изготовления индивидуальных ортопедических стелек	2000,00
46	КОНС/18	B01.050.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный на предмет коррекции индивидуальных ортопедических стелек	500,00
47	КОНС/19	B01.050.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (60 минут) (Адаменко В.В.)	5000,00
48	КОНС/20	B01.050.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (60 минут) (Адаменко В.В.)	5000,00
49	КОНС/21	B01.050.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (доктор наук и/или оперирующий травматолог) (30 минут)	3000,00
50	КОНС/22	B01.050.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (доктор наук и/или оперирующий травматолог) (30 минут)	2500,00
51	КОНС/23	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	2000,00
52	КОНС/24	B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1500,00
53	КОНС/25	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2800,00
54	КОНС/26	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2300,00
55	КОНС/27	B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный, консультативный (30 минут)	2000,00
56	КОНС/28	B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный, лечебный (60 минут)	4500,00
57	КОНС/29	A23.30.011.001	Определение реабилитационного прогноза, консультация врача физической и реабилитационной медицины первичная	2500,00
58	КОНС/30	A23.30.011.002	Определение реабилитационного прогноза, консультация врача физической и реабилитационной медицины повторная	2000,00
Травматология и ортопедия				
59	ТР/1	A11.04.004.001	PRP (любая локализация)	5650,00
60	ТР/2	A11.04.004.002	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия голеностопного сустава	5650,00
61	ТР/3	A11.04.004.003	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия коленного сустава	5650,00
62	ТР/4	A11.04.004.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия локтевого сустава	5650,00
63	ТР/5	A11.04.004.005	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия лучезапястного сустава	5650,00
64	ТР/6	A11.04.004.006	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия мелкого сустава кисти	5650,00
65	ТР/7	A11.04.004.007	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия мелкого сустава стопы	5650,00
66	ТР/8	A11.04.004.008	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия плечевого сустава	5650,00
67	ТР/9	A11.04.004.009	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия пяточно-таранного сустава	5650,00
68	ТР/10	A11.04.004.010	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия тазобедренного сустава	5650,00
69	ТР/11	A11.04.004.011	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия подошвенной фасции	5650,00
70	ТР/12	A11.04.004.012	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия крестцово-подвздошного сочленений	5650,00
71	ТР/13	A11.04.004.013	Внутриуставная инъекция в полость голеностопного сустава (без учета стоимости препарата)	2000,00
72	ТР/14	A11.04.004.014	Внутриуставная инъекция в полость коленного сустава (без учета стоимости препарата)	2000,00
73	ТР/15	A11.04.004.015	Внутриуставная инъекция в полость локтевого сустава (без учета стоимости препарата)	2000,00
74	ТР/16	A11.04.004.016	Внутриуставная инъекция в полость лучезапястного сустава (без учета стоимости препарата)	2000,00
75	ТР/17	A11.04.004.017	Внутриуставная инъекция в полость плечевого сустава (без учета стоимости препарата)	2500,00
76	ТР/18	A11.04.004.018	Внутриуставная инъекция в полость тазобедренного сустава (без учета стоимости препарата)	2500,00
77	ТР/19	A11.04.004.019	Внутриуставная инъекция в полость пяточно-таранного сустава (без учета стоимости препарата)	2300,00
78	ТР/20	A11.04.004.020	Внутриуставная инъекция в область крестцово-подвздошного сустава (без учета стоимости препарата)	2300,00
79	ТР/21	A11.04.004.021	Внутриуставная инъекция в область область нижнечелюстного сустава (без учета стоимости препарата)	2500,00
80	ТР/22	A11.04.004.022	Внутриуставная инъекция в область сухожилия, связки (без учета стоимости препарата)	1500,00
81	ТР/23	A11.04.004.023	Внутриуставная инъекция в полость мелких суставов кисти (без учета стоимости препарата)	2300,00
82	ТР/24	A11.04.004.024	Паравертебральная блокада (без учета стоимости препарата)	2000,00
83	ТР/25	A11.04.004.025	Внутриуставная инъекция в полость суставов среднего отдела стопы (без учета стоимости препарата)	2000,00

84	TP/26	A11.04.005	Диагностическая пункция синовиальной сумки сустава	2000,00
85	TP/27	A11.04.005.002	Пункция синовиальной сумки сустава с внутрисуставным введением в полость препарата (без учета стоимости препарата)	2500,00
86	TP/28	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	2000,00
87	TP/29	A11.04.006.001	Введение лекарственных препаратов в область канала Де-Кервена на уровне кисти (без учета стоимости препарата)	2000,00
88	TP/30	A11.04.006.002	Введение лекарственных препаратов в область кольцевидной связки на уровне пальцев кисти (без учета стоимости препарата)	2000,00
89	TP/31	A11.04.006.003	Введение лекарственных препаратов в область большого вертела бедра (без учета стоимости препарата)	2000,00
90	TP/32	A11.04.006.004	Введение лекарственных препаратов в область малого вертела бедра (без учета стоимости препарата)	2000,00
91	TP/33	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область бедренного нерва на уровне канала Гюнтера (без учета стоимости препарата)	2200,00
92	TP/34	A11.24.001.001	Введение лекарственных препаратов в область бедренного нерва на уровне паховой складки (без учета стоимости препарата)	2200,00
93	TP/35	A11.24.001.002	Введение лекарственных препаратов в область латерального кожного нерва бедра на уровне коленного сустава (без учета стоимости препарата)	2200,00
94	TP/36	A11.24.001.003	Введение лекарственных препаратов в область латерального кожного нерва бедра на уровне подвздошной кости (без учета стоимости препарата)	2200,00
95	TP/37	A11.24.001.004	Введение лекарственных препаратов в область малоберцового нерва на уровне коленного сустава (без учета стоимости препарата)	2200,00
96	TP/38	A11.24.001.005	Введение лекарственных препаратов в область малоберцового нерва на уровне тарзального канала (без учета стоимости препарата)	2200,00
97	TP/39	A11.24.001.006	Введение лекарственных препаратов в область седалищного нерва (грушевидной мышцы) (без учета стоимости препарата)	2200,00
98	TP/40	A11.24.001.007	Введение лекарственных препаратов в область крестцово-подвздошного сочленения (без учета стоимости препарата)	2000,00
99	TP/41	A11.24.001.008	Введение лекарственных препаратов в область илиотибиального тракта (без учета стоимости препарата)	2000,00
100	TP/42	A11.24.001.009	Введение лекарственных препаратов в область канала Гийона (без учета стоимости препарата)	2200,00
101	TP/43	A11.24.001.010	Введение лекарственных препаратов в область локтевого нерва на уровне кубитального канала (без учета стоимости препарата)	2000,00
102	TP/44	A11.24.001.011	Введение лекарственных препаратов в область лучевого нерва на уровне спирального канала (без учета стоимости препарата)	2200,00
103	TP/45	A11.24.001.012	Введение лекарственных препаратов в область срединного нерва (без учета стоимости препарата)	2000,00
104	TP/46	A11.24.001.013	Введение лекарственных препаратов в область плечевого сплетения (без учета стоимости препарата)	2200,00
105	TP/47	A11.24.001.014	Введение лекарственных препаратов в область подлопаточного нерва (без учета стоимости препарата)	2000,00
106	TP/48	A11.24.001.015	Введение лекарственных препаратов в область подмышечного нерва (без учета стоимости препарата)	2000,00
107	TP/49	A11.24.001.016	Введение лекарственных препаратов в область ключично-акромиального сочленения	2000,00
108	TP/50	A11.24.001.017	Введение лекарственных препаратов в область спинномозгового корешка (без учета стоимости препарата)	2200,00
109	TP/51	A16.04.051.001	Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Форте"	7400,00
110	TP/52	A16.04.051.002	Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Форте" под контролем УЗИ.	7900,00
111	TP/53	A16.04.051.003	Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Плюс"	9000,00
112	TP/54	A16.04.051.004	Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Плюс" под контролем УЗИ.	9500,00
113	TP/55	A16.04.051.005	Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Смарт"	8700,00
114	TP/56	A16.04.051.006	Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Смарт" под контролем УЗИ.	9200,00
115	TP/57	A16.04.051.007	Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Ультра М"	16900,00
116	TP/58	A16.04.051.008	Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Ультра М" под контролем УЗИ.	17400,00
117	TP/59	A16.04.051.009	Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Кросс"	19000,00
118	TP/60	A16.04.051.010	Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Кросс" под контролем УЗИ.	19500,00
119	TP/61	A16.04.051.011	Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Соло"	13900,00
120	TP/62	A16.04.051.012	Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Соло" под контролем УЗИ.	14400,00
121	TP/63	A16.04.051.013	Внутрисуставное введение препарата "Биопорт Кросслинк"	20150,00
122	TP/64	A16.04.051.014	Внутрисуставное введение препарата "Биопорт Кросслинк" под контролем УЗИ.	20650,00
123	TP/65	A11.04.006.005	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 2,0 мл	2900,00
124	TP/66	A11.04.006.006	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 4,0 мл	3900,00
125	TP/67	A11.04.006.007	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 6,0 мл	4900,00
126	TP/68	A11.04.006.008	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 8,0 мл	5900,00
127	TP/69	A11.04.006.009	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 10,0 мл	6900,00
128	TP/70	A11.04.006.010	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 2,0 мл под УЗИ навигацией	3400,00
129	TP/71	A11.04.006.011	Внутрисуставное введение глюкокортикостероидов (с учетом стоимости препарата)	2700,00
130	TP/72	A11.04.006.012	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 4,0 мл под УЗИ навигацией	4400,00
131	TP/73	A11.04.006.013	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 6,0 мл под УЗИ навигацией	5400,00
132	TP/74	A11.04.006.014	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 8,0 мл под УЗИ навигацией	6400,00
133	TP/75	A11.04.006.015	Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 10,0 мл под УЗИ навигацией	7400,00
134	TP/76	A11.04.006.016	Периартикулярное введение в область ахиллового сухожилия глюкокортикостероидов (с учетом стоимости препарата)	2500,00
135	TP/77	A16.24.006.001	Игольная апоневротомия кисти	10000,00
136	TP/78	A11.24.001.018	Введение лекарственных препаратов в область подошвенного нерва (без учета стоимости препарата)	2200,00
137	TP/79	A11.04.004.015	SVF - терапия (1 сустав) с забором биоматериала и введением препарата	52000,00

138	ТР/80	A11.04.004.016	SVF - терапия (2 сустава) с забором биоматериала и введением препарата	82000,00
139	ТР/81	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1000,00
Физиотерапия				
140	ФТЛ/1	A24.01.005.003	Локальная криопрессотерапия (одна область)	600,00
141	ФТЛ/2	A17.30.025	Магнитотерапия низкочастотная (одна область)	450,00
142	ФТЛ/3	A17.30.025.001	Магнитотерапия высокоинтенсивная Super Inductive System (SIS) (одна область)	1800,00
143	ФТЛ/4	A17.30.034	Ультразвукофорез лекарственный (одна область) (без учета стоимости препарата)	500,00
144	ФТЛ/5	A17.30.037	Воздействие импульсным электростатическим полем, аппарат «Хивамат» (одна область)	1000,00
145	ФТЛ/6	A17.30.016	Текар-терапия (TECAR-терапия, TR-терапия)	900,00
146	ФТЛ/7	A17.30.016.001	Текар-терапия (TECAR-терапия, TR-терапия) в рамках реабилитационной программы (с одновременной разработкой контрактуры)	1500,00
147	ФТЛ/8	A17.02.001	Автоматизированная электромиостимуляция (одна область)	500,00
148	ФТЛ/9	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (одна область)	2000,00
149	ФТЛ/10	A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия (две области)	2600,00
150	ФТЛ/11	A22.30.015.002	Ударно-волновая терапия (три области)	3000,00
151	ФТЛ/12	A22.30.015.003	Ударно-волновая терапия (четыре области)	3600,00
152	ФТЛ/13	A22.30.038	Высокоинтенсивная лазеротерапия (Hilt) (одна область)	1000,00
153	ФТЛ/14	A22.30.038.001	Высокоинтенсивная лазеротерапия (Hilt) (две области)	1500,00
154	ФТЛ/15	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	500,00
155	ФТЛ/16	A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	500,00
156	ФТЛ/17	A17.30.040	Магнитофорез (без учета стоимости препарата)	500,00
157	ФТЛ/18	A17.30.035	Электростимуляция внутритканевая по методу Герасимова 30 мин	1800,00
158	ФТЛ/19	A17.30.035.002	Электростимуляция внутритканевая по методу Герасимова 45 мин	2300,00
159	ФТЛ/20	A17.30.035.003	Электростимуляция внутритканевая по методу Герасимова 60 мин	2800,00
160	ФТЛ/21	A17.30.009	Баровоздействие-прессотерапия конечностей «Лимфодренажные штаны»	500,00
Лечебная физкультура и кинезиотерапия				
161	РЕАБ/1	A19.23.005.001	Кинезиологическое тейпирование 1 зона (без предоставления тейпа)	500,00
162	РЕАБ/2	A19.23.005.002	Кинезиологическое тейпирование 1 зона (включая стоимость тейпа)	1000,00
163	РЕАБ/3	A19.23.005.003	Кинезиологическое тейпирование динамическим тейпом 1 зона (без предоставления тейпа)	800,00
164	РЕАБ/4	A19.23.005.004	Кинезиологическое тейпирование динамическим тейпом 1 зона (включая стоимость тейпа)	1500,00
165	РЕАБ/5	A19.03.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	1700,00
166	РЕАБ/6	A19.03.002.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	11900,00
167	РЕАБ/7	A19.03.002.001.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	18700,00
168	РЕАБ/8	A19.04.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	1700,00
169	РЕАБ/9	A19.04.001.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	11900,00
170	РЕАБ/10	A19.04.001.001.002	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	18700,00
171	РЕАБ/11	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС и головного мозга. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	2000,00
172	РЕАБ/12	A19.23.002.014	Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС и головного мозга 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	14950,00
173	РЕАБ/13	A19.23.002.014.001	Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС и головного мозга 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	21000,00
174	РЕАБ/14	A19.13.001.001	Лечебная физкультура при заболевании системы микроциркуляции ДО мастэктомии 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	1500,00
175	РЕАБ/15	A19.13.001.001.001	Лечебная физкультура при заболевании системы микроциркуляции ДО мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	10500,00
176	РЕАБ/16	A19.13.001.001.002	Лечебная физкультура при заболевании системы микроциркуляции ДО мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	16500,00
177	РЕАБ/17	A19.13.001.001.003	Лечебная физкультура при при заболевании системы микроциркуляции ПОСЛЕ мастэктомии 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	1800,00
178	РЕАБ/18	A19.13.001.001.004	Лечебная физкультура при при заболевании системы микроциркуляции ПОСЛЕ мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	12600,00
179	РЕАБ/19	A19.13.001.001.005	Лечебная физкультура при при заболевании системы микроциркуляции ПОСЛЕ мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	19800,00
180	РЕАБ/20	A19.20.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	1700,00
181	РЕАБ/21	A19.20.001.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	11900,00
182	РЕАБ/22	A19.20.001.001.002	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	18700,00
183	РЕАБ/23	A19.10.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	1650,00
184	РЕАБ/24	A19.10.001.001.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	11550,00
185	РЕАБ/25	A19.10.001.001.002	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	18150,00
186	РЕАБ/28	A19.30.007	Кинезиотерапия 60 мин. - разовое индивидуальное занятие	2500,00
187	РЕАБ/29	A19.30.007.001	Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 1 курс (занятия в группе)	11450,00

188	РЕАБ/30	A19.30.007.002	Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 2 курсе и последующие (занятия в группе)	10300,00
189	РЕАБ/31	A19.30.007.003	Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 8 занятий (в месяц) - на 3 месяца (занятия в группе)	27200,00
190	РЕАБ/32	A19.30.007.004	Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 1 курс	18000,00
191	РЕАБ/33	A19.30.007.005	Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие	16500,00
192	РЕАБ/34	A19.30.007.006	Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 1 курс (занятия в группе)	17150,00
193	РЕАБ/35	A19.30.007.007	Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие (занятия в группе)	15450,00
194	РЕАБ/36	A19.30.007.008	Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 12 занятий (в месяц) - на 3 мес. (занятия в группе)	39350,00
195	РЕАБ/37	A19.30.007.009	Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 1 курс	27000,00
196	РЕАБ/38	A19.30.007.010	Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие	25500,00
197	РЕАБ/39	A19.30.007.011	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. - разное индивидуальное занятие для детей от 5 до 12 лет	2500,00
198	РЕАБ/40	A19.30.007.012	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. - разное индивидуальное занятие от 12 лет	2300,00
199	РЕАБ/41	A19.30.007.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	17600,00
200	РЕАБ/42	A19.30.007.014	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)	15200,00
201	РЕАБ/43	A19.30.007.015	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - занятия в группе. Абонемент 8 занятий (в месяц)	13600,00
202	РЕАБ/44	A19.30.007.016	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - занятия в группе. Абонемент 8 занятий (в месяц)	12000,00
203	РЕАБ/45	A19.30.007.017	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	26400,00
204	РЕАБ/46	A19.30.007.018	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)	22800,00
205	РЕАБ/47	A19.30.007.019	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - занятия в группе. Абонемент 12 занятий (в месяц)	20400,00
206	РЕАБ/48	A19.30.007.020	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - занятия в группе. Абонемент 12 занятий (в месяц)	18000,00
207	РЕАБ/49	A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1000,00
Массаж				
208	МАС/1	A21.01.001	Общий массаж медицинский (1 час)	2500,00
209	МАС/2	A21.01.001.001	Общий массаж медицинский (1 час) (при оплате 10 процедур)	2250,00
210	МАС/3	A21.01.001.002	Общий массаж медицинский (спортивный) (1 час)	3500,00
211	МАС/4	A21.01.001.003	Общий массаж медицинский детский (45 минут) (с 5 до 10 лет)	1700,00
212	МАС/5	A21.01.001.004	Общий массаж медицинский детский (45 минут) (с 5 до 10 лет) (при оплате 10 процедур)	1530,00
213	МАС/6	A21.01.001.005	Общий массаж медицинский детский (1 час) (с 11 до 18 лет)	2000,00
214	МАС/7	A21.01.001.006	Общий массаж медицинский детский (1 час) (с 11 до 18 лет) (при оплате 10 процедур)	1800,00
215	МАС/8	A21.01.004	Массаж верхних конечностей медицинский (30 минут)	1000,00
216	МАС/9	A21.01.004.001	Массаж верхних конечностей медицинский детский (20 минут)	800,00
217	МАС/10	A21.01.004.002	Массаж верхних конечностей медицинский детский (при оплате 10 процедур) (20 минут)	720,00
218	МАС/11	A21.01.004.003	Массаж верхних конечностей медицинский (при оплате 10 процедур) (30 минут)	900,00
219	МАС/12	A21.01.004.004	Массаж одной верхней конечности медицинский (15 минут)	700,00
220	МАС/13	A21.01.004.005	Массаж одной верхней конечности медицинский (при оплате 10 процедур) (15 минут)	630,00
221	МАС/14	A21.01.004.006	Массаж одной верхней конечности медицинский детский (10 минут)	500,00
222	МАС/15	A21.01.004.007	Массаж одной верхней конечности медицинский детский (при оплате 10 процедур) (10 минут)	450,00
223	МАС/16	A21.01.009	Массаж нижних конечностей медицинский (30 минут)	1500,00
224	МАС/17	A21.01.009.006	Массаж нижних конечностей медицинский детский (30 минут)	1100,00
225	МАС/18	A21.01.009.007	Массаж нижних конечностей медицинский детский (при оплате 10 процедур) (30 минут)	990,00
226	МАС/19	A21.01.009.008	Массаж нижних конечностей медицинский (при оплате 10 процедур) (30 минут)	1350,00
227	МАС/20	A21.01.009.009	Массаж одной нижней конечности медицинский (15 минут)	800,00
228	МАС/21	A21.01.009.010	Массаж одной нижней конечности медицинский (при оплате 10 процедур) (15 минут)	720,00
229	МАС/22	A21.01.009.011	Массаж одной нижней конечности медицинский детский (15 минут)	600,00
230	МАС/23	A21.01.009.012	Массаж одной нижней конечности медицинский детский (при оплате 10 процедур) (15 минут)	540,00
231	МАС/24	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	750,00
232	МАС/25	A21.03.002.004.001	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника детский	750,00
233	МАС/26	A21.03.002.004.002	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника детский (при оплате 10 процедур)	600,00
234	МАС/27	A21.03.002.004.003	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (при оплате 10 процедур)	600,00
235	МАС/28	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (воротниковой зоны)	1000,00
236	МАС/29	A21.03.002.005.001	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника детский (воротниковой зоны)	700,00
237	МАС/30	A21.03.002.005.002	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника детский (воротниковой зоны) (при оплате 10 процедур)	630,00
238	МАС/31	A21.03.002.005.003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (воротниковой зоны) (при оплате 10	900,00
239	МАС/32	A21.03.007	Массаж спины медицинский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (30 минут)	1500,00

240	МАС 33	A21.03.007.001	Массаж спины медицинский детский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (30 минут)	1000,00
241	МАС 34	A21.03.007.002	Массаж спины медицинский детский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (при оплате 10 процедур) (30 минут)	900,00
242	МАС 35	A21.03.007.003	Массаж спины медицинский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (при оплате 10 процедур) (30 минут)	1350,00
243	МАС 36	A21.13.001	Лимфодренажный массаж тела (1 час)	3500,00
244	МАС 37	A21.13.001.001	Лимфодренажный массаж тела (45 минут)	2500,00
Рентгенологические исследования				
245	РЕН 1	A06.03.005	Рентгенография черепа (турецкое седло) в боковой проекции	1500,00
246	РЕН 2	A06.03.005.001	Рентгенография мозгового черепа (в 2-х проекциях)	1700,00
247	РЕН 3	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1500,00
248	РЕН 4	A06.03.056	Рентгенография лицевого черепа (костей носа) (в 2-х проекциях)	1800,00
249	РЕН 5	A06.03.056.001	Рентгенография челюсти (в 2-х проекциях) (на перелом)	2000,00
250	РЕН 6	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (трансоральное исследование)	1600,00
251	РЕН 7	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1600,00
252	РЕН 8	A06.03.019.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2200,00
253	РЕН 9	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции)	1000,00
254	РЕН 10	A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1600,00
255	РЕН 11	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	1350,00
256	РЕН 12	A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1700,00
257	РЕН 13	A06.03.019	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	2200,00
258	РЕН 14	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 1 проекции)	1500,00
259	РЕН 15	A06.03.016.001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	2500,00
260	РЕН 16	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (в 2-х проекциях)	1700,00
261	РЕН 17	A06.03.017.003	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1500,00
262	РЕН 18	A06.03.022	Рентгенография ключицы (в 1 проекции)	1000,00
263	РЕН 19	A06.03.022.001	Рентгенография ключицы с нагрузкой (в 1 проекции)	1900,00
264	РЕН 20	A06.03.023	Рентгенография ребра (ребер) (в 2-х проекциях)	1300,00
265	РЕН 21	A06.03.024	Рентгенография грудины (в 2-х проекциях)	1300,00
266	РЕН 22	A06.03.026	Рентгенография лопатки (в 2-х проекциях)	1300,00
267	РЕН 23	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (в 2-х проекциях)	1600,00
268	РЕН 24	A06.03.029	Рентгенография костей предплечья (в 2-х проекциях)	1600,00
269	РЕН 25	A06.03.032	Рентгенография кисти (прямая проекция)	1800,00
270	РЕН 26	A06.03.032.001	Рентгенография кисти (в 2-х проекциях)	1800,00
271	РЕН 27	A06.03.041	Рентгенография костей таза (прямая проекция) (тазобедренные суставы)	1800,00
272	РЕН 28	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (в 2-х проекциях)	1500,00
273	РЕН 29	A06.03.045	Рентгенография надколенника (в аксиальной проекции)	600,00
274	РЕН 30	A06.03.046	Рентгенография костей голени (в 2-х проекциях)	1600,00
275	РЕН 31	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (в боковой проекции)	1400,00
276	РЕН 32	A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости (в 2-х проекциях)	1600,00
277	РЕН 33	A06.03.053	Рентгенография стопы (в прямой проекции)	1500,00
278	РЕН 34	A06.03.053.001	Рентгенография стопы (в 2-х проекциях)	1800,00
279	РЕН 35	A06.03.053.002	Рентгенография стоп в условиях физиологической нагрузки (продольное плоскостопие)	2500,00
280	РЕН 36	A06.03.053.003	Рентгенография стоп в условиях физиологической нагрузки (поперечное плоскостопие)	1800,00
281	РЕН 37	A06.03.053.004	Рентгенография стоп в условиях физиологической нагрузки (смешанное плоскостопие)	3000,00
282	РЕН 38	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	1600,00
283	РЕН 39	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	1600,00
284	РЕН 40	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	1600,00
285	РЕН 41	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в прямой проекции)	1400,00
286	РЕН 42	A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава (в 3-х проекциях)	1800,00
287	РЕН 43	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в прямой проекции)	1500,00
288	РЕН 44	A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава (в 2-х проекциях)	1600,00
289	РЕН 45	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	1500,00
290	РЕН 46	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (в прямой проекции)	1400,00
291	РЕН 47	A06.04.014	Рентгенография грудно-ключичного сочленения (в прямой проекции)	1400,00
292	РЕН 48	A06.09.007.003	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	1000,00
293	РЕН 49	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1600,00
294	РЕН 50	A06.09.007.002	Рентгенография легких (в боковой проекции)	800,00
295	РЕН 51	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (в прямой проекции)	1500,00
296	РЕН 52	A06.03.043.001	Рентгенография нижних конечностей, специальные исследования и проекции (сшивки)	3000,00
297	РЕН 53	A06.03.018	Рентгенография позвоночника в одной проекции специальные исследования и проекции (сшивки)	3500,00
298	РЕН 54	A06.30.002.003.001	Описание и интерпретация рентгенографических изображений, выполненных в другой медицинской организации	1000,00
299	РЕН 55	A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях + спецукладка)	2800,00
300	РЕН 56	A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава в боковой проекции под углом 30 гр	800,00
301	РЕН 57	A06.03.018.001	Рентгенография позвоночника в двух проекциях, специальные исследования и проекции (сшивки)	4999,00
302	РЕН 58	A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава (в 1-й проекции)	1000,00
303	РЕН 59	A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	500,00
304	РЕН 60	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (в 2-х проекциях)	1700,00
Функциональная диагностика				
305	ФД 1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки)	500,00
306	ФД 2	A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных)	800,00

307	ФД/3	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (1 день)	2500,00
308	ФД/4	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2500,00
Ультразвуковая диагностика				
309	УЗИ/1	A04.28.002	Комплексное УЗИ органов выделительной системы (почек, мочеточников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи и предстательной железы) на аппарате экспертного класса	2500,00
310	УЗИ/2	A04.28.002.008	Комплексное УЗИ органов выделительной системы (почек, мочеточников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи) на аппарате экспертного класса	1900,00
311	УЗИ/3	A04.28.002.005	Прицельный осмотр мочевого пузыря (с определением остаточной мочи) на аппарате экспертного уровня	1000,00
312	УЗИ/4	A04.28.001	Прицельный осмотр почек и надпочечников на аппарате экспертного уровня	1300,00
313	УЗИ/5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (желчного пузыря, поджелудочной железы, печени, селезенки) на аппарате экспертного класса	2300,00
314	УЗИ/6	A04.22.001.001	Прицельный осмотр щитовидной железы с доплерографией сосудов на аппарате экспертного класса	1500,00
315	УЗИ/7	A04.20.002.002	УЗИ молочных желез с доплерографией лимфатических узлов (две анатомические зоны) доплерографией поверхностных лимфатических узлов (две анатомические зоны) на аппарате экспертного класса	1500,00
316	УЗИ/8	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паранитовидных желез на аппарате экспертного класса	600,00
317	УЗИ/9	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна анатомическая зона) на аппарате экспертного класса	1000,00
318	УЗИ/10	A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства на аппарате экспертного класса	800,00
319	УЗИ/11	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) на аппарате экспертного класса	800,00
320	УЗИ/12	A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных лимфоузлов всех регионов (лимфоузлов шеи, подчелюстных, над- и подключичных, подмышечных, паховых) на аппарате экспертного класса	2000,00
321	УЗИ/13	A04.09.001	Выявление свободной жидкости в плевральной полости	900,00
322	УЗИ/14	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей конечностей (одна анатомическая зона)	900,00
323	УЗИ/15	A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей передней брюшной стенки (на предмет наличия диастазов и грыж)	1300,00
324	УЗИ/16	A04.30.009	Сопровождение гинекологических манипуляций под контролем УЗИ	500,00
325	УЗИ/17	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное на аппарате экспертного класса	1500,00
326	УЗИ/18	A04.20.001.001.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное двумя датчиками на аппарате экспертного класса	2500,00
327	УЗИ/19	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное на аппарате экспертного уровня	1800,00
328	УЗИ/20	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	800,00
329	УЗИ/21	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов	1500,00
330	УЗИ/22	A04.21.001.02	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (с определением остаточной мочи) абдоминальным датчиком на аппарате экспертного	1500,00
331	УЗИ/23	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артериальной системы верхних конечностей на аппарате экспертного класса	1500,00
332	УЗИ/24	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артериальной системы нижних конечностей на аппарате экспертного класса	2200,00
333	УЗИ/25	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование венозной системы верхних конечностей на аппарате экспертного класса	1500,00
334	УЗИ/26	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование венозной системы нижних конечностей на аппарате экспертного класса	2200,00
335	УЗИ/27	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1500,00
336	УЗИ/28	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен головного мозга (сосудов шеи)	2000,00
337	УЗИ/29	A04.30.004.001	Выявление свободной жидкости в брюшной полости	800,00
338	УЗИ/30	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей	1800,00
339	УЗИ/31	A04.14.002	Прицельный осмотр желчного пузыря и протоков	800,00
340	УЗИ/32	A04.14.002.001	Прицельный осмотр желчного пузыря с определением его сократимости	1200,00
341	УЗИ/33	A04.14.001	Прицельный осмотр печени с доплерографией	900,00
342	УЗИ/34	A04.15.001	Прицельный осмотр поджелудочной железы с доплерографией	800,00
343	УЗИ/35	A04.06.001	Прицельный осмотр селезенки с доплерографией	800,00
344	УЗИ/36	A04.10.002	Эхокардиография	2400,00
345	УЗИ/37	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава голеностопного сустава	1000,00
346	УЗИ/38	A04.04.001.007	Ультразвуковое исследование сустава коленного сустава	1000,00
347	УЗИ/39	A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование сустава локтевого сустава	1000,00
348	УЗИ/40	A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование сустава лучезапястного сустава	1000,00
349	УЗИ/41	A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование сустава плечевого сустава	1000,00
350	УЗИ/42	A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование сустава суставов кисти	1000,00
351	УЗИ/43	A04.04.001.006	Ультразвуковое исследование сустава суставов стопы	1000,00
352	УЗИ/44	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава тазобедренного сустава	1000,00
Лабораторная диагностика (ЛИТЕХ)				
353	402		13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4500,00
354	401		13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	5500,00
355	403		13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4500,00
356	406		13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4500,00
357	96.19		17-ОН-Прегненолон свободный	1200,00
358	22.05		17-кетостерониды (17-КС) (моча)	1200,00
359	07.15		17-ОН-прогестерон	500,00

360	95.26		17-ОН-Прогестерон, Альдостерон, кортизол, 11-дезоксикортизол, андростендион, тестостерон, прогестерон, кортикостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон сульфат	5650.00
361	07.58		17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон	6300.00
362	96.18		17-ОН-Прогестерон свободный	1200.00
363	29.51		23 микроэлемента в крови (Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Li, b, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn)	5501.00
364	22.08		2-х стаканная проба мочи	600.00
365	22.07		3-х стаканная проба мочи	600.00
366	24.19		5-оксипиридоксусная кислота (моча)	1900.00
367	405		6 микроэлементов в моче (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3200.00
368	02.13		Adenovirus	650.00
369	01.41		Adenovirus	600.00
370	08.68		ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эстераза, катепсин G, белок bPL, лактоферрин, линоцит	3400.00
371	04.76		Aspergillus fumigatus IgG	1450.00
372	01.78		Atopobium vaginae	250.00
373	99.78		Atopobium vaginae колич.	400.00
374	09.58		b-Cross Laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1500.00
375	14.19		bordetella parapertussis (паркоксипон) сумм	1300.00
376	10.17		bordetella pertussis, bordetella parapertussis, bordetella bronchiseptica	2150.00
377	01.55		bordetella pertussis	400.00
378	04.73		bordetella pertussis (коксипон) IgG	900.00
379	04.74		bordetella pertussis (коксипон) IgM	900.00
380	04.27		borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	550.00
381	04.82		borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	700.00
382	04.29		brucella melitensis IgG	450.00
383	14.17		brucella melitensis IgM	1020.00
384	01.24		Candida albicans	250.00
385	10.11		Candida krusei, Candida glabrata (кач)	900.00
386	107		Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureplasma spp	700.00
387	01.01		Chlamydia trachomatis, кач	270.00
388	99.01		Chlamydia trachomatis, колич.	400.00
389	06.08		Cyfra-21-1	1300.00
390	99.07		Cytomegalovirus, CMV колич.	400.00
391	111		Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II	670.00
392	01.07		Cytomegalovirus кач.	250.00
393	02.05		Cytomegalovirus кровь, кач.	320.00
394	18.08		D-Димер	800.00
395	01.33		Enterobacter spp., Klebsiella spp.	600.00
396	01.37		Enterococcus faecalis - faecium	600.00
397	13.13		Enterovirus	930.00
398	02.11		Enterovirus	1300.00
399	01.14		Epstein-barr virus кач.	250.00
400	99.14		Epstein-barr virus код.	400.00
401	02.01		Epstein-barr virus, кровь, кач.	320.00
402	02.16		Epstein-barr virus, кровь, колич.	750.00
403	01.32		Escherichia coli	400.00
404	04.90		Fasciola hepatica IgG	2950.00
405	01.08		Gardnerella vaginalis кач.	270.00
406	99.08		Gardnerella vaginalis колич.	350.00
407	06.18		HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2000.00
408	13.01		Helicobacter pylori	650.00
409	94.15		Helicobacter pylori, антиген	1180.00
410	13.02		Helicobacter pylori из кала	650.00
411	01.57		Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II	250.00
412	01.06		Herpes simplex virus II кач.	250.00
413	99.06		Herpes simplex virus II колич.	400.00
414	02.03		Herpes simplex virus II кровь, кач.	320.00
415	01.05		Herpes simplex virus I кач.	250.00
416	99.05		Herpes simplex virus I колич.	400.00
417	02.02		Herpes simplex virus I кровь, кач.	320.00
418	01.65		HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 26) (с генотипированием)	900.00
419	10.13		HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,) (с генотипированием) (12)	2000.00
420	01.18		HPV 16,18 (с определением типа)	600.00
421	01.64		HPV 26, 51, 56 (с определением типа)	350.00
422	01.63		HPV 31, 33, 45 (с определением типа)	350.00
423	01.61		HPV 39, 59, 66 (с определением типа)	350.00
424	01.62		HPV 52, 58: 35 (с определением типа)	350.00
425	01.16		HPV 6,11,44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	350.00
426	10.15		HPV 6,11,44 низкий онкогенный риск (с определением типа) и 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 высокого онкогенного риска типов(количественно с определением типа) (15)	1600.00
427	10.14		HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82, 30,67,70 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (24)	3200.00
428	01.87		HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	3000.00
429	01.56		HPV 6: 11 низкого; 16: 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	350.00
430	01.86		HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	900.00
431	01.84		HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	1600.00
432	01.85		HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	550.00

433	01.15		HPV высококопкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	400,00
434	120		HPV высококопкогенные: 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	1200,00
435	01.45		Human herpes virus VI кач.	250,00
436	99.45		Human Herpes virus VI (кол.)	400,00
437	02.04		Human herpes virus VI кровь, кач.	320,00
438	20.04		IgA (иммуноглобулин А)	600,00
439	47.01		IgE Alternaria alternata (m6)	600,00
440	47.02		IgE Aspergillus fumigatus (m3)	600,00
441	47.04		IgE Candida albicans (m5)	600,00
442	47.05		IgE Cladosporium herbarum (m2)	600,00
443	П515		IgE Смесь аллергенов детского питания: Im1 (I1-I2-I3-I4-I14-I25-I75)яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	3800,00
444	42.04		IgE Dermatophagoides farinae (d2)	600,00
445	42.05		IgE Dermatophagoides microceras (d3)	600,00
446	42.03		IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	600,00
447	47.06		IgE Fusarium moniliforme (m9)	600,00
448	33.02		IgE Кофе в зернах (I221)	600,00
449	47.07		IgE Malassezia spp. (m227)	600,00
450	47.03		IgE Penicillium notatum (m1)	600,00
451	37.01		IgE Абрикос (I237)	600,00
452	38.01		IgE Авокадо (I96)	600,00
453	45.01		IgE Амброзия высокая (w1)	600,00
454	50.01		IgE Амоксицилин (с6)	600,00
455	50.02		IgE Ампицилин (с203)	600,00
456	51.01		IgE Анальгин (с91)	600,00
457	37.02		IgE Ананас (I210)	600,00
458	48.02		IgE Анис (I271)	600,00
459	39.01		IgE Апельсин (I33)	600,00
460	37.03		IgE Арахис (I13)	600,00
461	35.01		IgE Арбуз (I329)	600,00
462	37.04		IgE Артикан / Ультракан (с68)	600,00
463	51.02		IgE Аскарита (p1)	600,00
464	48.01		IgE Базилик (I269)	600,00
465	39.02		IgE Баклажан (I262)	600,00
466	38.02		IgE Банан (I92)	600,00
467	37.05		IgE Баранина (I88)	600,00
468	32.01		IgE Бензокаин (с86)	600,00
469	51.03		IgE Берёза (I3)	600,00
470	46.01		IgE Блоха кошачья (Stenocaphadils felis) (i5)	820,00
471	П529		IgE Брокколи (I260)	600,00
472	38.03		IgE Ваниль (I234)	600,00
473	39.03		IgE Вишня (I242)	600,00
474	37.06		IgE Виноград (I259)	600,00
475	37.07		IgE Вяз (I8)	600,00
476	46.02		IgE Гвоздика (I268)	600,00
477	39.04		IgE Глютен (I79)	600,00
478	34.02		IgE Говядина (I27)	600,00
479	32.02		IgE Горох (I12)	600,00
480	35.02		IgE Горчица (I89)	600,00
481	39.05		IgE Грейпфрут (I209)	600,00
482	37.08		IgE Грецкий орех (I256)	600,00
483	36.01		IgE Гречиха (I11)	600,00
484	34.03			
485	П327		IgE Грибы (смесь) MP1: M1 - Penicillium notatum, M2 - Cladosporium herbarum; M3 - Aspergillus fumigatus, M5 - Candida albicans, M6 - Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1, m2, m3, m5, m6)	900,00
486	37.09		IgE Груша (I94)	600,00
487	П306		IgE Детская пыль: Alternaria alternata m6, Dermatophagoides pteronyssinus d1, Dermatophagoides farinae d2, береза I3, говядина I27, картофель I35, конка индустрии с1, молоко коровье I2, морковь I31, пшеница I4, пыльца злаковых трав смесь gm1, собака перхоть	5000,00
488	51.05		IgE Диклофенак (с281)	600,00
489	51.04		IgE Доксидиклин (с62)	600,00
490	42.01		IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	600,00
491	42.02		IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	600,00
492	П322		IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6)	900,00
493	40.01		IgE Дрожжи (I45)	600,00
494	46.03		IgE Дуб (I7)	600,00
495	37.10		IgE Дыня (I87)	600,00
496	44.01		IgE Ежа сборная (p3)	600,00
497	50.03		IgE Желатин коровий (с74)	600,00
498	П320		IgE Животные (смесь) EP70: E6 / шпатель морской свинки, E82 / шпатель кролика, E84 / хомяк; E87 / крыса; E88 / мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (с6, с82, с84, с87, с88))	900,00
499	45.02		IgE Золотарник (w12)	600,00
500	51.06		IgE Ибупрофен (с286)	600,00
501	46.04		IgE Ива (I12)	600,00
502	39.06		IgE Имбирь (I270)	600,00
503	20.07		IgE (иммуноглобулин E)	600,00
504	32.03		IgE Индейка (I284)	600,00

505	51.07		IgE Индометацин (e93)	600,00
506	I1530		IgE Йогурт (f250)	820,00
507	I1524		IgE Казеин (f78)	690,00
508	33.01		IgE Какао (f93)	600,00
509	31.01		IgE Кальмар (f258)	600,00
510	31.02		IgE Камбала (f254)	600,00
511	38.04		IgE Капуста (f216)	600,00
512	39.07		IgE Карри (f281)	600,00
513	38.05		IgE Картофель (f35)	600,00
514	36.03		IgE Кедровый (f253)	600,00
515	I1531		IgE Кефир (f63)	820,00
516	36.04		IgE Кешью (f202)	600,00
517	37.12		IgE Киви (f84)	600,00
518	46.05		IgE Клен ясенелистный (t1)	600,00
519	37.13		IgE Клубника (f44)	600,00
520	36.05		IgE Кокос (f36)	600,00
521	44.02		IgE Кодосок душистый (g1)	600,00
522	43.01		IgE Комар (f74)	600,00
523	39.08		IgE Кориандр (f317)	600,00
524	44.03		IgE Костер (g11)	600,00
525	41.02		IgE Кошка - эпителий (e1)	600,00
526	31.03		IgE Краб (f23)	600,00
527	45.03		IgE Крапива двудомная (w20)	600,00
528	31.04		IgE Креветки (f24)	600,00
529	32.04		IgE Кролик (f213)	600,00
530	34.04		IgE Кукуруза (f8)	600,00
531	36.06		IgE Кулжун (f10)	600,00
532	32.05		IgE Курица (f83)	600,00
533	41.09		IgE Курица - перья (e85)	600,00
534	39.09		IgE Лавровый лист (f278)	600,00
535	I1533		IgE Лактоза (f169)	820,00
536	49.01		IgE Латекс (k82)	600,00
537	45.04		IgE Лебеда (w15)	600,00
538	46.06		IgE Лещина (f4)	600,00
539	51.08		IgE Лидокаин / Ксилокаин (e82)	600,00
540	37.15		IgE Лимон (f208)	600,00
541	46.07		IgE Липа (f27)	600,00
542	31.05		IgE Лосось (f41)	600,00
543	41.03		IgE Лошадь - перхоть (e3)	600,00
544	38.06		IgE Лук (f48)	600,00
545	39.10		IgE Майоран (f274)	600,00
546	40.02		IgE Мак (f224)	600,00
547	37.16		IgE Малина (f111)	600,00
548	37.18		IgE Мандарин (f302)	600,00
549	38.07		IgE Маслина (f342)	600,00
550	40.03		IgE Мед (f247)	600,00
551	I1538		IgE Метронидазол (e153)	820,00
552	36.07		IgE Миндаль (f20)	600,00
553	30.05		IgE Молоко кипяченое (f231)	600,00
554	30.06		IgE Молоко козье (f300)	600,00
555	30.04		IgE Молоко коровье (f2)	600,00
556	43.02		IgE Моль (f8)	600,00
557	38.08		IgE Морковь (f31)	600,00
558	41.04		IgE Морская свинка - эпителий (e6)	600,00
559	I1528		IgE Муха домашняя (f15)	820,00
560	39.11		IgE Мята перечная (f332)	600,00
561	44.05		IgE Мяслик (g8)	600,00
562	45.07		IgE Нивяник (w7)	600,00
563	34.05		IgE Овёс (f7)	600,00
564	44.06		IgE Овсяница (g4)	600,00
565	38.09		IgE Огурец (f244)	600,00
566	45.08		IgE Одуванчик (w8)	600,00
567	46.08		IgE Оляха серая (f2)	600,00
568	43.07		IgE Оса обыкновенная (f3)	600,00
569	43.08		IgE Оса пятичлестая (f2)	600,00
570	50.04		IgE Пенициллин G (e1)	600,00
571	50.05		IgE Пенициллин V (e2)	600,00
572	38.10		IgE Перец зеленый (f263)	600,00
573	38.11		IgE Перец сладкий (f218)	600,00
574	39.12		IgE Перец чёрный (f280)	600,00
575	37.19		IgE Перенк (f95)	600,00
576	I1319		IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	900,00
577	I1321		IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	900,00
578	39.13		IgE Петрушка (f86)	600,00
579	I1303		IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	5000,00
580	I1302		IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	5000,00

581	П1514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов зл	3800.00
582	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 - Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 - Candida albicans, M6 - Alternaria alternata(tenus), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1, m2, m3,	900.00
583	45.09	IgE Подорожник (w9)	600.00
584	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	600.00
585	44.07	IgE Поленица (g9)	600.00
586	45.06	IgE Пыль обыкновенная (w6)	600.00
587	38.12	IgE Помидор (f25)	600.00
588	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	600.00
589	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	600.00
590	45.11	IgE Постенница (w19)	600.00
591	51.10	IgE Прилокаин - Цитанест (e100)	600.00
592	51.11	IgE Прокаин - Новокаин (e83)	600.00
593	34.06	IgE Просо (f55)	600.00
594	43.09	IgE Пчела домашняя (t1)	600.00
595	34.07	IgE Пшеница (f4)	600.00
596	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	600.00
597	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лищина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	900.00
598	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/сжа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	900.00
599	П324	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2 амброзия западная, W6 пыль обыкновенная, W9 подорожник, W10 марь белая, W15 лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	900.00
600	П325	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7 нивяник (поповник), W8 одуванчик лекарственный, W9 подорожник, W10 марь белая, W12 золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9, w10, w12))	900.00
601	44.09	IgE Райграс (g5)	600.00
602	31.07	IgE Рак речной (f320)	600.00
603	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2, Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лищина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; п	5000.00
604	П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав WP2; пыльца сорных трав WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы M	5000.00
605	34.08	IgE Рис (f9)	600.00
606	34.09	IgE Рожь (f5)	600.00
607	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	600.00
608	45.12	IgE Ромашка (w206)	600.00
609	31.08	IgE Сардина (f61)	600.00
610	32.06	IgE Свинина (f26)	600.00
611	44.11	IgE Свиной (g2)	600.00
612	П1512	IgE Сезонная смесь: wtm1 (g6-w6-w9-w21-f3), тимофеевка луговая, пыль обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	1650.00
613	39.14	IgE Сельдерей (f85)	600.00
614	31.09	IgE Сельдь (f205)	600.00
615	П1504	IgE Скрининг-анимальная смесь: dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-f4-f9-f11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свинойрой пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus,	9300.00
616	П1513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	9300.00
617	31.10	IgE Скумбрия (f206)	600.00
618	37.20	IgE Слива (f255)	600.00
619	П1511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лищина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	1650.00
620	П1510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение), tm3 (t1-f7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1650.00
621	П1517	IgE Смесь аллергенов злаковых, fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1650.00
622	П1518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов, fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	1650.00
623	П1520	IgE Смесь аллергенов овощей, fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1650.00
624	П1521	IgE Смесь аллергенов орехов, fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1650.00
625	П1522	IgE Смесь аллергенов рыбы, fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось-семга, сельдь, скумбрия, камбала	1650.00
626	П1506	IgE Смесь клещевых аллергенов, DM2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, I. epididymus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	4050.00
627	П1508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение), gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свинойрой пальчатый, клевер, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1650.00

628	И1516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	4200,00
629	И1519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	1650,00
630	И1509	IgE Смесь сорных трав. w.m3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1650,00
631	И1523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1650,00
632	37.21	IgE Смородина красная (f322)	600,00
633	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	600,00
634	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	600,00
635	35.03	IgE Соя (f14)	600,00
636	31.11	IgE Ставрида (f60)	600,00
637	47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSSII (m226)	600,00
638	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин A (m80)	600,00
639	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин B (m81)	600,00
640	51.13	IgE Стрептомицин (C295)	600,00
641	И1540	IgE Сульфаметоксазол (c58)	820,00
642	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	600,00
643	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	600,00
644	43.05	IgE Таракан рыжий (f6)	600,00
645	43.06	IgE Таракан черный (f207)	600,00
646	И1532	IgE Творог (f232)	820,00
647	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	600,00
648	39.15	IgE Тимьян (f273)	600,00
649	39.16	IgE Тмин (f265)	600,00
650	И1536	IgE Токсокара (Toxocara canis) (p3)	840,00
651	46.10	IgE Тополь (t14)	600,00
652	31.12	IgE Треска (f3)	600,00
653	31.13	IgE Тунец (f40)	600,00
654	38.15	IgE Тыква (f225)	600,00
655	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	600,00
656	35.05	IgE Фасоль зеленая (f315)	600,00
657	51.12	IgE Фенацетин (c111)	600,00
658	36.08	IgE Фенгашки (f203)	600,00
659	31.14	IgE Форель (f204)	600,00
660	36.09	IgE Фундук (f17)	600,00
661	31.15	IgE Хек (f307)	600,00
662	41.06	IgE Хомяк - зимний (c84)	600,00
663	37.23	IgE Хурма (f301)	600,00
664	50.06	IgE Цефаклор (c7)	600,00
665	И1539	IgE Цефалоспорины (c206)	710,00
666	33.03	IgE Чай листовой (f222)	600,00
667	38.16	IgE Чеснок (f47)	600,00
668	35.06	IgE Чечевича (f235)	600,00
669	39.18	IgE Эстрагон (f272)	600,00
670	37.24	IgE Яблоко (f49)	600,00
671	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	600,00
672	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	600,00
673	34.10	IgE Ячмень (f6)	600,00
674	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	600,00
675	20.05	IgM (иммуноглобулин M)	600,00
676	01.20	Lactobacillus spp.	270,00
677	19.08	LE-клетки	930,00
678	02.14	Listeria monocitogenes	500,00
679	01.23	Listeria monocitogenes	450,00
680	04.22	Measles (Корь) IgG	700,00
681	01.21	Mobiluncus curtisii	250,00
682	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	900,00
683	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	900,00
684	01.13	Mycobacterium tuberculosis	450,00
685	02.06	Mycobacterium tuberculosis	500,00
686	01.12	Mycoplasma genitalium, кач.	270,00
687	99.02	Mycoplasma genitalium, колич.	350,00
688	01.02	Mycoplasma hominis, кач.	270,00
689	01.93	Mycoplasma hominis, колич.	350,00
690	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	700,00
691	01.09	Neisseria gonorrhoeae, кач.	270,00
692	99.09	Neisseria gonorrhoeae, колич.	400,00
693	06.10	NSE (Нейрон-специфическая эстераза)	1200,00
694	09.88	NT-пробNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	4000,00
695	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2600,00
696	15.01	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	850,00
697	02.21	Parvovirus b19	1820,00
698	04.65	Parvovirus B19 IgG	1100,00
699	04.66	Parvovirus B19 IgM	1100,00
700	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	2200,00
701	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	2200,00
702	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трис	1500,00
703	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдварда)	1500,00

704	01.34		Proteus spp.	700,00
705	01.36		Pseudomonas aeruginosa	700,00
706	06.11		SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1800,00
707	01.35		Serratia spp.	700,00
708	01.38		Staphylococcus aureus	200,00
709	01.46		Streptococcus agalactiae (group b)	350,00
710	01.40		Streptococcus pyogenes (group A)	440,00
711	01.39		Streptococcus spp.	660,00
712	04.67		Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	1000,00
713	04.68		Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	650,00
714	52.51		TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	2000,00
715	52.04		TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma	5000,00
716	01.27		Toxoplasma gondii	300,00
717	02.10		Toxoplasma gondii кровь, кач.	350,00
718	99.27		Toxoplasma gondii, кровь, колич.	350,00
719	01.10		Trichomonas vaginalis, кач.	270,00
720	99.10		Trichomonas vaginalis, колич.	400,00
721	06.17		Ubc (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	2500,00
722	01.89		Ureaplasma species, колич.	350,00
723	01.26		Ureaplasma spp., кач.	270,00
724	124		Ur.urealyticum, Ur.paryum, Candida albicans	700,00
725	01.04		Ur.urealyticum, Ur.paryum, кач.	300,00
726	01.88		Ur.urealyticum, Ur.paryum, колич.	350,00
727	02.07		Varicella Zoster virus	500,00
728	01.44		Varicella Zoster virus	400,00
729	09.27		ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	200,00
730	09.89		ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	250,00
731	14.20		Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса I и II типов	1200,00
732	18.16		Агрегация тромбоцитов	1400,00
733	23.01		Адреналин (моча)	750,00
734	07.18		АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	550,00
735	09.01		А.П (аланинаминотрансфераза)	190,00
736	09.15		Альбумин	200,00
737	24.30		Альбумин-креатининовое соотношение	860,00
738	07.21		Альдостерон	1050,00
739	09.60		Альфа-1-антитрипсин	700,00
740	09.61		Альфа-1-кислый липопротеин	1500,00
741	09.96		Альфа-2-макроглобулин	800,00
742	09.22		Альфа-амилаза	250,00
743	24.14		Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	350,00
744	07.37		АМГ (Антимюллеров гормон)	1850,00
745	20.22		Амиксин	1000,00
746	24.28		Амилаза	250,00
747	24.13		Амилаза (моча)	200,00
748	09.23		Амилаза панкреатическая	250,00
749	b0714		Анализ кала на дисбактериоз	1300,00
750	b0814		Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1500,00
751	b0715		Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам (кал)	1980,00
752	16.20		Анализ кала на дисбактериоз + чувствительность к бактериофагам + чувствительность к антибиотикам (при выявлении патогенной флоры)	1600,00
753	25.09		Анализ кала на кальпротектин	1900,00
754	25.02		Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	350,00
755	25.03		Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин-трансферрин)	900,00
756	25.16		Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	940,00
757	78.01		Анализ кариотипа 1 пациента	9000,00
758	78.02		Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	10100,00
759	94.28		Анализ кариотипа с выявлением aberrаций (с фото хромосом)	13800,00
760	99.87		Анализ мочи на белок Бене-Джонса	2600,00
761	22.06		Анализ мочи по Зимницкому	600,00
762	22.02		Анализ мочи по Нечипоренко	250,00
763	3H05		Андрокрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp.	3000,00
764	07.33		Андростендион	900,00
765	96.13		Андростендион свободный	1200,00
766	3H04		Андроплор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ure	3200,00
767	19.10		Антигены системы Kell	700,00
768	08.66		Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	1530,00
769	08.25		Антиварикальные антитела	3200,00
770	08.12		Антигермазные антитела	1600,00
771	27.02		Антигермазные АТ	1500,00
772	04.77		Антитела к амёбе дизентерийной (Entamoeba histolytica) IgG	2500,00
773	04.36		Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	730,00
774	14.02		Антитела к антигенам описторхисов IgG	800,00
775	14.01		Антитела к антигенам токсокар IgG	800,00
776	14.03		Антитела к антигенам трихинелл IgG	800,00
777	14.04		Антитела к антигенам эхинококка IgG	800,00
778	04.59		Антитела к вирусу Варцелла-Зостер (Varicella zoster virus) IgM	1100,00
779	04.21		Антитела к вирусу Варцелла-Зостер (Varicella zoster virus) IgG	500,00
780	04.43		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG	500,00
781	04.45		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG (авидность)	1100,00

782	04.44		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgM	500,00
783	04.91		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgG	450,00
784	04.92		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgM	450,00
785	04.10		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) IgG	450,00
786	04.11		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) IgM	450,00
787	04.08		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) IgG	450,00
788	04.09		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) IgM	450,00
789	04.49		Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human herpes virus VI) IgG	800,00
790	14.15		Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human herpes virus VI) IgM	2550,00
791	04.72		Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi) (PA)	450,00
792	04.28		Антитела к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica) IgG	800,00
793	14.09		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus) IgG (авидность)	2000,00
794	04.94		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus VCA) IgG	450,00
795	04.51		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus VCA) IgM	450,00
796	04.64		Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) IgM	480,00
797	04.54		Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG	400,00
798	04.55		Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgM	400,00
799	04.97		Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgA	400,00
800	04.56		Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgA	450,00
801	04.57		Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgG	450,00
802	04.58		Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgM	450,00
803	04.52		Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus EA) IgG	650,00
804	04.95		Антитела к сальмонеллам (AT Salmonella) (О-антиген) (комплексно) (PHGA)	900,00
805	04.40		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG	450,00
806	04.42		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG (авидность)	1000,00
807	04.41		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM	450,00
808	04.31		Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) IgG	550,00
809	04.25		Антитела к уреоплазме (Ureaplasma Urealyticum) IgA	450,00
810	04.26		Антитела к уреоплазме (Ureaplasma Urealyticum) IgG	450,00
811	04.63		Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgA	700,00
812	04.62		Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgM	950,00
813	04.24		Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgG	650,00
814	04.16		Антитела к хламидии (Chlamydia pneumoniae) IgA	450,00
815	04.17		Антитела к хламидии (Chlamydia pneumoniae) IgG	450,00
816	04.18		Антитела к хламидии (Chlamydia pneumoniae) IgM	450,00
817	04.13		Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgA	450,00
818	04.14		Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgG	450,00
819	04.15		Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgM	450,00
820	04.46		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgG	380,00
821	04.48		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgG (авидность)	800,00
822	04.47		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgM	480,00
823	04.81		Антитела к шигеллам Зонне (Shigella sonnei) (PHGA)	700,00
824	04.80		Антитела к шигеллам Флекнера (Shigella flexneri) (PHGA)	700,00
825	04.53		Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus EbNA) IgG	750,00
826	18.05		Антиростбин III	200,00
827	52.62		Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG). Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	3500,00
828	09.30		Аполипопротеин А1	600,00
829	09.31		Аполипопротеин В	600,00
830	20.50		АПФ (антиотензин превращающий фермент)	2500,00
831	71.33		Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGI, AGT*, NOS3) (4)	2625,00
832	09.55		АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	350,00
833	09.02		АСТ (аспартатаминотрансфераза)	190,00
834	13.12		Астровирус. РНК Astrovirus	930,00
835	08.09		АТ к 2-спиральной ДНК	800,00
836	08.10		АТ к 2-спиральной ДНК	1500,00
837	04.32		АТ к Candida IgG	500,00
838	04.78		АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	1000,00
839	04.85		АТ к Yersinia enterocolitica "03" (иерсиниоз) (PHGA)	800,00
840	04.86		АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (PHGA)	800,00
841	08.21		АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1500,00
842	08.16		АТ к β-клеткам поджелудочной железы	2500,00
843	08.43		АТ к аннексину IgG	1710,00
844	08.43		АТ к аннексину IgG	1500,00
845	08.44		АТ к аннексину IgM	1710,00
846	08.44		АТ к аннексину IgM	1500,00
847	19.04		АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	300,00
848	19.09		АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	600,00
849	04.33		АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	800,00
850	04.35		АТ к гельминтам (описторхоз, эхинококкоз, токсокароз, трихинеллез) IgG	1350,00
851	08.15		АТ к гладкой мускулатуре	2000,00
852	08.19		АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	1450,00
853	08.18		АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	1450,00
854	08.20		АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	4400,00
855	08.05		АТ к инсулину	2200,00
856	08.13		АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1000,00
857	08.52		АТ к миелопероксидазе IgG	1550,00
858	08.04		АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	950,00
859	08.24		АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	2000,00
860	08.31		АТ к миокарду	1200,00
861	08.17		АТ к митохондриям (AMA)	1900,00
862	08.50		АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	1800,00
863	95.19		АТ к нуклеосомам	1600,00

864	08.28		АТ к одноцепочечной ДНК	1500,00
865	08.27		АТ к париетальным клеткам желудка	2000,00
866	08.53		АТ к протениназе-3 IgG	1550,00
867	08.26		АТ к протромбину	4000,00
868	08.03		АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	2000,00
869	04.79		АТ к <i>Copriobacterium diphtheriae</i> (ИФА)	450,00
870	08.01		АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	500,00
871	08.02		АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	400,00
872	95.25		АТ к тирозинфосфатазе, IgG	2050,00
873	08.46		АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1500,00
874	08.47		АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1500,00
875	08.51		АТ к тромбоцитам	3780,00
876	08.58		АТ к фосфатидилпротромбину IgG/IgM (сумм.)	1700,00
877	08.56		АТ к фосфатидилсерину IgG	1100,00
878	08.57		АТ к фосфатидилсерину IgM	1100,00
879	08.59		АТ к фосфатидилхолину IgG	1550,00
880	08.60		АТ к фосфатидилхолину IgM	1550,00
881	08.11		АТ к фосфолипидам IgG: IgM	1000,00
882	08.22		АТ к ХГЧ IgG: IgM	1500,00
883	08.23		АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЩП)	2500,00
884	08.29		АТ к цитоплазме нейтрофилов IgA	1550,00
885	08.48		АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, ПРИФ (с определенным типом свечения)	1830,00
886	08.34		АТ к экстрацеллюлярному ядерному антигену	1300,00
887	08.72		АТ к эндомизину IgA	1700,00
888	08.08		АТ к ядерным антигенам (ANA)	2000,00
889	08.07		АТ к ядерным антигенам (ANA)	1000,00
890	06.15		АФН (Альфафетонпротеин)	500,00
891	18.01		АЧТВ	200,00
892	52.63		Базовая метаболическая панель: Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	830,00
893	PC95		Базовый чек-лист анализов на прием врача - Терапевта. Общий клинический анализ крови SDIFF + СОЭ + Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10)	1350,00
894	PC94		Базовый чек-лист анализов на прием врача - Эндокринолога. Липидный обмен (триглицериды: холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) + Витамин D + Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP) + Гомоцистеин + Иод в моче	5200,00
895	29.03		Базофильная зернистость эритроцитов	205,00
896	B103		Бактериальный вагиноз: микроскопия + ПЦР (<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.) + диагностическое заключение	1250,00
897	B105		Бактериальный вагиноз плюс: микроскопия + ПЦР (<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Candida albicans</i>) + диагностическое заключение	1625,00
898	06.16		Белок S100	3450,00
899	24.07		Белок общий (моча)	180,00
900	06.12		Бета-2-Микроглобулин	1200,00
901	06.01		бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	400,00
902	06.02		бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	750,00
903	09.99		Билирубин прямой	300,00
904	09.04		Билирубин общий	190,00
905	09.05		Билирубин прямой	190,00
906	25.07		Биохимический анализ кала на дисбактериоз	2400,00
907	27.08.2024 0:00:00		Биохимический анализ спермы (Цинк, лимонная кислота, глюкоза)	4225,00
908	97.04		Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрейя	2730,00
909	PC104		Биохимическое исследование крови - БАЗА (11): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Железо	1800,00
910	52.41		Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза.	1450,00
911	52.42		Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Б	2500,00
912	75.11		Болезнь Хантингтона (НГТ; 35C AG; 32C AG; 38C AG; C AGx) (4)	5070,00
913	52.55		Будущей маме (подготовка к беременности) - Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс скрининг ВПЧ 1-2 А1 А1 (скрининг) (ИФА); АТ	4750,00
914	52.56		Будущему папе - Общий клинический анализ крови SDIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс скрининг ВПЧ 1-2 А1 А1 (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Trichomonas pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); An	3530,00
915	125		Будь уверен (ИППП 7): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II	1800,00
916	09.50		B-12 (Цианокобаламин)	750,00
917	64.02		Вальпроевая кислота	3600,00
918	24.20		Ванилильмандальная кислота (моча)	1500,00
919	02.28		Вирус иммунодефицита человека I типа	16000,00

920	09.77		Витамин b1 (Тиамин)	3500,00
921	29.42		Витамин b2 (Рибофлавин)	2900,00
922	09.93		Витамин b6 (Пиридоксин)	3500,00
923	09.78		Витамин С (Аскорбиновая к-та)	3500,00
924	09.67		Витамин D (25 гидроксикальциферол)	2300,00
925	09.80		Витамин Е (Токоферол)	3500,00
926	09.76		Витамин А (Ретинол)	3500,00
927	09.51		Витамин В9 (Фолиевая кислота)	740,00
928	29.48		Витамины А, D, Е, К1, С, b1, b5, b6	16500,00
929	29.47		Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, b1, b2, b3, b5, b6, b9, b12	21500,00
930	29.26		Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4500,00
931	PC121		ВИЧ 1-2 АГ + АТ (HIV Ag + Ab Combo) (ИХЛА) СИТО	500,00
932	04.39		ВИЧ 1-2 АГ + АТ (скрининг) (ИФА)	300,00
933	18.10		Волчаночный антикоагулянт	790,00
934	52.09		Воспаление. скрининг С-реактивный белок. Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	1150,00
935	63.02		Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь, никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	3800,00
936	PC116		Выявление мутации (-572) G-C в гене IL6 (Интерлейкин 6)	3120,00
937	20.33		Галактин	1200,00
938	09.62		Гаптоглобин	700,00
939	07.35		Гастрин	1000,00
940	52.98		Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)	9600,00
941	09.03		ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	190,00
942	75.07		Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	2400,00
943	21.02		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса. локус DQA1	2200,00
944	21.03		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса. локус DQB1	2200,00
945	21.01		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса. локус DRB1	2200,00
946	75.09		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса. три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	6600,00
947	05.13		Гепатит D. Антитела к вирусу (Anti-HDV) сумм. (IgG+IgM)(ИФА)	550,00
948	05.12		Гепатит D. Антитела к вирусу. IgM (Anti-HDV IgM) (ИФА)	800,00
949	05.17		Гепатит А. Антитела к вирусу. IgG (Anti-HAV IgG)(ИФА)	700,00
950	05.08		Гепатит А. Антитела к вирусу. IgM (Anti-HAV) (ИФА)	700,00
951	PC122		Гепатит В. HbsAg, (ИХЛА) СИТО	500,00
952	05.02		Гепатит В. Анtigen Hbe вируса (HbeAg) (ИФА)	800,00
953	05.05		Гепатит В. Антитела к Hbe-антигену вируса. суммарные (Anti-Hbe) (ИФА)	850,00
954	05.06		Гепатит В. Антитела к поверхностному антигену вируса (Anti-Hbs) (ИФА)	500,00
955	05.03		Гепатит В. Антитела к ядерному антигену вируса. (Anti-Hbe) (ИФА)	550,00
956	05.04		Гепатит В. Антитела к ядерному антигену вируса. IgM (Anti-Hbc) (ИФА)	850,00
957	05.14		Гепатит В. Поверхностный антиген вируса (HbsAg, австралийский антиген) (скрининг) (ИФА)	240,00
958	05.11		Гепатит Е. Антитела к вирусу. IgG (Anti-HEV IgG)(ИФА)	600,00
959	05.10		Гепатит Е. Антитела к вирусу. IgM (Anti-HEV IgM)(ИФА)	800,00
960	PC123		Гепатит С. Anti-HCV, (ИХЛА) СИТО	650,00
961	05.16		Гепатит С. Антитела к вирусу гепатита С. IgM (Anti-HCV IgM)(ИФА)	550,00
962	05.15		Гепатит С. Антитела к вирусу гепатита С. (Anti-HCV) (скрининг) (ИФА)	370,00
963	52.48		Герпетическая инфекция. скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I. Herpes simplex virus II. Human herpes virus VI. Cytomegalovirus; Epstein-barr virus.	1000,00
964	52.47		Герпетическая инфекция. скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI. Epstein barr virus. Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein barr virus (AT I	2200,00
965	71.25		Гиперомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	2750,00
966	07.40		Гистамин	1250,00
967	60.06		Гистамин (моча)	2000,00
968	62.41		Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка (система OLGА)	7560,00
969	62.01		Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве	2000,00
970	62.49		Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	2200,00
971	62.09		Гистологическое исследование кости	4000,00
972	09.19		Гликозилированный гемоглобин	550,00
973	09.18		Глюкоза	150,00
974	24.29		Глюкоза	250,00
975	24.09		Глюкоза (моча)	200,00
976	09.20		Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	450,00
977	09.21		Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пепт	1700,00
978	09.82		Глюкозотолерантный тест №3 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	420,00
979	09.54		Гомоцистеин	1200,00

980	PC59		Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий) + Гепси	2200.00
981	PC58		Госпитализация в стационары хирургического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh) + Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген) + Биохим	3250.00
982	PC110		Госпитальный комплекс (скрининг) (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; Сифилис. АТ к Treponema pallidum; Гепатит В. HbsAg; Гепатит С. Anti-HCV; ИХЛА) СГО	1500.00
983	PC04		Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	1350.00
984	19.03		Группа крови + Резус-фактор (Rh)	300.00
985	07.24		ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	400.00
986	07.07		ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	400.00
987	96.17		Дегидроэпиандростерон свободный	1200.00
988	52.11		Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	2460.00
989	21.05		Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	2200.00
990	52.60		Диагностика остеопороза: базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций понижированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); b-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер	6300.00
991	52.61		Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций понижированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); b-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагно	7300.00
992	21.04		Диагностика целиакии (HLA) II класса: locus DQ2/DQ8 NEW!	2600.00
993	126		Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp.; Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	2500.00
994	07.30		Дигидротестостерон	1450.00
995	03.03		ДНК вируса гепатита b, Hepatit B virus, (HbV-ДНК), количественно (ПЦР)	1900.00
996	03.02		ДНК вируса гепатита b, Hepatit B virus, (HbV-ДНК) (ПЦР)	500.00
997	23.03		Дофамин (моча)	1000.00
998	22.03		ДПИД (деоксипиридинолин) (моча)	2500.00
999	52.53		Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин общий; Госпитальный комплекс; скрининг В	4000.00
1000	52.54		Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин E).	2000.00
1001	09.43		Железо	200.00
1002	09.66		Желчные кислоты	900.00
1003	PC105		Женские половые гормоны (скрининг). ЛГ; ФСТ; Эстрадиол; Кортизол; Пролактин.	1850.00
1004	52.58		Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	3000.00
1005	52.59		Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья	6300.00
1006	52.07		Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	840.00
1007	52.52		Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - MB (КК-MB, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидр	2200.00
1008	52.03		Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСТ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	3500.00
1009	112		Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.pavum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus	3400.00
1010	55.10		Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСТ (фолликулостимулирующий гормон)	2800.00
1011	114		Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerel	3000.00
1012	52.50		Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина; Креатинин; Фосфор неорганический; Альбумин; Глюкоза; Кальций; Калий; Натрий; Хлор.	1000.00
1013	52.49		Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин; Мочевая кислота; Кальций; Калий; Натрий; Хлор; Магний; Фосфор; Оксалаты.	2000.00

1014	52.57		Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи. Глюкоза. Соскоб на энтеробиоз. Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	1200,00
1015	20.31		Иммунал	1000,00
1016	20.35		Иммуномакс	1000,00
1017	20.34		Иммунофан	1000,00
1018	61.24		Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки цервикального канала ("С + Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере)	6000,00
1019	20.28		Иншарон (гаммаферон)	1200,00
1020	07.41		Ингибин А	5900,00
1021	07.42		Ингибин В	2600,00
1022	71.21		Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	750,00
1023	PC353		Индекс ROMA (постменопауза), включает определение СА-125 и HE4	2200,00
1024	PC354		Индекс ROMA (пременопауза), включает определение СА-125 и HE4	2200,00
1025	06.29		Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	3000,00
1026	07.43		Индекс инсулино-резистентности HOMA-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель))	600,00
1027	07.26		Инсулин	450,00
1028	07.27		Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1200,00
1029	71.15		Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	750,00
1030	20.43		Интерлейкин - 10	2330,00
1031	20.40		Интерлейкин - 1b	2330,00
1032	20.44		Интерлейкин-6	2530,00
1033	83.05		Интерлейкин 6 (IL6) C(-572)C	3120,00
1034	20.42		Интерлейкин - 8	2330,00
1035	20.19		Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-а (альфа), интерферон-γ (гамма))	4000,00
1036	20.25		Интерн	1200,00
1037	117		ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.paryum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalum; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV	4500,00
1038	115		ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.paryum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalum	2000,00
1039	116		ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.paryum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalum; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	3600,00
1040	b4710		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1041	b4708		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1042	b4722		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1043	b4720		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1044	b4711		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1045	b4740		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1046	b4723		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1047	b4705		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1048	b4730		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1049	b4734		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1050	b4719		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1051	b4714		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1052	b4704		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1053	b4718		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1054	b4709		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1055	b4712		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1056	b4721		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1057	b4701		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1058	b4724		Исследование биологического материала по Осипову	5890,00
1059	29.21		Иод (I)	1900,00
1060	PC46		Иод в моче	1200,00
1061	20.23		Кагоцел	1000,00
1062	09.73		Кадмий (Cd)	1900,00
1063	09.37		Калий	190,00
1064	09.87		Калий; натрий; хлор	200,00
1065	09.35		Кальций	200,00
1066	09.36		Кальций ионизированный	250,00
1067	24.01		Кальций (моча)	200,00
1068	07.23		Кальцитонин	750,00
1069	64.01		Карбамазепин	4000,00
1070	29.01		Карбоксигемоглобин	600,00
1071	07.44		Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	1900,00
1072	09.64		Катионный протеин эозинофилов (ЭКБ, ECP)	700,00
1073	09.12		Кислая фосфатаза (КФ)	350,00
1074	65.87		Коагулограмма (расширенная): АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт; D-Димер	3075,00
1075	93.45		Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген	1100,00
1076	71.09		Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G(-A))	750,00
1077	PC85		Комплекс для гастроэнтеролога. Общий клинический анализ крови SDIFF + СОЭ; Лейкоцитарная формула (микроскопия); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин не прямой; Билирубин прямой; Билирубин общий; Гл	2000,00

1078	29.30		Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	6240,00
1079	29.25		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	11200,00
1080	29.24		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	5350,00
1081	25.01		Копрограмма	450,00
1082	07.14		Кортизол	460,00
1083	60.03		Кортизол (моча)	900,00
1084	96.20		Кортизол свободный	2100,00
1085	96.20		Кортизол свободный	2100,00
1086	07.54		Кортизол (слюна)	1000,00
1087	09.32		Креатинин	190,00
1088	24.10		Креатинин (моча)	200,00
1089	09.06		Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	250,00
1090	09.07		Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	350,00
1091	95.80		Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитов (Giardia lamblia, суммарные антитела, Ascaris lumbricoides, IgG, Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	2951,00
1092	09.59		Лактат	750,00
1093	09.09		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190,00
1094	09.10		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	250,00
1095	09.46		Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	250,00
1096	07.01		ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400,00
1097	19.05		Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	200,00
1098	07.34		Лептин	1300,00
1099	20.36		Ликопид	1000,00
1100	09.24		Липаза	350,00
1101	09.28		Липидный обмен (триглицериды, холестерин общий; ХС ЛПВП, ХС ЛПНП, Индекс атерогенности)	850,00
1102	09.65		Липопротеин (а)	1000,00
1103	РС60		Литий	980,00
1104	29.07.2024 0:00:00		Литий терапевтический (Li)	1300,00
1105	09.40		Магний	190,00
1106	24.03		Магний (моча)	200,00
1107	07.36		Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	850,00
1108	09.69		Малоновый диальдегид	4200,00
1109	19.31		Маркеры преэклампсии: PlGF, sFlt-1, соотношение sFlt-1/PlGF	8580,00
1110	52.02		Маркеры цитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) : АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	1350,00
1111	27.13		Мар-тест	2300,00
1112	09.42		Медь	350,00
1113	07.55		Мелатонин	3900,00
1114	60.12		Метанефрины и Норметанефрины общие (моча)	3050,00
1115	60.13		Метанефрины и Норметанефрины свободные (моча)	3050,00
1116	29.02		Метгемоглобин	600,00
1117	71.17		Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	750,00
1118	71.18		Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A>G)	750,00
1119	71.19		Метионин-синтаза (MTR Asp919Glu A>G)	750,00
1120	71.20		Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	750,00
1121	71.23		Миелодиспластические заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	750,00
1122	24.08		Микроальбумин (моча)	350,00
1123	74.05		Микродефекции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))	4320,00
1124	11.03		Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	250,00
1125	11.07		Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	600,00
1126	11.08		Микроскопическое исследование биоматериала из носа	400,00
1127	11.04		Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	400,00
1128	11.06		Микроскопическое исследование биоматериала из уха	400,00
1129	11.02		Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")	250,00
1130	11.10		Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	450,00
1131	11.12		Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	450,00
1132	11.09		Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	450,00
1133	11.05		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	400,00
1134	65.01		Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	750,00
1135	11.11		Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	450,00
1136	09.08.2024 0:00:00		Миоглобин	900,00
1137	09.34		Мочевая кислота	190,00
1138	24.12		Мочевая кислота (моча)	200,00
1139	09.33		Мочевина	190,00
1140	24.11		Мочевина (моча)	200,00
1141	75.01		Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, del507 TC, del508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	13800,00
1142	74.06		Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (del508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	6500,00
1143	62.4		Мультифокальная пункционная биопсия (биопсия предстательной железы)	10500,00
1144	63.01		Наркотические и психотропные вещества в моче: опаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон), амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	2800,00
1145	09.38		Натрий	190,00
1146	24.25		Натрий, калий, хлор (моча, комплекс)	200,00
1147	78.18		Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	9000,00
1148	78.10		Неинвазивное определение Резус - фактора плода	11000,00
1149	78.14		Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama расширенная панель на 13 синдромов (США)	95000,00
1150	78.12		Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 12 синдромов	54000,00

1151	78.11		Несиваяивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	56000,00
1152	20.21		Исовир	1000,00
1153	23.02		Норадренадин (моча)	750,00
1154	13.11		Норовирус. РНК Norovirus 1 и 2 типов	930,00
1155	b2614		Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблии) в кале	1300,00
1156	b1514		Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	1300,00
1157	b1414		Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	1000,00
1158	09.81		Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	300,00
1159	11.13		Общеклиническое исследование мокроты	630,00
1160	22.01		Общий анализ мочи	250,00
1161	09.14		Общий белок	190,00
1162	19.01		Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ	470,00
1163	19.06		Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	170,00
1164	60.02		Оксалаты (моча)	1200,00
1165	29.11		Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	4000,00
1166	06.23		Онкопрофиль для женщин: PЭA; CA-15.3; CA-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	4000,00
1167	06.22		Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	2700,00
1168	95.91		Определение 10 маркеров (иммуногистохимия)	48500,00
1169	62.33		Определение 1 маркера (иммуногистохимия)	5500,00
1170	62.42		Определение 2 маркеров (иммуногистохимия)	9600,00
1171	62.43		Определение 3 маркеров (иммуногистохимия)	14500,00
1172	62.44		Определение 4 маркеров (иммуногистохимия)	19300,00
1173	62.45		Определение 5 маркеров (иммуногистохимия)	24100,00
1174	62.32		Определение 6 маркеров (иммуногистохимия)	28900,00
1175	62.46		Определение 7 маркеров (иммуногистохимия)	33800,00
1176	62.47		Определение 8 маркеров (иммуногистохимия)	38700,00
1177	62.48		Определение 9 маркеров (иммуногистохимия)	43500,00
1178	19.19		Определение антигенов эритроцитов C,c, E,c, CW, K, k (фенотипирование)	1550,00
1179	71.39		Определение резистентности к клопидогрелу (плавике) (СУР2С19) (2)	2250,00
1180	b6014		Определение токсинов А и В Clostridium difficile	4560,00
1181	29.15		Определение уровня этилового спирта	1690,00
1182	71.37		Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	3125,00
1183	26.02		Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	3800,00
1184	154		ОРВИ - скрин (Респираторно-синцициальный вирус человека метанеппемовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	3000,00
1185	07.32		Остеокальцин	1100,00
1186	13.15		Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	2780,00
1187	13.08		Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2900,00
1188	08.65		Панель антиядерных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-b, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-b, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	4000,00
1189	26.01		Панкреатическая эластаза I (кал)	3500,00
1190	07.17		Парагормон	650,00
1191	18.15		Плазминоген	300,00
1192	07.31		Плацентарный лактоген	1300,00
1193	80.04		по 11 и более профилям	7000,00
1194	80.02		по 2-4 профилям	2600,00
1195	80.03		по 5-10 профилям	4600,00
1196	71.38		Побочные эффекты гипотлипидемической терапии статинами (SLCO1b1) (1)	1125,00
1197	52.35		Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО, АЧТВ, Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза (ЩФ), Билирубин общий, Глюкоза, Кальций ионизированный	2400,00
1198	52.06		Поджелудочная железа: биохимический скрининг: Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий	880,00
1199	19.46		Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	360,00
1200	29.14		Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5350,00
1201	20.32		Полюксидоний	1000,00
1202	80.01		по одному профилю	1600,00
1203	b3012		Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00
1204	b1012		Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1600,00
1205	b2912		Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1880,00
1206	b0414		Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00
1207	b1914		Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	860,00
1208	b0914		Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	950,00
1209	b3114		Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500,00
1210	b1814		Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700,00
1211	b3714		Посев кала на иерсинии и определение чувствительности к антибиотикам	1820,00
1212	b1714		Посев кала на кампилобактер	1300,00
1213	b2214		Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
1214	b0314		Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	800,00

1215	b2114		Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1000,00
1216	b2314		Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	1000,00
1217	b2714		Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	1000,00
1218	b5739		Посев кожи на расширенный спектр грибов	1690,00
1219	b0403		Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	800,00
1220	b0402		Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	800,00
1221	b0401		Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	850,00
1222	b3103		Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	500,00
1223	b3102		Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	500,00
1224	b3101		Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500,00
1225	b1803		Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	700,00
1226	b1802		Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	700,00
1227	b1801		Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	750,00
1228	b2203		Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	600,00
1229	b2202		Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	650,00
1230	b2201		Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	650,00
1231	b0303		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	800,00
1232	b2103		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	1000,00
1233	b0302		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	850,00
1234	b2102		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	1000,00
1235	b0301		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	800,00
1236	b2101		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	1000,00
1237	b2303		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	1000,00
1238	b2302		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	1000,00
1239	b2301		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	1000,00
1240	b0437		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	800,00
1241	b0436		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	800,00
1242	b0407		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	800,00
1243	b0405		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	800,00
1244	b0404		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	800,00
1245	b0406		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	800,00
1246	b0409		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	800,00
1247	b0408		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый глаз)	800,00
1248	b0411		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое ухо)	800,00
1249	b0410		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое ухо)	800,00
1250	b0435		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	800,00
1251	b0434		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	800,00
1252	b0431		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	800,00
1253	b0432		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (трансукутан)	800,00
1254	b0433		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	800,00
1255	b0419		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	800,00
1256	b0424		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	800,00
1257	b0422		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (отделяемое уретры)	800,00
1258	b0421		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (полость матки)	800,00
1259	b0420		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	800,00

1611	b0325		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	800,00
1612	b2125		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	1000,00
1613	b2327		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшинная полость)	1000,00
1614	b2328		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	1000,00
1615	b2326		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	1000,00
1616	b2325		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	1000,00
1617	b0416		Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	850,00
1618	b0616		Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	1100,00
1619	b3116		Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500,00
1620	b1816		Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700,00
1621	b2216		Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	650,00
1622	b0316		Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	900,00
1623	b2116		Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1000,00
1624	b2316		Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	900,00
1625	52.10		Почечные маркеры - скрининг. Креатинин, Мочевина, Общий анализ мочи.	480,00
1626	09.63		Препальбумин	3100,00
1627	22.04		Проба Реберга	250,00
1628	60.01		Проба Сулковича	300,00
1629	07.05		Прогестерон	400,00
1630	96.16		Прогестерон свободный	1200,00
1631	72.17		Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (rs8099917, rs12979860)	2625,00
1632	07.28		Проинсулин	1600,00
1633	07.61		Прокальцитонин	2800,00
1634	07.03		Пролактин	400,00
1635	95.95		Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	3000,00
1636	18.06		Протеин S	1800,00
1637	09.17		Протеинограмма: общий белок, белковые фракции	350,00
1638	18.07		Протеин С	1700,00
1639	71.07		Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.*96 G>A)	750,00
1640	18.02		Протромбиновое время + МНО	200,00
1641	06.14		ПСА общий + ПСА свободный	1000,00
1642	06.13		ПСА (простатспецифический антиген) общий	600,00
1643	20.29		Реальдирон	1200,00
1644	20.30		Реаферон	1200,00
1645	09.57		Ревматоидный фактор	350,00
1646	07.19		Ренин + ангиотензин I	1400,00
1647	07.20		Ренин прямой	1700,00
1648	19.02		Ретикулоциты	275,00
1649	52.64		Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦШП)	5800,00
1650	52.05		Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	1410,00
1651	71.29		Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-1 (SERPINE1) (4)	2750,00
1652	71.32		Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	1750,00
1653	03.06		РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, HCV определение генотипа (1a, 1b, 2a, 3a), качественно (ПЦР)	1200,00
1654	03.07		РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, (HCV-РНК), количественно (ПЦР)	2800,00
1655	03.11		РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, HCV-РНК количественный ультрачувствительный (ПЦР)	3910,00
1656	03.05		РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, (HCV-РНК), полуквантитативно (ПЦР)	1100,00
1657	03.04		РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, (HCV-РНК) (ПЦР)	700,00
1658	03.08		РНК вируса гепатита D, Hepatit D virus, (HDV-РНК) (ПЦР)	650,00
1659	03.01		РНК вируса гепатита А, (HAV-РНК) (ПЦР)	700,00
1660	13.10		Ротавирус, ДНК Rotavirus A, С	930,00
1661	20.26		Роферон	1200,00
1662	04.83		РПГА с сыноптимальным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	1090,00
1663	18.11		РФМК	300,00
1664	06.03		РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	550,00
1665	20.02		С3 компонент комплемента	500,00
1666	20.03		С4 компонент комплемента	500,00
1667	99.24		Candida albicans колич.	350,00
1668	10.12		Candida albicans . Candida tropicalis , Candida krusei , Candida parapsilosis , Candida glabrata (кач)	1500,00
1669	99.12		Candida albicans . Candida tropicalis . Candida krusei , Candida parapsilosis . Candida glabrata (колич)	1700,00
1670	10.10		Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	900,00
1671	06.05		СА-125	650,00
1672	06.06		СА-15.3	900,00
1673	06.04		СА-19.9	700,00
1674	06.20		СА-242	1440,00

1675	06.07		СА-72.4	1500,00
1676	40.08		Свинец (Pb)	1900,00
1677	60.04		Свободный кортизол (моча)	3500,00
1678	07.29		Свободный тестостерон	800,00
1679	09.74		Селен (Se) в сыворотке крови	1400,00
1680	71.24		Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2625,00
1681	07.39		Серотонин	1250,00
1682	60.05		Серотонин (моча)	2000,00
1683	75.08		Синдром Жильбера (UGT1A1, *28 6TA>7TA) (1)	2700,00
1684	64.09		Сиролимус	7680,00
1685	04.02		Сифилис.Syphilis RPR (антикардиолипинный тест)	250,00
1686	04.03		Сифилис.Syphilis TRHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	400,00
1687	04.93		Сифилис.АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	500,00
1688	04.37		Сифилис.АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	500,00
1689	PC124		Сифилис. АТ к Treponema pallidum (ИХЛА) СГО	500,00
1690	04.38		Сифилис.АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	500,00
1691	29.23		Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕР1	260,00
1692	П505		Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	1650,00
1693	07.22		Соматотропный гормон	650,00
1694	25.05		Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	400,00
1695	19.07		СОЭ	140,00
1696	07.25		С-пептид	380,00
1697	27.01		Спермограмма (скрининг) ВНИМАНИЕ! предварительное согласование с менеджером	2200,00
1698	63.09		Справка о результатах химико-токсикологических исследований Учетная форма № 454 у-06	3200,00
1699	09.91		С-реактивный белок	350,00
1700	09.56		С-реактивный белок (ультрачувствительный)	380,00
1701	62.02		Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве	4000,00
1702	07.58		Стероидный профиль:17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон Эстрадиол, (8 показателей)	6300,00
1703	07.10		T3 (трийодтиронин) общий	400,00
1704	07.11		T3 (трийодтиронин) свободный	400,00
1705	07.08		T4 (тироксин) общий	400,00
1706	07.09		T4 (тироксин) свободный	400,00
1707	64.10		Такролимус	5200,00
1708	20.37		T-активин	1000,00
1709	07.13		ТТ (тиреотробулин)	600,00
1710	09.83		Тест на протеинурию (альбумин + креатинин)	450,00
1711	07.06		Тестостерон	400,00
1712	96.14		Тестостерон общий	1200,00
1713	96.15		Тестостерон свободный	2050,00
1714	08.06		Тест поглощения тиреоидных гормонов	1100,00
1715	20.38		Тимоген	1000,00
1716	09.47		Трансферрин	430,00
1717	09.26		Триглицериды	190,00
1718	18.03		Тромбиновое время	200,00
1719	90		Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGb, MTHFR, PAI-1 (SERPINE1), TGA2(GPIA), TGb3 (GPIIa) (7), определение гомоцистемии	5000,00
1720	92		Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGb, MTHFR, PAI-1 (SERPINE1), TGA2(GPIA), TGb3 (GPIIa) (7), определение гомоцистемии, карнотипирование (с фото хромосом)	11000,00
1721	91		Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGb, MTHFR, PAI-1 (SERPINE1), TGA2(GPIA), TGb3 (GPIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистемии	6500,00
1722	71.14		Тромбоцитарный гликопротеин 1b (GP1ba Thr145Met C>T)	750,00
1723	71.16		Тромбоцитарный рецептор фибриногена (TGb3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)	750,00
1724	09.53		Тромбин I	1100,00
1725	20.45		T-С ЦОТ Тб (не менее 6 мл)	14950,00
1726	07.12		ТТ (Тиреотропный гормон)	400,00
1727	45564		Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	4250,00
1728	25.06		Углеводы в кале	650,00
1729	PC45		Узнай о своем здоровье:Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ;Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой;Креатининкиназа (КФК);Лактатдегидрогеназа (ЛДГ об);Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Гликолизированный гемогло	10650,00
1730	18.18		Фактор VIII	1150,00
1731	18.09		Фактор Виллебранда	970,00
1732	91.01		Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	3120,00
1733	71.08		Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	750,00
1734	113		ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp. Atopobium vaginae; Mobiluncus curtusii; P	2000,00
1735	3Н03		Фемофлор-16 Контроль в явля материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichi	3000,00
1736	3Н01		Фемофлор-8 Контроль в явля материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacteri	1600,00

1737	3И02		Фемофлор Скрининг-12. Контроль взятия материала. Общая бактериальная масса. Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, N	1850,00
1738	09.48		Ферритин	380,00
1739	18.04		Фибриноген	200,00
1740	71.12		Фибриноген бета (Fib c. -455 G>A)	750,00
1741	52.70		Фибромакс (фиброз, гепатоз)	13010,00
1742	52.71		Фибротест (фиброз)	10490,00
1743	06.09		ФНО (Фактор некроза опухолей)	2500,00
1744	24.04		Фосфор (моча)	200,00
1745	09.41		Фосфор неорганический	190,00
1746	09.49		Фруктозамин	450,00
1747	07.02		ФСТ (фолликулостимулирующий гормон)	400,00
1748	24.27		Химический анализ мочевого камня	5100,00
1749	09.39		Хлор	190,00
1750	09.25		Холестерин общий (ХС)	190,00
1751	09.13		Холинестераза сывороточная (Х'')	250,00
1752	09.75		Хром (Cr)	1900,00
1753	06.31		Хромогранин А	5760,00
1754	09.29		ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	300,00
1755	09.45		Церулоплазмин	700,00
1756	20.20		Циклоферон	1000,00
1757	09.44		Цинк	350,00
1758	20.15		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	500,00
1759	09.84		Цистатин С	1800,00
1760	61.22		Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	600,00
1761	61.09		Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	620,00
1762	61.04		Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	400,00
1763	61.06		Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухоле	620,00
1764	61.03		Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	400,00
1765	61.02		Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")	400,00
1766	61.01		Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("C")	400,00
1767	61.08		Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	620,00
1768	61.25		Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("C"+"E")	1000,00
1769	61.15		Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	500,00
1770	61.10		Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки - цервикального канала ("C+ E") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (вials) с транспортной средой)	3000,00
1771	61.05		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	620,00
1772	61.07		Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	620,00
1773	PC132		Чек-АП "Женское Здоровье" Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатин	2000,00
1774	PC93		Чек-лист анализов на прием врача - Трансфузиолога. Общий клинический анализ крови SDIFF + СОЭ +Общий анализ мочи+Коагулограмма - скрининг+ С-реактивный белок + Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) + Липидный обмен(триглицериды; холестерин общий	4400,00
1775	09.11		Щелочная фосфатаза (ЩФ)	190,00
1776	24.21		Электрофорез белков мочи	3000,00
1777	94.08		«ЭЛИ-АФС-ТЕСТ» и «АНТИ-ХГЧ-ТЕСТ» (ангифосфолипидный синдром, анги-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	3640,00
1778	94.02		«ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ» (общее состояние иммунной системы)	3700,00
1779	94.01		«ЭЛИ-Висцero-ТЕСТ» (ранняя диагностика, полная панель)	11400,00
1780	94.04		«ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ» (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология; общая терапия; гепатология; эндокринология; уточняющий диагноз и эффективность лечения)	5000,00
1781	94.03		«ЭЛИ-Диа-ТЕСТ» (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	3900,00
1782	94.05		«ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ» (состояние сердечно-сосудистой системы)	5000,00
1783	94.06		«ЭЛИ-Н-ТЕСТ» (состояние нервной системы)	5000,00
1784	94.07		«ЭЛИ-П-Комплекс» (репродуктивное здоровье женщины)	5000,00
1785	П321		Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	900,00
1786	09.52		Эритропоэтин	1500,00
1787	07.04		Эстрадиол	450,00
1788	96.21		Эстрадиол свободный	1200,00
1789	24.33		Эстрадиол, Эстроин, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMc-E1, 4-OMc-E1, 4-OH-E1, Прегнадиол	16280,00
1790	07.16		Эстриол свободный	500,00
1791	22.09		Эстрогены и их метаболиты расчет соотношений, прегнадиол (10 показателей)	8200,00

Лабораторная диагностика (КДЛ)				
1792	23.4.A14		1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2740,00
1793	23.7.D1		I3C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3085,00
1794	7.4.D9		17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиадростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнадиол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	3765,00
1795	23.4.A18		25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3935,00
1796	4.9.A8.201		25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1535,00
1797	23.4.A16		25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2740,00
1798	23.4.A15		25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	2740,00
1799	6.1.D4		2-х стаканная проба мочи	475,00
1800	6.1.D5		3-х стаканная проба мочи	645,00
1801	17.71.A1		Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2590,00
1802	1.1.A14.202		AML1-ETO - t(8;21), кач.	5894,00
1803	1.1.A11.202		BCR-ABL p190 - t(9;22), качест.	3490,00
1804	1.1.A12.202		BCR-ABL p190 - t(9;22), колич.	3690,00
1805	20.0.D1		BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3490,00
1806	20.0.A1		BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3690,00
1807	20.0.A3		BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7894,00
1808	7.6.A2.201		C-пептид	720,00
1809	7.6.D3.201		C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	720,00
1810	7.6.D4.201		C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	720,00
1811	17.17.A10		FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	25700,00
1812	17.17.D1		IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов микстов)	24400,00
1813	4.10.H2.401		L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	5235,00
1814	4.10.A2.202		L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	2890,00
1815	8.0.A23.201		MC A (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2165,00
1816	22.9.A27		NGS-панель Аутим Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53660,00
1817	22.14.A1		NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49190,00
1818	4.3.A22		N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	3755,00
1819	1.1.A1.202		PML-RARA тип ber 1-2 - t(15;17), качест.	3490,00
1820	1.1.A2.202		PML-RARA тип ber 1-2 - t(15;17), колич.	3690,00
1821	1.1.A3.202		PML-RARA тип ber 3 - t(15;17), качест.	3490,00
1822	16.1.A47		Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	12425,00
1823	10.2.D3		TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6020,00
1824	10.0.D75		T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	10890,00
1825	10.0.D76		T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	10890,00
1826	17.40.A102		Абрикос IgE, F237	705,00
1827	17.60.A161		Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1035,00
1828	17.50.A102		Абрикос IgG, F237	705,00
1829	50.0.H77.201		Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1125,00
1830	50.0.H75.201		Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1290,00
1831	50.0.H76.201		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	790,00
1832	50.0.H78.201		Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1595,00
1833	50.0.H74.201		Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1635,00
1834	17.40.A103		Авокадо IgE, F96	705,00
1835	17.60.A162		Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1035,00
1836	17.50.A103		Авокадо IgG, F96	705,00
1837	6.2.A19		Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХЛА	1125,00
1838	7.4.A1.209		Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1035,00
1839	17.13.A8		Антитромбин IgE, C194	1035,00
1840	17.3.A1		Акация (Acacia species) IgE, T19	705,00
1841	9.0.A51.201		Активность ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	2460,00
1842	6.2.A20		Активность хитотрипсина в кале	2055,00
1843	4.1.A1.201		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	290,00
1844	18.1.A8.401		Алкоголь в моче, ГХ-ШИД	2050,00
1845	17.35.D14		Аллергокомплексе педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1 d2, береза, см.грав. кошка, собака, A alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшеница, мука, фундук, арахис	6430,00
1846	17.35.D13		Аллергокомплексе пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец орех, минд орех, молоко, яич.белок желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеница, мука, рж. мука, кунжут, соя	6430,00
1847	17.35.A18		Аллергокомплексе пищевой PROTIA (Корея), IgE	5700,00
1848	17.29.H9		Аллергокомплексе при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	8240,00
1849	17.29.H10		Аллергокомплексе при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	8240,00
1850	17.35.A19		Аллергокомплексе при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4830,00
1851	17.29.H11		Аллергокомплексе при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя, дополнительные пищевые: арахис, креветка)	8240,00
1852	17.35.A20		Аллергокомплексе расширенный PROTIA (Корея), IgE	7725,00
1853	17.35.D12		Аллергокомплексе респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1 d2, ольха, береза, липина, дуб, см.грав. рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомьяк, кролик, Penic. notat., Cl. herbar., Asp. fumigat., A. alternata	6430,00
1854	17.35.A21		Аллергокомплексе респираторный PROTIA (Корея), IgE	5700,00

1855	17.35.D11		Аллергокомплекс смешанный №1. IgE. ИФА: клон d1/d2, ольха, береза, лещина, см. грав. рожь, пшеница, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич. белок, молоко, арахис, лес. орех, морковь, пшеница, мука, соя	6430,00
1856	17.35.A17		Аллергоини, AL EX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	24190,00
1857	17.29.A48		Аллергоини, ImmunoCAP ISAC E1121	35390,00
1858	4.2.A1.201		Альбумин	290,00
1859	5.0.D1.401		Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	570,00
1860	7.8.A1.209		Альдостерон	1035,00
1861	7.8.D2		Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2635,00
1862	6.2.A17		Альфа-1-антитрипсин в кале	2085,00
1863	4.3.A5.201		Альфа-1-антитрипсин в крови	875,00
1864	4.3.A15.201		Альфа-2-макроглобулин	765,00
1865	4.1.A9.201		Альфа-амилаза	310,00
1866	5.0.A1.401		Альфа-амилаза (диагста) в разовой порции мочи	380,00
1867	17.36.A4		Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), 176 nBos d4	2590,00
1868	17.45.A9		Альфа-лактоальбумин IgG, F76	705,00
1869	17.55.A9		Альфа-лактоальбумин IgG, F76	705,00
1870	8.0.A1.201		Альфа-фетопrotein (АФП)	645,00
1871	23.2.A11		Алюминий в волосах, спектрометрия (А)	1260,00
1872	23.1.A11		Алюминий в крови, спектрометрия (А)	1260,00
1873	23.3.A11		Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (А)	1260,00
1874	17.39.A1		Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2590,00
1875	17.78.A1		Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3030,00
1876	17.25.A14		Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1035,00
1877	17.67.A158		Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	1035,00
1878	17.67.A157		Амброзия ложная (Franseria acaethicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	1035,00
1879	17.4.A25		Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	705,00
1880	17.4.A27		Амброзия, смесь (обыкновенная высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	705,00
1881	4.1.A14.201		Амилаза панкреатическая	455,00
1882	5.1.A36		Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	5990,00
1883	17.13.A4		Амоксициллин IgE, C204	705,00
1884	17.13.A3		Ампициллин IgE, C203	705,00
1885	6.1.A1.401		Анализ мочи по Зимницкому	465,00
1886	6.1.D2.401		Анализ мочи по Нечипоренко	370,00
1887	4.9.D25		Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозатриенная, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, I'X	5910,00
1888	17.13.A15		Анализ IgE, C91	1225,00
1889	17.40.A104		Ананас IgE, F210	705,00
1890	17.60.A163		Ананас IgE (ImmunoCAP), F210	1035,00
1891	17.50.A104		Ананас IgG, F210	705,00
1892	7.2.A14.201		Андростендиол глюкуронид	1920,00
1893	7.2.A7.201		Андростендион	1550,00
1894	7.9.A40		Андростендион свободный в слюне, В'ЭЖХ-МС	1380,00
1895	13.48.D2.900		Андрофлор	3235,00
1896	13.48.D1.900		Андрофлор скрин	1975,00
1897	17.76.A1		Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1035,00
1898	8.0.A7.201		Антиген СА 15-3	970,00
1899	8.0.A3.201		Антиген СА 19-9	970,00
1900	11.2.A5.201		Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	895,00
1901	27.1.A5.401		Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	2290,00
1902	8.0.A10.201		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1425,00
1903	8.0.A4.201		Антиген СА 125	880,00
1904	8.0.A16.201		Антиген СА 242	870,00
1905	8.0.A9.201		Антиген СА 72-4	1500,00
1906	22.1.A143		Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3255,00
1907	22.3.A4.202		Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2595,00
1908	3.0.A29.203		Антиген фактора Виллебранда	1415,00
1909	22.3.H1.202		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (докусы DRB1, DQA1, DQB1)	7325,00
1910	22.3.A2.202		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: докус DQA1	2550,00
1911	22.3.A3.202		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: докус DQB1	2550,00
1912	22.3.A1.202		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: докус DRB1	2550,00
1913	9.0.A19.201		Антикератиновые антитела (АКА)	3340,00
1914	7.2.A13.201		Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МiS)	1890,00
1915	9.0.D3.201		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела. IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3645,00
1916	9.0.D4.201		Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4985,00
1917	9.1.A89		Антиядерные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	5825,00
1918	9.0.A33.201		Антиядерный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)	1200,00
1919	9.0.A50.201		Антиовариальные антитела (АОА)	1710,00
1920	9.0.A25.201		Антиретрикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1550,00
1921	9.0.A8.201		Антиспермальные антитела	1380,00
1922	6.3.A3.117		Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1475,00
1923	6.3.A4.117		Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1475,00
1924	4.3.A10.201		Антистрептолизин-О (АСЛО)	515,00
1925	11.57.A14		Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1260,00
1926	50.0.H204		Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1260,00

1927	11.57.A5		Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1130,00
1928	11.2.A6.201		Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	805,00
1929	9.0.A70.201		Антитела к Jo-1 антигену	1490,00
1930	9.0.A68.201		Антитела к La SS-B	1490,00
1931	9.0.A66.201		Антитела к Ro/SS-A	1490,00
1932	9.0.A69.201		Антитела к Scl-70	1490,00
1933	9.0.A67.201		Антитела к Sm-антигену	1490,00
1934	11.37.A1.201		Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	965,00
1935	11.51.A1.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1135,00
1936	11.51.A2.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1135,00
1937	11.51.A3.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1135,00
1938	9.0.A81.201		Антитела к аквапорину -4	3235,00
1939	11.41.A1.201		Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	1110,00
1940	11.20.A16		Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	990,00
1941	9.0.A52.201		Антитела к аннексину V класса IgG	1865,00
1942	9.0.A53.201		Антитела к аннексину V класса IgM	1865,00
1943	9.5.D1		Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4620,00
1944	11.38.A1.201		Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	930,00
1945	2.0.A4.202		Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	775,00
1946	11.20.A12.201		Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1230,00
1947	17.11.A1		Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	705,00
1948	11.47.A2.201		Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	930,00
1949	9.0.A82.201		Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP)	5975,00
1950	9.0.A20.201		Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2390,00
1951	9.0.A28.201		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2340,00
1952	11.15.A8		Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	790,00
1953	9.0.A18.201		Антитела к бета-2-гликопротеину	1200,00
1954	9.0.A77.201		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1290,00
1955	9.0.A78.201		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1290,00
1956	11.6.A4.201		Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум	930,00
1957	11.6.A5.201		Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	995,00
1958	11.6.A8.201		Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	385,00
1959	8.0.A81.201		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2400,00
1960	11.24.A2.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	970,00
1961	11.24.A1.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	995,00
1962	11.24.D2.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2735,00
1963	11.24.D1.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2735,00
1964	11.39.A2.201		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	960,00
1965	11.39.A1.201		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	960,00
1966	11.49.A2.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1210,00
1967	11.49.A3.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	970,00
1968	11.49.A1.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	1015,00
1969	11.3.A2.201		Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	710,00
1970	11.4.A2.201		Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	920,00
1971	11.4.A1.201		Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	880,00
1972	11.5.A2.201		Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	1030,00
1973	11.5.A1.201		Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1085,00
1974	11.1.A2.201		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	920,00
1975	11.1.A1.201		Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	995,00
1976	11.3.A3		Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	665,00
1977	11.8.A8.201		Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	980,00
1978	11.40.A2.201		Антитела к вирусу клеевого энцефалита, IgG	855,00
1979	11.40.A1.201		Антитела к вирусу клеевого энцефалита, IgM	980,00
1980	11.46.A2		Антитела к вирусу Кокаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, кач.	2055,00
1981	11.12.A2.201		Антитела к вирусу кори, IgG	1270,00
1982	11.11.A2.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG	750,00
1983	11.11.D1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4150,00
1984	11.11.A1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgM	855,00
1985	11.8.A2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	790,00
1986	11.8.D2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	9605,00
1987	11.8.A1.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	790,00
1988	11.8.D1.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	10490,00
1989	11.8.A7.201		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	790,00
1990	11.8.A6.201		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	710,00
1991	11.8.A5.201		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	790,00
1992	11.8.A4.201		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	750,00
1993	11.13.A2.201		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1065,00
1994	11.13.A1.201		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1065,00
1995	11.10.D2.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4280,00
1996	11.10.D1.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4280,00
1997	11.28.A1.201		Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1020,00
1998	11.33.A3.201		Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), IgM	1290,00
1999	11.32.A1		Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РИГА, титр	755,00
2000	11.28.A2.201		Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	695,00
2001	11.33.D1.201		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РИГА) полуколичественно	1455,00
2002	9.0.A23.201		Антитела к галактик мышцам (АГМА)	2355,00
2003	9.0.A14.201		Антитела к галактину, IgA	910,00
2004	9.0.A15.201		Антитела к галактину, IgG	910,00
2005	9.0.A49.201		Антитела к г-глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2010,00
2006	9.0.A84.201		Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	6275,00

2007	9.0.A1.201		Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	960,00
2008	9.0.A83.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgG (AAI)	1380,00
2009	8.0.A82.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgA (AAI)	1245,00
2010	9.0.A27.201		Антитела к десмосомам кожи	3225,00
2011	9.0.A30.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1425,00
2012	9.0.A31.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1455,00
2013	11.32.D1.201		Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	2040,00
2014	9.0.A10.201		Антитела к инсулину (IAA)	1120,00
2015	11.21.A1.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	710,00
2016	11.21.A2.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	1075,00
2017	11.21.A3.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	665,00
2018	11.10.A2.201		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	790,00
2019	11.10.A1.201		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	790,00
2020	9.2.A3		Антитела к кардиолипину, IgA	2150,00
2021	9.0.A75.201		Антитела к кардиолипину, IgG	1290,00
2022	9.0.A76.201		Антитела к кардиолипину, IgM	1290,00
2023	9.0.A46.201		Антитела к кардиолипину (суммарные)	1730,00
2024	9.0.A22.201		Антитела к клеткам эндотелия (HUVEC)	1930,00
2025	11.20.A13.201		Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1270,00
2026	11.33.A2.201		Антитела к коклюшному токсину, IgG	1290,00
2027	11.33.A1.201		Антитела к коклюшному токсину, IgA	1290,00
2028	9.0.A7.201		Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1130,00
2029	9.0.A6.201		Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1130,00
2030	11.25.A1.201		Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1375,00
2031	11.30.A1.201		Антитела к лейшманиям (<i>Leishmania infantum</i>), IgM, IgG суммарно	1375,00
2032	11.22.A2.201		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	695,00
2033	11.22.A1.201		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	880,00
2034	11.34.A1.201		Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1850,00
2035	8.0.A84.201		Антитела к мислину	1520,00
2036	11.23.A1.201		Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1300,00
2037	11.16.A3.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	770,00
2038	11.16.A1.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	1015,00
2039	11.16.A5.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	790,00
2040	11.16.A6.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	1015,00
2041	11.16.A4.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	710,00
2042	7.1.A7.201		Антитела к микросомальной тиропероксидазе (Анти-ТПО)	605,00
2043	9.0.A5.201		Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2275,00
2044	9.0.A29.201		Антитела к миокарду (Mio)	1280,00
2045	9.0.A40		Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, иРИФ	1910,00
2046	9.0.A4.201		Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	2570,00
2047	9.11.A3		Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6015,00
2048	9.1.A88		Антитела к нуклеосомам	1375,00
2049	9.0.A2.201		Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	920,00
2050	11.20.A1.201		Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1065,00
2051	11.20.A10.201		Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	970,00
2052	9.0.A9.201		Антитела к островковым клеткам (ICA)	1695,00
2053	11.26.A1.201		Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	930,00
2054	11.26.A2.201		Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	930,00
2055	9.0.A56.201		Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1455,00
2056	11.2.A2.201		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	895,00
2057	11.9.D4		Антитела к предраковому белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1325,00
2058	9.0.A54.201		Антитела к протромбину, суммарные	1625,00
2059	11.10.A8.201		Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1065,00
2060	11.52.A2		Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgG	1480,00
2061	11.52.A3		Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgM	1480,00
2062	9.0.A13.201		Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT рТТГ)	2285,00
2063	9.4.A1		Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3100,00
2064	9.0.A21.201		Антитела к C1q фактору комплемента	1455,00
2065	11.36.A1.201		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) А, В, С1, С2, D, E	755,00
2066	9.0.A80.201		Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1540,00
2067	9.0.A32.201		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСТК)	1340,00
2068	7.1.A6.201		Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	710,00
2069	9.0.A87.201		Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2055,00
2070	9.0.A16.201		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1120,00
2071	9.0.A17.201		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1120,00
2072	11.20.A3.201		Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	805,00
2073	11.19.A4.201		Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	880,00
2074	11.19.A2.201		Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	665,00
2075	11.19.A1.201		Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	855,00
2076	11.20.A8.201		Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, суммарно	1210,00
2077	11.20.A4.201		Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	755,00
2078	11.18.A1.201		Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	1060,00
2079	9.0.A42.201		Антитела к тромбцитам, класса IgG	2565,00
2080	11.20.A6.201		Антитела к устрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1390,00
2081	11.17.A3.201		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	1060,00
2082	11.17.A1.201		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	1060,00
2083	9.0.D1.201		Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1305,00
2084	11.14.A2.201		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	1015,00
2085	11.14.A1.201		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	775,00

2086	11.14.A3.201		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1130,00
2087	11.1.38.D1		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), иммуноблот, IgG	3270,00
2088	11.15.A1.201		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	865,00
2089	11.15.A3.201		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	865,00
2090	11.15.A2.201		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	865,00
2091	11.15.A6.201		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	895,00
2092	11.15.A5.201		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	895,00
2093	11.15.A4.201		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	1060,00
2094	9.0.A11.201		Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2230,00
2095	11.20.A7.201		Антитела к цистеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1390,00
2096	11.9.A2.201		Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	755,00
2097	11.9.D2.201		Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	4150,00
2098	11.9.A1.201		Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	880,00
2099	9.0.A88.201		Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1325,00
2100	9.0.A89.201		Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1785,00
2101	9.0.A26.201		Антитела к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	1380,00
2102	11.35.D1.201		Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1300,00
2103	11.20.A5.201		Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1390,00
2104	9.6.A18		Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG, IgA)	1380,00
2105	9.0.A34.201		Антитела к экстралируемому ядерному антигену, кач.	1280,00
2106	9.0.A24.201		Антитела к эндомиозу, IgA (АЭА)	1835,00
2107	11.20.A2.201		Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	1290,00
2108	11.2.A4.201		Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor, IgM)	1060,00
2109	11.2.A3.201		Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	805,00
2110	11.10.A7.201		Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	790,00
2111	9.0.A3.201		Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1055,00
2112	2.0.D1.201		Антитела по системе АВО	1615,00
2113	9.0.D11.201		Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфилизину)	8425,00
2114	9.0.D9.201		Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5965,00
2115	9.1.D5		Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4650,00
2116	3.0.A4.203		Антиромбин III	605,00
2117	9.2.D4		Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-липопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5925,00
2118	17.40.A105		Апельсин IgE, F33	705,00
2119	17.60.A136		Апельсин IgE (ImmunoCAP), F33	1035,00
2120	17.50.A105		Апельсин IgG, F33	705,00
2121	4.5.A6.201		Аполипопротеин А1	905,00
2122	4.5.A7.201		Аполипопротеин В	710,00
2123	17.43.A56		Арахис IgE, F13	705,00
2124	17.63.A128		Арахис IgE (ImmunoCAP), F13	1035,00
2125	17.53.A56		Арахис IgG, F13	705,00
2126	17.36.A8		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2590,00
2127	17.36.A9		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2590,00
2128	17.36.A10		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2590,00
2129	17.36.A11		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2590,00
2130	17.36.A12		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2590,00
2131	17.36.D16		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2590,00
2132	17.60.A164		Арбуз IgE (ImmunoCAP), F29	1035,00
2133	17.76.A2		Аскарита IgE (ImmunoCAP), p1	1035,00
2134	4.1.A2.201		Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	290,00
2135	7.3.A1.201		Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1410,00
2136	17.13.A19		Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1225,00
2137	23.5.D1		Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	3150,00
2138	3.0.A3.203		АЧТВ	360,00
2139	17.41.A68		Баклажан IgE, F262	705,00
2140	17.61.A160		Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1035,00
2141	17.51.A68		Баклажан IgG, F262	705,00
2142	10.0.D8.204		Бактерицидная активность крови (BURST)	3930,00
2143	17.40.A106		Банан IgE, F92	705,00
2144	17.60.A165		Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1035,00
2145	17.50.A106		Банан IgG, F92	705,00
2146	17.44.A31		Баранина IgE, F88	705,00
2147	17.64.A155		Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1035,00
2148	17.54.A31		Баранина IgG, F88	705,00
2149	4.2.D1.201		Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	605,00
2150	8.0.A13.201		Белок S-100	2900,00
2151	17.48.A3		Белок яичный IgE, F1	705,00
2152	17.58.A3		Белок яичный IgG, F1	705,00
2153	17.3.A4		Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, F3	705,00
2154	17.75.A1		Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1540,00
2155	17.75.A2		Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1540,00
2156	17.38.A1		Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2590,00
2157	17.38.A2		Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2590,00
2158	17.78.A7		Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3030,00
2159	17.24.A33		Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1035,00
2160	8.0.A8.201		Бета-2-микроглобулин	1455,00
2161	5.0.A14.401		Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1035,00
2162	23.4.A19		Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2525,00
2163	17.45.A10		Бета-лактоглобулин IgE, F77	705,00

2164	17.55.A10		Бета-лактоглобулин IgG, F77	705,00
2165	17.36.A5		Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), 177 nBos d5	2590,00
2166	4.6.D1.201		Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	560,00
2167	4.6.A1.201		Билирубин общий	295,00
2168	4.6.A2.201		Билирубин прямой	295,00
2169	16.0.A3.110		Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	12785,00
2170	16.1.A60		Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11425,00
2171	26.3.D2		Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.); Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3955,00
2172	50.0.H162		Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	20410,00
2173	50.0.H159		Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	9270,00
2174	50.0.H161		Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	19060,00
2175	6.2.D7.101		Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2415,00
2176	6.4.A1.900		Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	2865,00
2177	6.3.D16.117		Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	2085,00
2178	18.1.D9		Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	2855,00
2179	17.42.A46		Бобы соевые IgE, F14	705,00
2180	17.52.A46		Бобы соевые IgG, F14	705,00
2181	23.2.A10		Бор в волосах, спектрометрия (В)	1260,00
2182	23.1.A10		Бор в крови, спектрометрия (В)	1260,00
2183	23.3.A10		Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (В)	1260,00
2184	17.61.A161		Брокколи IgE (ImmunoCAP), I260	1035,00
2185	17.3.A5		Бук (Fagus grandifolia) IgE, F5	705,00
2186	17.4.A2		Бухарник шерстистый (Holecus lanatus) IgE, G13	705,00
2187	17.37.A2		Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2590,00
2188	10.0.D73		В1-клетки CD5 CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4960,00
2189	18.2.A6.201		Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	2720,00
2190	17.47.A86		Ваниль IgE, F234	705,00
2191	17.67.A149		Ваниль IgE (ImmunoCAP), I234	1035,00
2192	17.57.A86		Ваниль IgG, F234	705,00
2193	18.2.A15.201		Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2930,00
2194	17.40.A107		Виноград IgE, F259	705,00
2195	17.60.A166		Виноград IgE (ImmunoCAP), I259	1035,00
2196	17.50.A107		Виноград IgG, F259	705,00
2197	4.9.A4.202		Витамины B6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	3075,00
2198	4.9.A14		Витамины B7 (биотин), ВЭЖХ-МС	3075,00
2199	4.9.A9.201		Витамины E (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	3075,00
2200	4.9.A1.201		Витамины A (ретинол), ВЭЖХ-МС	3075,00
2201	4.8.A6		Витамины B12, активный (хототранскобаламин)	2230,00
2202	4.9.A6.201		Витамины B12 (цианокобаламин)	875,00
2203	4.9.A2.202		Витамины B1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	3075,00
2204	4.9.A13		Витамины B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	3075,00
2205	4.9.A12		Витамины B3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	3075,00
2206	4.9.A3.202		Витамины B5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3075,00
2207	4.9.A5.201		Витамины B9 (фолиевая кислота)	1165,00
2208	4.9.A10.201		Витамины K (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3075,00
2209	4.9.A7.204		Витамины C (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3075,00
2210	11.7.A1.201		ВИЧ (антитела и антигены)	555,00
2211	17.40.A108		Вишня IgE, F242	705,00
2212	17.60.A167		Вишня IgE (ImmunoCAP), I242	1035,00
2213	17.50.A108		Вишня IgG, F242	705,00
2214	23.11.A1		Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3235,00
2215	3.0.A5.203		Волчаночный антикоагулянт	1490,00
2216	13.23.D5.900		ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3085,00
2217	13.23.D10		ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2625,00
2218	22.1.D19		Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	9180,00
2219	18.1.D2.106		Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	12170,00
2220	18.1.D3.401		Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	4480,00
2221	13.7.A1		Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста G1A)	2170,00
2222	22.4.D1.202		Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	8115,00
2223	22.1.1.A3		Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	13390,00
2224	17.3.A6		Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	705,00
2225	17.64.D138		Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2590,00
2226	4.1.A5.201		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	290,00
2227	4.3.A3.201		Гаптоглобин	965,00
2228	7.7.A1.201		Гастрин	1245,00
2229	23.10.D1		ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5825,00

2230	4.1.9.5.D1		ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6900,00
2231	13.34.D2		ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	2775,00
2232	50.0.H115.202		Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2205,00
2233	22.1.A22		Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4815,00
2234	22.1.D33		Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11430,00
2235	22.1.A33		Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11430,00
2236	22.1.A2		Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	8980,00
2237	22.4.D3		Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10875,00
2238	22.7.D1		Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7740,00
2239	22.1.D35		Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4380,00
2240	22.1.D34		Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6760,00
2241	22.4.D4		Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	13495,00
2242	22.1.D24		Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5970,00
2243	22.1.A34		Генетическая диагностика фебрильной эпилепсии (ген PAF1)	21425,00
2244	22.1.D20		Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь: APOE: E2 E3 E4)	5262,00
2245	22.1.D15.202		Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	3795,00
2246	22.1.A7		Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	10950,00
2247	22.1.D4.202		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4865,00
2248	22.1.D3.202		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	6230,00
2249	22.1.D5.202		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	10950,00
2250	22.1.D13.202		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3500,00
2251	22.1.A1.202		Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1500,00
2252	22.2.D1.202		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2595,00
2253	22.1.A6		Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	10720,00
2254	22.19.A1		Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	8715,00
2255	22.17.A2		Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	6680,00
2256	22.1.D117		Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11440,00
2257	22.1.D30		Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5310,00
2258	22.17.D1		Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNC A и LRRK2)	5940,00
2259	22.17.A4		Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	16710,00
2260	22.17.A1		Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	26025,00
2261	22.1.D25		Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12615,00
2262	22.17.A3		Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеция/дупликация экзонов 1-79 в гене DMD)	8790,00
2263	22.14.D1		Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	11980,00
2264	22.1.D27		Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8510,00
2265	22.19.A2		Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9735,00
2266	22.9.A31		Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномел)	78946,00
2267	22.1.A25		Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4260,00
2268	13.30.D1.900		Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1290,00
2269	22.1.D23		Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1580,00
2270	4.8.A7		Генетин-25	7590,00
2271	7.2.A6.201		Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон)	785,00
2272	7.7.A9		Гистамины, ВЭЖХ-МС	3285,00
2273	16.1.A25		Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	3485,00
2274	16.1.A50		Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5355,00
2275	16.1.D1		Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	3135,00
2276	16.1.A61		Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	2705,00
2277	16.0.A27.110		Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2445,00
2278	16.1.D2		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	3135,00

2279	16.1.D3		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 док., 1 контейнер, LDG	4740,00
2280	16.1.D4		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 док., 1 контейнер, LDG	5690,00
2281	16.1.D5		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 док., 1 контейнер, LDG	6800,00
2282	16.1.D6		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты). 1 док., 1 контейнер, LDG	16140,00
2283	16.1.A52		Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов = Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	24255,00
2284	16.1.A73		Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	4515,00
2285	16.1.A72		Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	7840,00
2286	16.1.A5		Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4365,00
2287	16.0.A26.110		Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2445,00
2288	16.1.A54		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	6025,00
2289	16.1.A56		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6240,00
2290	16.1.A57		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	14115,00
2291	16.1.A58		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24780,00
2292	16.1.A59		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	59365,00
2293	16.0.A24.110		Гистологическое исследование плаценты, LDG	11800,00
2294	16.1.A45		Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	9260,00
2295	16.0.A21.110		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 докус), LDG	4640,00
2296	16.1.A65		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4640,00
2297	16.0.A23.110		Гистологическое исследование пункционного материала печени	2445,00
2298	16.0.A22.110		Гистологическое исследование пункционного материала почек	2445,00
2299	16.0.A20.110		Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2445,00
2300	16.0.A25.110		Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л.у, салыник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	5670,00
2301	16.1.A49		Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия / гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	7535,00
2302	16.0.A8.110		Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	3065,00
2303	16.1.A4		Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	3580,00
2304	16.0.A7.110		Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	3380,00
2305	16.1.A6		Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4885,00
2306	16.1.A40		Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4565,00
2307	16.1.A43		Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5735,00
2308	16.1.A42		Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3485,00
2309	16.1.A41		Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4565,00
2310	4.4.D1.202		Гликированный гемоглобин A1c	860,00
2311	7.2.A11.201		Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСП, SHBG)	660,00
2312	4.9.A11		Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	3130,00
2313	23.5.A1		Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	3160,00
2314	4.4.A1.205		Глюкоза	275,00
2315	5.0.A7.401		Глюкоза в разовой порции мочи	280,00
2316	4.4.D2.205		Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	275,00
2317	4.4.D3.205		Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	275,00
2318	5.0.D12.402		Глюкоза суточной мочи	280,00
2319	17.69.A129		Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), I79	1035,00
2320	17.44.A30		Говядина IgE, F27	705,00
2321	17.64.A137		Говядина IgE (ImmunoCAP), I27	1035,00
2322	17.54.A30		Говядина IgG, F27	705,00
2323	17.2.A1		Голубь (помет) IgE, E7	705,00
2324	4.5.A10.201		Гомоцистеин	1590,00
2325	4.9.A21		Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-OH-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	9780,00
2326	17.62.A134		Горех IgE (ImmunoCAP), F12	1035,00
2327	17.42.A47		Горошек зеленый IgE, F12	705,00
2328	17.52.A47		Горошек зеленый IgG, F12	705,00
2329	17.47.A87		Горчица IgE, F89	705,00
2330	17.57.A87		Горчица IgG, F89	705,00
2331	17.3.A7		Грَاب обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	705,00
2332	17.46.A25		Гребешок IgE, F338	705,00

2333	17.56.A25		Гребешок IgG, F338	705,00
2334	17.40.A109		Грейпфрут IgE, F209	705,00
2335	17.60.A168		Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1035,00
2336	17.50.A109		Грейпфрут IgG, F209	705,00
2337	17.43.A58		Грецкий орех IgE, F256	705,00
2338	17.63.A129		Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1035,00
2339	17.53.A58		Грецкий орех IgG, F256	705,00
2340	17.3.A18		Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	705,00
2341	17.36.A18		Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2590,00
2342	17.36.A19		Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2590,00
2343	17.69.A138		Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), П1	1035,00
2344	17.71.A4		Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1035,00
2345	17.9.A1		Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	705,00
2346	17.47.A34		Грибы (шампиньоны) IgE, F212	705,00
2347	17.67.A150		Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1035,00
2348	17.57.A34		Грибы (шампиньоны) IgG, F212	705,00
2349	2.0.D3.202		Груша крови - Резус-фактор	625,00
2350	17.40.A110		Груша IgE, F94	705,00
2351	17.60.A169		Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1035,00
2352	17.50.A110		Груша IgG, F94	705,00
2353	17.2.A2		Гусь (перо) IgE, E70	705,00
2354	3.0.A6.203		Д-лимер	1365,00
2355	7.9.A3		Дегидроэпандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1380,00
2356	7.2.A8.201		Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	630,00
2357	5.0.A15.401		Дезоксиприпинолин (DPI) в разовой порции мочи	2165,00
2358	16.1.A55		Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Umm)	2580,00
2359	22.1.D31		Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	16370,00
2360	9.11.A1		Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6475,00
2361	22.1.A26		Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4485,00
2362	22.1.A21		Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10415,00
2363	22.1.A16.202		Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	5175,00
2364	7.9.A2		Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	4210,00
2365	13.14.D1.101		Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогемотрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2085,00
2366	7.4.A4.201		Дигидротестостерон	1605,00
2367	17.13.A16		Диклофенак IgE, C79	1225,00
2368	14.12.A1.900		Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3235,00
2369	14.12.A2.900		Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2740,00
2370	13.29.A1.900		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1455,00
2371	12.25.A1.202		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1530,00
2372	13.5.A1.900		ДНК бледной трихомоны (Trichomonas pallidum)	465,00
2373	12.8.D2		ДНК ВИ В. генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1505,00
2374	13.22.A1.900		ДНК вируса Варцелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	465,00
2375	12.17.A1.202		ДНК вируса Варцелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	645,00
2376	12.8.A1.202		ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	645,00
2377	12.8.A2.202		ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3940,00
2378	12.31.A1.202		ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	390,00
2379	13.46.A1.900		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	585,00
2380	12.26.A1.202		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	645,00
2381	13.20.A1.900		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	465,00
2382	13.20.A2.900		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	615,00
2383	12.15.A1.202		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	445,00
2384	12.15.A2		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	465,00
2385	12.14.A1.202		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	715,00
2386	13.19.A2.900		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	575,00
2387	13.19.A5.900		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	615,00
2388	13.19.A3.900		ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	465,00
2389	13.19.A1.900		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	575,00
2390	13.19.A4.900		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	615,00
2391	13.21.A1.900		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	465,00
2392	13.21.A2.900		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	615,00
2393	12.16.A1.202		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	645,00
2394	12.16.A2.202		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	745,00
2395	13.31.D1.900		ДНК возбудителей коклюша паракклюша бронхосептикоза (Bordetella pertussis Bordetella parapertussis Bordetella bronchiseptica)	1305,00
2396	13.14.A5.101		ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	885,00
2397	13.4.A1.900		ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	465,00
2398	13.4.A2.900		ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	615,00
2399	13.6.A1.900		ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	465,00
2400	13.6.A2.900		ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	615,00
2401	13.52.D1		ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1350,00
2402	13.15.D1.900		ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	485,00
2403	13.15.A1.900		ДНК кандиды (Candida albicans)	465,00
2404	13.15.A2.900		ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	615,00
2405	13.13.A1.900		ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	1035,00
2406	12.4.A1.202		ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	740,00
2407	13.8.A1.900		ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	435,00
2408	12.6.A1.202		ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	655,00
2409	13.2.A2.900		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	360,00

2410	13.2.A4.900		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	615,00
2411	13.2.A1.900		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	465,00
2412	13.2.A5.900		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	615,00
2413	13.23.A1.900		ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	465,00
2414	13.23.A2.900		ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	465,00
2415	13.23.H1		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), титрование, кол.	1380,00
2416	50.0.H49.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), титрование, кол., с пересчетом на у.с. Hybrid Capture	1380,00
2417	13.1.18.A1		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, титрование	680,00
2418	13.24.D1.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, титрование, кол.	715,00
2419	13.23.H2		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), титрование, кол.	3605,00
2420	50.0.H85.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), титрование, кол., с пересчетом на у.с. Hybrid Capture	3605,00
2421	13.23.D1.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, титрование	465,00
2422	13.23.D4.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, титрование, кол.	615,00
2423	50.0.H45.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), титрование, кол.	870,00
2424	13.23.D2.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, титрование	465,00
2425	13.23.D3.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, титрование, кол.	615,00
2426	13.23.D6.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), титрование	1895,00
2427	13.11.D1		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), титрование, кол.	1380,00
2428	13.23.A3.900		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	1290,00
2429	13.34.A1.900		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	1310,00
2430	12.22.A2.202		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич.	1290,00
2431	13.37.A1.900		ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	1060,00
2432	13.14.A1.101		ДНК сальмонеллы (<i>Salmonella</i> species)	915,00
2433	13.38.A1.900		ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1035,00
2434	13.11.A2.900		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> species)	1035,00
2435	13.16.A1.900		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	465,00
2436	13.16.A2.900		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	575,00
2437	12.5.A1.202		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	560,00
2438	13.17.A1.900		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	445,00
2439	13.17.A2.900		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	575,00
2440	13.3.A2.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	465,00
2441	13.3.A6.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	615,00
2442	13.3.A3.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	465,00
2443	13.3.A4.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	960,00
2444	13.3.A1.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	465,00
2445	13.3.A5.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	615,00
2446	13.9.A1.101		ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	920,00
2447	13.1.A1.900		ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	375,00
2448	13.1.A3.900		ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	615,00
2449	13.18.A1.900		ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	465,00
2450	13.18.A2.900		ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	615,00
2451	12.13.A1.202		ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	715,00
2452	12.13.A2.202		ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	745,00
2453	17.13.A9		Доксициклин IgE, C62	1035,00
2454	17.26.A5		Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1035,00
2455	17.7.A7		Домашняя пыль (Holster) IgE, h2	840,00
2456	17.26.A6		Домашняя пыль (Holster) IgE (ImmunoCAP), h2	1035,00
2457	17.7.A1		Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	705,00
2458	16.1.A7		Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1285,00
2459	16.1.A8		Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1935,00
2460	16.1.A9		Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2900,00
2461	16.1.A1		Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3850,00
2462	16.1.A2		Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6620,00
2463	16.1.A3		Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13135,00
2464	22.7.A7.119		Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	5180,00
2465	22.7.A8.119		Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	5180,00
2466	22.7.A9.119		Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	5180,00
2467	16.1.A24		Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	865,00
2468	17.22.A3		Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1035,00
2469	17.47.A64		Дрожжи пекарские IgE, F45	705,00
2470	17.67.A139		Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), F45	1035,00
2471	17.57.A64		Дрожжи пекарские IgG, F45	705,00
2472	17.47.A65		Дрожжи пивные IgE, F403	705,00
2473	17.57.A65		Дрожжи пивные IgG, F403	705,00
2474	17.3.A8		Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	705,00
2475	22.7.A10		Дубликат заключения - Установление родства	465,00
2476	17.3.A9		Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	705,00
2477	17.40.A111		Дыня IgE, F87	705,00
2478	17.60.A170		Дыня IgE (ImmunoCAP), F87	1035,00
2479	17.50.A111		Дыня IgG, F87	705,00
2480	17.4.A1		Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	705,00
2481	17.25.A20		Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1035,00
2482	17.67.A155		Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1035,00
2483	4.8.A1.201		Железо	320,00
2484	23.2.A4		Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1260,00
2485	23.1.A4		Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1260,00
2486	23.3.A4		Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1260,00

2487	17.48.A2		Желток яичный IgE, F75	705,00
2488	17.58.A2		Желток яичный IgG, F75	705,00
2489	4.5.A12.201		Желчные кислоты	4910,00
2490	6.2.A18		Желчные кислоты в кале	2780,00
2491	22.8.A12		Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66315,00
2492	22.9.A5		Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32631,00
2493	22.8.A2		Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48420,00
2494	15.0.D21.900		Жидкостная цитология	2590,00
2495	15.2.D2		Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1930,00
2496	15.2.D3		Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1930,00
2497	6.2.A15		Зонулин фекальный	7665,00
2498	17.13.A17		Ибупрофен IgE, C78	1225,00
2499	17.3.A11		Ива (Salix nigra) IgE, T12	705,00
2500	17.24.A34		Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1035,00
2501	16.2.A5		ИИХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12090,00
2502	16.2.A34		ИИХ исследование (10 антигел), Hadassah	36675,00
2503	16.2.A14		ИИХ исследование (10 антигел), LDG	36675,00
2504	16.2.A42		ИИХ исследование (11-15 антигел включительно), Unim	54020,00
2505	16.0.A10.110		ИИХ исследование (1 антигел), LDG	4540,00
2506	16.2.A25		ИИХ исследование (1 антигел), Unim	6700,00
2507	16.2.A26		ИИХ исследование (2 антигела), Hadassah	7490,00
2508	16.2.A6		ИИХ исследование (2 антигела), LDG	7490,00
2509	16.2.A27		ИИХ исследование (3 антигела), Hadassah	13370,00
2510	16.2.A7		ИИХ исследование (3 антигела), LDG	13370,00
2511	16.2.A28		ИИХ исследование (4 антигела), Hadassah	16720,00
2512	16.2.A8		ИИХ исследование (4 антигела), LDG	16720,00
2513	16.2.A43		ИИХ исследование (5-10 антигел), Unim	31095,00
2514	16.2.A29	*	ИИХ исследование (5 антигел), Hadassah	18390,00
2515	16.2.A9		ИИХ исследование (5 антигел), LDG	18390,00
2516	16.2.A30		ИИХ исследование (6 антигел), Hadassah	23660,00
2517	16.2.A10		ИИХ исследование (6 антигел), LDG	23660,00
2518	16.2.A31		ИИХ исследование (7 антигел), Hadassah	25675,00
2519	16.2.A11		ИИХ исследование (7 антигел), LDG	25675,00
2520	16.2.A32		ИИХ исследование (8 антигел), Hadassah	29360,00
2521	16.2.A12		ИИХ исследование (8 антигел), LDG	29360,00
2522	16.2.A33		ИИХ исследование (9 антигел), Hadassah	35495,00
2523	16.2.A13		ИИХ исследование (9 антигел), LDG	35495,00
2524	16.2.A44		ИИХ исследование (до 4 антигел), Unim	18060,00
2525	16.2.A36		ИИХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12905,00
2526	16.2.A2		ИИХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14380,00
2527	16.2.A35		ИИХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12895,00
2528	16.2.A1		ИИХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12395,00
2529	16.2.A15		ИИХ прогностический маркер (1 антигел), LDG	10415,00
2530	16.2.A16		ИИХ прогностический маркер (2 антигела), LDG	19400,00
2531	16.2.A17		ИИХ прогностический маркер (3 антигела), LDG	32320,00
2532	16.2.A3		ИИХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15380,00
2533	16.2.A4		ИИХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12260,00
2534	22.1.D18		Идеальный вес. Диета и фитнес. 5 показателей (венозная кровь, генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	9180,00
2535	16.1.A64		Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3940,00
2536	17.47.A89		Имбирь IgE, F270	705,00
2537	17.57.A89		Имбирь IgG, F270	705,00
2538	16.2.A21		Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	14785,00
2539	16.2.A39		Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5165,00
2540	16.2.A20		Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	7400,00
2541	16.2.A23		Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	13780,00
2542	16.2.A22		Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	11040,00
2543	16.2.A41		Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16665,00
2544	16.2.A37		Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16665,00
2545	10.0.A5.201		Иммуноглобулин G (IgG)	475,00
2546	10.0.A3.201		Иммуноглобулин A (IgA)	475,00
2547	10.0.A6.201		Иммуноглобулин E (IgE)	595,00
2548	10.0.A4.201		Иммуноглобулин M (IgM)	475,00
2549	9.0.A62.201		Иммуноглобулин подкласса IgG4	1455,00
2550	10.0.D4.202		Иммунограмма базовая (CD3, CD3 4, CD3 8, CD19, CD16 56, CD3 16 56, CD3 HL A-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3555,00
2551	10.0.D68.202		Иммунограмма расширенная (CD3, CD3 4, CD3 8, CD19, CD16 56, CD3 16 56, CD3 HL A-DR, CD3 25, CD3 95, CD3 4 95, CD3 8 95, CD3 8 38, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	4355,00
2552	10.0.D9.202		Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16 56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3255,00
2553	1.0.A13.202		Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	13345,00
2554	1.0.A6.202		Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	13345,00

2555	9.0.A60.401		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	4295,00
2556	7.2.A12.201		Ингибин В	2065,00
2557	10.1.D3		Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	3235,00
2558	17.44.A32		Индейка IgE, F284	705,00
2559	17.54.A32		Индейка IgG, F 284	705,00
2560	17.64.A140		Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1035,00
2561	4.1.4.D1		Индекс дислипидемии ApoB/ApoA1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1695,00
2562	8.0.D2.201		Индекс здоровья простаты (PHI)	5690,00
2563	17.40.A112		Инжир IgE, F402	705,00
2564	17.50.A112		Инжир IgG, F402	705,00
2565	7.6.A1.201		Инсулин	815,00
2566	7.7.A4.201		Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1685,00
2567	50.0.H120.900		Инсулинорезистентность	1040,00
2568	7.6.D1.201		Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	815,00
2569	7.6.D2.201		Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	815,00
2570	17.13.A7		Инсулин человеческий IgE, C73	675,00
2571	10.1.A4.201		Интерлейкин-10	2565,00
2572	10.1.A2.201		Интерлейкин-1b	2565,00
2573	10.0.A76		Интерлейкин-6 (IL-6)	2565,00
2574	10.1.A3.201		Интерлейкин-8	2565,00
2575	10.0.D1.204		Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5175,00
2576	6.2.A14		Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2340,00
2577	27.1.A1.101		Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1425,00
2578	27.1.A2.101		Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1685,00
2579	6.2.A24		Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	960,00
2580	6.2.A12.101		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	860,00
2581	6.2.D3.101		Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	520,00
2582	6.2.A5.101		Исследование кала на скрытую кровь	645,00
2583	27.1.A3.101		Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1795,00
2584	8.0.D3.101		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	950,00
2585	14.1.A5.900		Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2230,00
2586	22.1.1.A5		Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобiotиков (расширенная панель)	23550,00
2587	22.1.1.A8		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	4400,00
2588	22.1.1.A9		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	14000,00
2589	22.1.1.A4		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	12500,00
2590	22.1.1.A1		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	24150,00
2591	6.2.A4.303		Исследование соскоба на энтеробиоз	515,00
2592	23.1.A25		Йод в крови, спектрометрия (I)	1260,00
2593	23.3.A25		Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1455,00
2594	23.2.A21		Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1260,00
2595	23.1.A21		Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1260,00
2596	23.3.A21		Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1260,00
2597	17.45.A11		Казеин IgE, F78	705,00
2598	17.55.A11		Казеин IgG, F78	865,00
2599	17.36.A2		Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2590,00
2600	17.47.A54		Какао IgE, F93	705,00
2601	17.67.A141		Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1035,00
2602	17.57.A54		Какао IgG, F93	705,00
2603	23.2.A2		Калий в волосах, спектрометрия (K)	1260,00
2604	23.1.A2		Калий в крови, спектрометрия (K)	1260,00
2605	23.3.A2		Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1260,00
2606	17.66.A159		Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1035,00
2607	4.1.6.A1		Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3480,00
2608	6.2.A13.101		Кальпротектин (в кале)	3315,00
2609	23.2.A3		Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1260,00
2610	23.1.A3		Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1260,00
2611	23.3.A3		Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1260,00
2612	4.7.A4.204		Кальций ионизированный	535,00
2613	5.1.D3		Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	255,00
2614	4.7.A3.201		Кальций общий	330,00
2615	5.0.D17.403		Кальций общий суточной мочи	255,00
2616	50.0.H357		Кальций, скорректированный по альбумину	560,00
2617	7.5.A2.209		Кальцитонин	1455,00
2618	17.46.A14		Камбала IgE, F254	705,00
2619	17.56.A14		Камбала IgG, F254	705,00
2620	17.2.A4		Канарейка (перо) IgE, E201	705,00
2621	17.61.A162		Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1035,00
2622	17.41.A69		Капуста брокколи IgE, F260	705,00
2623	17.51.A69		Капуста брокколи IgG, F260	705,00
2624	17.41.A70		Капуста брюссельская IgE, F217	705,00
2625	17.51.A70		Капуста брюссельская IgG, F217	705,00
2626	17.41.A71		Капуста кочанная IgE, F216	705,00
2627	17.51.A71		Капуста кочанная IgG, F216	705,00
2628	17.41.A72		Капуста цветная IgE, F291	705,00
2629	17.51.A72		Капуста цветная IgG, F291	705,00
2630	22.11.A1		Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49190,00
2631	22.6.D1		Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	8075,00

2632	22.6.A1.204		Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8500.00
2633	22.6.A3.204		Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкоэматологических заболеваний)	9505.00
2634	17.36.A13		Карри, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I355 rCyp e1	2590.00
2635	17.47.A90		Карри (приправа) IgE, F281	705.00
2636	17.57.A90		Карри (приправа) IgG, F281	705.00
2637	17.41.A73		Картофель IgE, F35	705.00
2638	17.61.A142		Картофель IgE (ImmunoCAP), I35	1035.00
2639	17.51.A73		Картофель IgG, F35	705.00
2640	7.4.D1.403		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3465.00
2641	7.4.D2.403		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолюксановая кислота) в суточной моче, I X ВЭЖХ-МС	6585.00
2642	7.4.D5.202		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2975.00
2643	7.4.D6.407		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолюксановая кислота) в суточной моче, I X ВЭЖХ-МС	4500.00
2644	10.2.D5		Квантифероновый тест TB Gold Plus	9680.00
2645	17.63.A132		Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), I253	1035.00
2646	17.13.A18		Кетопрофен IgE, C172	1225.00
2647	17.43.A60		Кешью IgE, F202	705.00
2648	17.53.A60		Кешью IgG, F202	705.00
2649	17.36.A20		Кешью, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I443 rAna o3	2590.00
2650	17.40.A113		Киви IgE, F84	705.00
2651	17.60.A172		Киви IgE (ImmunoCAP), I84	1035.00
2652	17.50.A113		Киви IgG, F84	705.00
2653	17.1.4.A1		Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	705.00
2654	4.1.A4.201		Кислая фосфатаза	285.00
2655	4.3.A6.201		Кишечный альфа-1-гликопротеин (орозомуконд)	555.00
2656	17.49.A35		Клейковина (глютен) IgE, F79	705.00
2657	17.59.A35		Клейковина (глютен) IgG, F79	705.00
2658	17.3.A13		Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	705.00
2659	10.0.D72		Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3 ⁺ CD4 ⁺ 45RO ⁺ , CD3 ⁺ CD4 ⁺ 45RA ⁺ , индекс 45RO ⁺ /45RA ⁺ . Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	8185.00
2660	17.8.A1		Клещ-дерматофаг мушной (D. farinae) IgE, D2	860.00
2661	17.8.A2		Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	705.00
2662	17.70.A5		Клещ домашней пыли D farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1035.00
2663	17.70.A2		Клещ домашней пыли D pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1035.00
2664	17.78.A3		Клещ домашней пыли, алергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3030.00
2665	17.78.A4		Клещ домашней пыли, алергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3030.00
2666	1.0.D6		Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	775.00
2667	1.2.D4		Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	850.00
2668	1.0.D1.202		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	345.00
2669	1.2.D1		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450.00
2670	1.0.D2.202		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	480.00
2671	1.2.D2		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	660.00
2672	22.9.A2		Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	42104.00
2673	17.40.A114		Клубника IgE, F44	705.00
2674	17.60.A143		Клубника IgE (ImmunoCAP), I44	1035.00
2675	17.50.A114		Клубника IgG, F44	705.00
2676	23.2.A16		Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1260.00
2677	23.1.A16		Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1260.00
2678	23.3.A16		Кобальт в разовой порции мощи, спектрометрия (Co)	1260.00
2679	17.2.A5		Коза (зигей) IgE, E80	705.00
2680	17.45.A14		Козье молоко IgE, F219	1105.00
2681	17.65.A130		Козье молоко IgE (ImmunoCAP), I300	1035.00
2682	17.40.A115		Кокос IgE, F36	705.00
2683	17.50.A115		Кокос IgG, F36	705.00
2684	10.2.D4		Количественное определение ДНК TREM1 и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	6505.00
2685	13.32.D4		КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5440.00
2686	17.4.A6		Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	705.00
2687	17.28.A1		Комар IgE (ImmunoCAP), I71	1035.00
2688	17.12.A1		Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	725.00
2689	22.3.D3.202		Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	13815.00
2690	22.1.D29		Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8685.00
2691	22.11.A2		Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	11085.00
2692	22.8.A23		Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000.00
2693	22.8.A22		Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000.00
2694	16.0.H1		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИИХ) исследование биопсийного материала: эпидемиология (CD138), LDC	5150.00

2695	16.1.A63		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16100,00
2696	16.1.A51		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8630,00
2697	16.1.A44		Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	12160,00
2698	16.1.A71		Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4230,00
2699	16.1.A53		Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4365,00
2700	16.2.A24		Комплексное ИГХ исследование, 1 DG	32655,00
2701	13.32.D2		Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1975,00
2702	15.2.A16		Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП-тест)	8045,00
2703	14.14.D2		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1610,00
2704	14.14.D1		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1530,00
2705	14.14.D4		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1770,00
2706	14.14.D3		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1690,00
2707	50.0.H155		Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	6510,00
2708	4.10.D1.202		Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Г-глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	5250,00
2709	23.6.D2		Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	10625,00
2710	23.4.D3		Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2, 25-OH D3, 1,25-OH D3, 24,25-OH D3), ВЭЖХ-МС	9585,00
2711	50.0.H153		Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	6510,00
2712	50.0.H154		Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	6510,00
2713	17.68.A1		Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGial d3	2590,00
2714	16.0.A18.110		Консультация готовых препаратов (1 локус)	4400,00
2715	16.1.A62		Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4690,00
2716	16.1.A66		Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6090,00
2717	16.1.A68		Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13110,00
2718	16.1.A69		Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	20180,00
2719	16.0.A15.110		Консультация перед ИГХ, LDG	2930,00
2720	16.2.A40		Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2155,00
2721	17.2.A6		Корова (перхоть) IgE, E4	705,00
2722	7.4.A2.201		Кортизол	715,00
2723	7.9.A1		Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1380,00
2724	7.4.A3.403		Кортизол суточной мочи	1170,00
2725	17.4.A7		Кошечья безостый (Bromus inermis) IgE, G11	705,00
2726	17.47.A53		Кофе IgE, F221	2240,00
2727	17.57.A53		Кофе IgG, F221	705,00
2728	17.67.A144		Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1035,00
2729	17.75.A20		Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1540,00
2730	17.23.A32		Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2590,00
2731	17.37.A1		Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 (rFel d1)	2590,00
2732	17.23.A30		Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1035,00
2733	17.2.A7		Кошка (эпителий) IgE, E1	755,00
2734	23.5.A2		Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	3285,00
2735	4.5.D3		Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	490,00
2736	4.8.D3.201		Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	665,00
2737	17.46.A21		Краб IgE, F23	705,00
2738	17.66.A160		Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1035,00
2739	17.56.A21		Краб IgG, F23	705,00
2740	17.4.A26		Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	705,00
2741	4.2.A3.201		Креатинин	275,00
2742	5.0.D1.402		Креатинин суточной мочи	280,00
2743	4.1.A11.201		Креатинкиназа (КФК)	405,00
2744	4.1.A12.201		Креатинкиназа-МВ	595,00
2745	17.66.A1		Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1035,00
2746	17.46.A22		Креветки IgE, F24	705,00
2747	17.56.A22		Креветки IgG, F24	705,00
2748	23.2.A12		Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1260,00
2749	23.1.A12		Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1260,00
2750	23.3.A12		Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1260,00
2751	10.0.A8.201		Криоглобулины	2185,00
2752	17.2.A8		Кродик (эпителий) IgE, E82	705,00
2753	17.23.A1		Кродик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1035,00

2754	17.2.A9		Крыса IgE, E87	705,00
2755	17.2.A10		Крыса (моча) IgE, E74	705,00
2756	17.2.A12		Крыса (энтеллий) IgE, E73	705,00
2757	17.69.A154		Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	1035,00
2758	17.47.A45		Кушжут IgE, F10	705,00
2759	17.67.A151		Кушжут IgE (ImmunoCAP), f10	1035,00
2760	17.57.A45		Кушжут IgG, F10	705,00
2761	17.44.A33		Куриное мясо IgE, F83	705,00
2762	17.54.A33		Куриное мясо IgG, F83	705,00
2763	17.64.A145		Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1035,00
2764	17.2.A13		Курица (перо) IgE, E85	1130,00
2765	17.23.A31		Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1035,00
2766	17.2.A14		Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	705,00
2767	17.47.A91		Лавровый лист IgE, F278	705,00
2768	17.57.A91		Лавровый лист IgG, F278	705,00
2769	4.1.A6.201		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	290,00
2770	4.1.A7.201		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	385,00
2771	18.2.A4.201		Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	3590,00
2772	17.73.A2		Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1035,00
2773	17.14.A4		Латекс IgE, K82	705,00
2774	17.72.A10		Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2590,00
2775	4.8.A2.201		Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	345,00
2776	17.4.A28		Лебеда сероцветущая (Atriplex canescens) IgE, W75	705,00
2777	17.4.A37		Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	705,00
2778	18.2.A13.201		Левистрацетам, ВЭЖХ-МС	3590,00
2779	6.1.4.A1		Лейкоскрин, количество лейкоцитов в якуляте	1475,00
2780	7.7.A5.201		Лептин	1385,00
2781	17.3.A14		Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	705,00
2782	17.24.A31		Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1035,00
2783	17.36.A3		Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2590,00
2784	17.40.A116		Лимон IgE, F208	2700,00
2785	17.60.A146		Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1035,00
2786	17.50.A116		Лимон IgG, F208	705,00
2787	17.24.A35		Лина IgE (ImmunoCAP), i208	1035,00
2788	17.3.A31		Лина IgE, I27	2980,00
2789	4.1.A10.201		Липаза	535,00
2790	4.5.A8.201		Липопротеин (a)	1330,00
2791	17.4.A9		Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	4580,00
2792	17.25.A22		Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1035,00
2793	23.2.A9		Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1260,00
2794	23.1.D1		Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1260,00
2795	23.3.A9		Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1260,00
2796	5.2.A1		Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2880,00
2797	5.0.D11.401		Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4160,00
2798	5.0.D5.401		Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3575,00
2799	17.11.A2		Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	705,00
2800	17.46.A23		Лобстер (омар) IgE, F80	705,00
2801	17.56.A23		Лобстер (омар) IgG, F80	705,00
2802	17.46.A15		Лосось IgE, F41	705,00
2803	17.66.A147		Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1035,00
2804	17.56.A15		Лосось IgG, F41	705,00
2805	17.2.A15		Лошадь (перхоть) IgE, E3	705,00
2806	17.23.A2		Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1035,00
2807	17.41.A84		Лук IgE, F48	705,00
2808	17.61.A163		Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1035,00
2809	17.51.A84		Лук IgG, F48	705,00
2810	7.2.A2.201		Лютенизирующий гормон (ЛГ)	630,00
2811	4.7.A5.201		Магний	335,00
2812	23.2.A5		Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1260,00
2813	23.1.A5		Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1260,00
2814	23.3.A5		Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1260,00
2815	5.0.D19.403		Магний суточной мочи	340,00
2816	7.2.D1.201		Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1390,00
2817	17.60.A173		Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1035,00
2818	23.4.A17		Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3590,00
2819	17.40.A118		Манго IgE, F91	705,00
2820	17.60.A174		Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1035,00
2821	17.50.A118		Манго IgG, F91	705,00
2822	17.40.A127		Мандарин IgE, F34	1500,00
2823	17.60.A175		Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1035,00
2824	23.2.A15		Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1260,00
2825	23.1.A15		Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1260,00
2826	23.3.A15		Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1260,00
2827	7.5.A5.201		Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1920,00
2828	4.1.10.D2		Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1 PlGF (многоплодная беременность)	6530,00
2829	4.1.10.D1		Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1 PlGF (одноплодная беременность)	6530,00
2830	17.4.A29		Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	705,00
2831	17.25.A26		Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1035,00
2832	17.47.A127		Масло подсолнечное IgE, K84	705,00
2833	17.57.A127		Масло подсолнечное IgG, K84	705,00
2834	4.7.A8.201		Медь	485,00
2835	23.2.A8		Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1260,00
2836	23.1.A8		Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1260,00

2837	23.3.A8		Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	1260,00
2838	7.9.A6		Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3320,00
2839	7.9.A7		Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2780,00
2840	17.35.D9		Местные анестетики № 1 Артикаи/Скандонест, IgE	1545,00
2841	17.35.D10		Местные анестетики № 2 Новокаи/Лидокаи, IgE	1545,00
2842	7.4.D3.403		Метаболиты катехоламинов (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксинидолукусенная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3435,00
2843	50.0.H125.401		Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	9730,00
2844	17.46.A24		Мидия IgE, F37	705,00
2845	17.56.A24		Мидия IgG, F37	705,00
2846	13.52.A1		Миколюс-крин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3445,00
2847	5.0.D14.402		Микроальбумин суточной мочи	570,00
2848	11.6.A1.201		Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	415,00
2849	11.6.A6.201		Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	545,00
2850	6.3.D7.106		Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	825,00
2851	6.3.D15.515		Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	420,00
2852	6.3.A6.107		Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	655,00
2853	6.5.D1		Микроскопическое исследование патального секрета на эозинофилы	1020,00
2854	6.3.D5.105		Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	825,00
2855	6.3.D3.501		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	420,00
2856	6.3.D31		Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	420,00
2857	6.5.D22		Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	1020,00
2858	6.3.D12.514		Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	420,00
2859	6.3.D1.503		Микроскопическое исследование отделяемого уретры	420,00
2860	6.3.D32		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	760,00
2861	50.0.H159		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	760,00
2862	50.0.H51.510		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1120,00
2863	6.3.D2.502		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	420,00
2864	6.3.D16.506		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	615,00
2865	6.3.D14.401		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	615,00
2866	6.3.D6.312		Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	825,00
2867	17.43.A59		Миндаль IgE, F20	705,00
2868	17.63.A130		Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1035,00
2869	17.53.A59		Миндаль IgG, F20	705,00
2870	4.3.A1.201		Миоглобин	955,00
2871	22.1.A37		Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	28500,00
2872	22.6.A5		Молекулярное карiotипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13157,00
2873	23.2.A20		Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1260,00
2874	23.1.A20		Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1260,00
2875	23.3.A20		Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1260,00
2876	17.66.A164		Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1035,00
2877	17.65.A131		Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1035,00
2878	17.45.A7		Молоко кипяченое IgE, F231	705,00
2879	17.65.A149		Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1035,00
2880	17.55.A7		Молоко кипяченое IgG, F231	705,00
2881	17.45.A6		Молоко коровье IgE, F2	705,00
2882	17.55.A6		Молоко коровье IgG, F2	705,00
2883	4.4.A3.201		Молочная кислота (лактат)	800,00
2884	17.28.A2		Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1035,00
2885	17.12.A2		Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	705,00
2886	17.41.A74		Морковь IgE, F31	705,00
2887	17.61.A150		Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1035,00
2888	17.51.A74		Морковь IgG, F31	705,00
2889	17.2.A16		Морская свинка (питтелий) IgE, F6	705,00
2890	17.23.A4		Морская свинка, энителин IgE (ImmunoCAP), e6	1035,00
2891	17.28.A3		Мотыль IgE (ImmunoCAP), f73	1035,00
2892	4.2.A5.201		Мочевая кислота	290,00
2893	5.0.D16.402		Мочевая кислота суточной мочи	340,00
2894	4.2.A4.201		Мочевина	290,00
2895	5.0.D15.402		Мочевина суточной мочи	280,00
2896	17.12.A3		Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,f173	705,00
2897	17.49.A36		Мука гречневая IgE, F11	705,00
2898	17.59.A36		Мука гречневая IgG, F11	705,00
2899	17.49.A37		Мука кукурузная IgE, F8	705,00
2900	17.59.A37		Мука кукурузная IgG, F8	705,00
2901	17.49.A38		Мука овсяная IgE, F7	1815,00
2902	17.59.A38		Мука овсяная IgG, F7	705,00
2903	17.49.A39		Мука пшеничная IgE, F4	705,00
2904	17.59.A39		Мука пшеничная IgG, F4	705,00
2905	17.49.A40		Мука ржаная IgE, F5	705,00
2906	17.59.A40		Мука ржаная IgG, F5	705,00
2907	17.49.A41		Мука ячменная IgE, F6	705,00
2908	17.59.A41		Мука ячменная IgG, F6	705,00
2909	17.12.A4		Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, f170	705,00
2910	17.2.A17		Мышь IgE, E88	705,00
2911	23.2.A18		Мышь в волосах, спектрометрия (As)	1260,00
2912	23.1.A18		Мышь в крови, спектрометрия (As)	1260,00
2913	23.3.A18		Мышь в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1260,00

2914	17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1035.00
2915	17.47.A94	Мята IgE, F405	705.00
2916	17.57.A94	Мята IgG, F405	705.00
2917	17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1035.00
2918	17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1820.00
2919	22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36841.00
2920	23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1260.00
2921	23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1260.00
2922	23.3.A1	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1260.00
2923	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	500.00
2924	5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	460.00
2925	4.3.A11.202	Натриуретический пептид В (BNP)	3580.00
2926	8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2040.00
2927	23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1260.00
2928	23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1260.00
2929	23.3.A17	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1260.00
2930	26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22365.00
2931	26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкоба; XXYY (исследовательский отчет)	24000.00
2932	26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	22500.00
2933	26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкоба; XXYY (исследовательский отчет)	23250.00
2934	26.2.A15	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	19999.00
2935	26.2.A9	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроредупликации у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	35788.00
2936	26.2.A8	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якоба (исследовательский отчет)	24209.00
2937	26.2.A6	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16841.00
2938	17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1035.00
2939	17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	705.00
2940	17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	705.00
2941	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	570.00
2942	5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3350.00
2943	6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	625.00
2944	6.5.D2	Общий анализ мокроты	510.00
2945	6.1.D1.401	Общий анализ мочи	350.00
2946	6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости	1260.00
2947	4.2.A2.201	Общий белок	290.00
2948	5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	270.00
2949	7.3.A7.201	Общий бета-ХТЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	615.00
2950	17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	705.00
2951	17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	705.00
2952	17.36.A6	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2590.00
2953	17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	705.00
2954	17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1035.00
2955	17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	705.00
2956	17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	705.00
2957	17.36.A1	Овомукоид яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	2590.00
2958	17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	755.00
2959	17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1035.00
2960	17.2.A21	Овца (опителый) IgE, F81	710.00
2961	17.23.A5	Овца, энтеллий IgE (ImmunoCAP), e81	1035.00
2962	17.41.A77	Огурец IgE, F244	705.00
2963	17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1035.00
2964	17.51.A77	Огурец IgG, F244	705.00
2965	12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач	6330.00
2966	17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1035.00
2967	17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	705.00
2968	60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2825.00
2969	5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1530.00
2970	4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатин свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	15415.00
2971	17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, F2	705.00
2972	17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), f2	1035.00
2973	17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2590.00
2974	22.9.A34	Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61500.00
2975	22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44209.00
2976	22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67367.00
2977	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1165.00
2978	50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B, C>T (rs12979860) IL28B, T>G (rs8099917))	1955.00
2979	18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови, I X	2060.00
2980	9.0.A57.201	Определение антител к ф.Касла - внутреннему фактору (АВФ)	1390.00

2981	23.9.A1		Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	5900,00
2982	22.8.D5		Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6315,00
2983	1.1.A34.202		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2631,00
2984	1.1.A35.202		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кодич.	3157,00
2985	20.0.A2		Определение мутации W515 в гене MPL	5555,00
2986	20.0.D4		Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	4380,00
2987	22.8.D1		Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10350,00
2988	22.1.A27		Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2150,00
2989	20.0.D2		Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5555,00
2990	22.8.A10		Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11578,00
2991	20.0.D3		Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	11680,00
2992	22.1.D28		Определение мутаций в генах - BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7900,00
2993	22.8.A3		Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	23157,00
2994	22.8.A26		Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66000,00
2995	22.8.A24		Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42000,00
2996	22.8.D4		Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24841,00
2997	22.8.D2		Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12900,00
2998	22.8.D3		Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10350,00
2999	22.8.A9		Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8420,00
3000	22.8.A20		Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29040,00
3001	22.8.A18		Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640,00
3002	22.8.A21		Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640,00
3003	16.0.A28		Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	2435,00
3004	2.0.D2.202		Определение наличия антигенов эритроцитов C, e, E, e, K	955,00
3005	4.9.D3		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	5360,00
3006	26.3.A1		Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7578,00
3007	26.3.A2		Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9367,00
3008	22.8.A17		Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640,00
3009	22.8.A15		Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788,00
3010	22.8.A14		Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788,00
3011	5.0.D10.401		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5725,00
3012	4.3.A19.201		Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3090,00
3013	8.0.A18.101		Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2740,00
3014	8.0.A17.201		Опухолевый маркер HE 4	1550,00
3015	13.30.D2.900		ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса; РНК метатемпловируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	3005,00
3016	5.1.A37		Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	8120,00
3017	5.1.A35		Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	11605,00
3018	17.63.A2		Орех кешью IgE (ImmunoCAP), t202	1035,00
3019	7.5.A3.209		Остеокальцин	1220,00
3020	22.1.D26		Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	8080,00
3021	22.8.A16		Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	7025,00
3022	22.1.A35		Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	8640,00
3023	50.0.H112.202		Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1480,00
3024	50.0.H113.202		Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6500,00
3025	50.0.H114.202		Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9735,00
3026	17.27.A71		Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1540,00
3027	17.27.A45		Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1540,00
3028	17.19.A32		Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1245,00
3029	17.19.A29		Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан - суммарно)	1245,00
3030	17.19.A30		Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1245,00
3031	17.19.A31		Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1245,00
3032	17.27.A55		Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1540,00
3033	17.27.A51		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, cx2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1540,00

3034	17.27.A56		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1540,00
3035	17.27.A3		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1540,00
3036	17.27.A57		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1540,00
3037	17.15.A6		Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1245,00
3038	17.15.A7		Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1245,00
3039	17.15.A8		Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1245,00
3040	17.15.A9		Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1245,00
3041	17.27.A44		Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1540,00
3042	17.27.A46		Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevka луговая, мятлик луговой - суммарно)	1540,00
3043	17.27.A58		Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1540,00
3044	17.27.A59		Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1540,00
3045	17.27.A60		Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба t3, креветки t24, голубая мидия t37, гунец t40, лосось t41 - суммарно)	1540,00
3046	17.27.A62		Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница t4, рожь t5, ячмень t6, рис t9 - суммарно)	1540,00
3047	17.27.A61		Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница t4, овёс t7, кукуруза t8, кунжут t10, гречиха t11 - суммарно)	1540,00
3048	17.27.A63		Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина t26, говядина t27, курица t83 - суммарно)	1540,00
3049	17.27.A65		Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор t25, шпинат t214, капуста t216, паприка t218 - суммарно)	1540,00
3050	17.27.A64		Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох t12, фасоль t15, морковь t31, картофель t35 - суммарно)	1540,00
3051	17.27.A66		Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис t13, фундук t17, бразильский орех t18, миндаль t20, кокос t36 - суммарно)	1540,00
3052	17.27.A50		Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1540,00
3053	17.27.A53		Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1540,00
3054	17.21.A54		Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor, Halodes m8 - суммарно)	1245,00
3055	17.21.A42		Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	1245,00
3056	17.21.A43		Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greec, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1245,00
3057	17.27.A67		Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска t3, сельдь t205, скумбрия t206, камбала t254 - суммарно)	1540,00
3058	17.20.A33		Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник солянка - суммарно)	1245,00
3059	17.20.A34		Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1245,00
3060	17.20.A35		Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1245,00
3061	17.27.A54		Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник солянка w11 - суммарно)	1540,00
3062	17.27.A68		Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1540,00
3063	17.27.A52		Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1540,00
3064	17.20.A31		Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой - суммарно)	1245,00
3065	17.20.A32		Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheevka, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1245,00
3066	17.27.A69		Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви t84, дыня t87, банан t92, персик t95, ананас t210 - суммарно)	1540,00
3067	17.27.A70		Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин t33, яблоко t49, банан t92, персик t95 - суммарно)	1540,00
3068	17.27.A47		Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1540,00
3069	22.8.A4		Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	21052,00
3070	22.9.A11		Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36841,00
3071	17.21.A35		Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимopheevka, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1245,00
3072	17.21.A36		Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (тимopheevka, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1245,00

3073	17.21.A37		Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно)	1245,00
3074	17.21.A38		Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1245,00
3075	17.21.A39		Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1245,00
3076	17.21.A40		Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно)	1245,00
3077	17.21.A41		Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)	1245,00
3078	17.21.A44		Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> - сумм.)	1245,00
3079	22.9.A12		Панель "Наследственная тугухость" (венозная кровь)	36841,00
3080	22.9.A13		Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36841,00
3081	22.9.A14		Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36841,00
3082	22.9.A15		Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36841,00
3083	22.9.A16		Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36841,00
3084	22.9.A17		Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36841,00
3085	22.8.A8		Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	36841,00
3086	22.9.A19		Панель "Наследственные энцефалиты" (венозная кровь)	36841,00
3087	22.8.A5		Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21052,00
3088	22.8.A6		Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21052,00
3089	22.9.A20		Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36841,00
3090	22.9.A21		Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36841,00
3091	17.16.A25		Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1245,00
3092	17.31.A7		Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1245,00
3093	17.16.A26		Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1245,00
3094	17.31.A8		Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1245,00
3095	17.16.A19		Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1245,00
3096	17.31.A1		Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1245,00
3097	17.16.A27		Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1245,00
3098	17.31.A9		Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1245,00
3099	17.16.A28		Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1245,00
3100	17.31.A10		Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1245,00
3101	17.16.A29		Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1245,00
3102	17.31.A11		Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1245,00
3103	17.16.A20		Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1245,00
3104	17.31.A2		Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1245,00
3105	17.16.A21		Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1245,00
3106	17.31.A3		Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1245,00
3107	17.16.A32		Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1245,00
3108	17.31.A12		Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1245,00
3109	17.16.A33		Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1245,00
3110	17.31.A13		Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1245,00
3111	17.16.A22		Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1245,00
3112	17.31.A4		Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1245,00
3113	17.16.A23		Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1245,00
3114	17.31.A5		Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1245,00
3115	17.16.A34		Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1245,00
3116	17.31.A14		Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1245,00
3117	17.16.A24		Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1245,00
3118	17.31.A6		Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1245,00
3119	17.15.A10		Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1245,00
3120	22.9.A23		Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36841,00

3121	22.9.A24		Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36841.00
3122	6.2.A7.101		Панкреатическая эластаза 1 в кале	3235.00
3123	17.61.A165		Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), t218	1035.00
3124	15.1.D26		ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1090.00
3125	15.1.D18		ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала, 2 стекла)	1250.00
3126	7.5.A1.209		Паратгормон	995.00
3127	17.13.A14		Парацетамол IgE, C85	1225.00
3128	17.74.A13		Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1035.00
3129	17.13.A1		Пенициллин G IgE, C1	705.00
3130	17.74.A14		Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1035.00
3131	17.13.A2		Пенициллин V IgE, C2	705.00
3132	22.9.A33		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	20875.00
3133	22.9.A25		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	3157.00
3134	22.9.A29		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	50.00
3135	22.9.A22		"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36841.00
3136	16.1.A23		Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1575.00
3137	15.1.D25		Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 докус	1170.00
3138	17.41.A96		Перец зеленый IgE, F263	705.00
3139	17.51.A96		Перец зеленый IgG, F263	705.00
3140	17.41.A95		Перец красный (паприка) IgE, F218	705.00
3141	17.51.A95		Перец красный (паприка) IgG, F218	705.00
3142	17.47.A97		Перец черный IgE, F280	705.00
3143	17.57.A97		Перец черный IgG, F280	705.00
3144	17.40.A121		Персик IgE, F95	705.00
3145	17.60.A176		Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1035.00
3146	17.50.A121		Персик IgG, F95	705.00
3147	17.36.A21		Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2590.00
3148	17.41.A79		Петрушка IgE, F86	705.00
3149	17.61.A166		Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1035.00
3150	17.51.A79		Петрушка IgG, F86	705.00
3151	3.0.A22.203		Плазминоген	795.00
3152	17.3.A23		Платан (Platanus acerifolia) IgE, F11	705.00
3153	7.3.A6.201		Плацентарный лактоген	1060.00
3154	7.3.A9.201		Плацентарный фактор роста (PLGF)	3955.00
3155	17.4.A16		Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	705.00
3156	17.71.A2		Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1035.00
3157	17.9.A4		Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	870.00
3158	17.71.A3		Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1035.00
3159	17.9.A3		Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	855.00
3160	17.22.A4		Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1035.00
3161	17.9.A2		Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	705.00
3162	17.22.A2		Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1035.00
3163	17.9.A5		Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	990.00
3164	17.22.A1		Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1035.00
3165	17.9.A6		Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1180.00
3166	11.2.A1.201		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	490.00
3167	11.2.A7.201		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2325.00
3168	17.4.A32		Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	705.00
3169	17.69.A1		Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1035.00
3170	17.4.A20		Подсолнечник IgE, W29	1960.00
3171	17.4.A13		Полевница (Agrostis alba) IgE, G9	705.00
3172	4.9.D1.900		Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови. ГХ ВЭЖХ-МС	5705.00
3173	4.9.D2.202		Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (L.A), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). ГХ-МС	5625.00
3174	22.9.A4		Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	99999.00
3175	22.6.A12		Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсинки хориона: ткани плода)	84209.00
3176	22.9.A3		Полное секвенирование экзема (венозная кровь)	43157.00
3177	22.9.A35		Полное секвенирование экзема на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	80910.00
3178	17.25.A13		Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	1035.00
3179	17.75.A10		Польнь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1540.00
3180	17.39.A4		Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2590.00
3181	17.39.A5		Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2590.00
3182	17.78.A2		Польнь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3030.00
3183	17.4.A33		Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	705.00
3184	17.25.A25		Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1035.00
3185	17.4.A34		Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	705.00
3186	17.2.A23		Попугай волнистый (перо) IgE, E78	705.00
3187	17.2.A22		Попугай (перо) IgE, E91	705.00
3188	17.23.A3		Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1035.00
3189	14.13.A1		Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1530.00
3190	14.7.A4		Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3210.00
3191	14.7.A1.900		Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2650.00
3192	14.6.A1.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандид	825.00

3193	14.6.A3.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	960,00
3194	14.6.A2.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1380,00
3195	14.6.A4.900		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1530,00
3196	14.8.A3.900		Посев на бета-гемолитической стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1550,00
3197	14.12.A3.900		Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1625,00
3198	14.1.A8.900		Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200,00
3199	14.22.A1.900		Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	1180,00
3200	14.22.A2.900		Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	1180,00
3201	50.0.H1145		Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3235,00
3202	14.1.9.D1		Посев на грибы рода Аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	640,00
3203	14.1.A6.900		Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1110,00
3204	14.8.A2.900		Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BI)	960,00
3205	14.12.A5.900		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1120,00
3206	14.12.A6.900		Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1220,00
3207	14.1.D33.900		Посев на микоплазму и уреаплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2275,00
3208	14.3.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1120,00
3209	14.3.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1220,00
3210	14.3.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1380,00
3211	14.3.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1530,00
3212	14.5.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1120,00
3213	14.5.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1220,00
3214	14.5.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1380,00
3215	14.5.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1530,00
3216	14.4.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1220,00
3217	14.4.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1290,00
3218	14.4.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
3219	14.4.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1615,00
3220	14.11.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1120,00
3221	14.11.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1220,00
3222	14.11.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1380,00
3223	14.11.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1505,00
3224	14.2.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1120,00
3225	14.2.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1220,00
3226	14.2.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1380,00
3227	14.2.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1530,00
3228	14.8.A1.900		Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00
3229	14.1.A15.900		Посев на трихомонады (<i>T. vaginalis</i>) (P)	1065,00
3230	14.99.A2		Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2260,00

3231	14.99.A1		Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2260,00
3232	17.4.A35		Постеница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	705,00
3233	7.9.A5		Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	4650,00
3234	22.9.A36		Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование генома и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	60500,00
3235	7.3.D2.201		Пrenатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2105,00
3236	26.3.D1		Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4490,00
3237	26.3.D3		Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4700,00
3238	26.3.D4		Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом РLGF)	6370,00
3239	7.3.D1.201		Пrenатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету); ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1910,00
3240	5.0.D1.406		Проба Реберга	380,00
3241	8.0.A25		Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	4560,00
3242	7.2.A5.201		Прогестерон	715,00
3243	7.9.A8		Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1380,00
3244	8.0.D4		Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2520,00
3245	8.0.D6		Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2520,00
3246	7.6.A3.201		Проинсулин	2855,00
3247	4.3.A21		Прокальцитонин	3360,00
3248	7.2.A3.201		Пролактин	630,00
3249	17.49.A42		Просо IgE, F55	705,00
3250	17.59.A42		Просо IgG, F55	705,00
3251	17.69.A155		Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), F55	1035,00
3252	8.0.A21.201		Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	700,00
3253	3.0.A8.203		Протеин S свободный	3125,00
3254	3.0.A7.203		Протеин С	2950,00
3255	13.36.D2		ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2895,00
3256	3.0.D1.203		Протромбин (время, по Квику, МНО)	385,00
3257	8.0.D7		Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1330,00
3258	2.0.A8		Прямая проба Кумбса	1500,00
3259	50.0.H107.900		ПЦР-12, количественно	6580,00
3260	12.31.A3		ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач	1090,00
3261	12.31.D1		ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач	2155,00
3262	17.4.A14		Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	705,00
3263	17.69.A135		Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), F4	1035,00
3264	17.7.A6		Пыль пшеничной муки IgE, K301	705,00
3265	22.1.2.D1		Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	5390,00
3266	22.9.A8		"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	17578,00
3267	8.0.A2.201		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	920,00
3268	3.0.A9.203		Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	340,00
3269	4.8.A8		Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2155,00
3270	22.1.D36		Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	8800,00
3271	22.1.D32		Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМб: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2850,00
3272	11.6.A2.201		Реакция пассивной гематоглотинации на сифилис (РПГА), качественно	655,00
3273	11.6.A3.201		Реакция пассивной гематоглотинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	755,00
3274	4.3.A9.201		Ревматоидный фактор (РФ)	490,00
3275	7.8.A2.209		Ренин	1635,00
3276	1.0.D3.202		Ретикулоциты (венозная кровь)	430,00
3277	1.2.D3		Ретикулоциты (капиллярная кровь)	490,00
3278	17.49.A43		Рис IgE, F9	705,00
3279	17.59.A43		Рис IgG, F9	705,00
3280	17.69.A152		Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), F9	1035,00
3281	12.9.D2		РНК ВГ С, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1810,00
3282	12.9.D1		РНК ВГ С, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	5050,00
3283	12.9.D3		РНК ВГ С, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	3995,00
3284	12.9.A1.202		РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	1100,00
3285	12.9.A2.202		РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	4295,00
3286	12.10.A1.202		РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1005,00
3287	12.10.A3		РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	955,00
3288	12.11.A1.202		РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1005,00
3289	12.7.A1.202		РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	910,00
3290	13.30.A2.900		РНК вируса гриппа А H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2340,00
3291	12.23.A1.202		РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1665,00
3292	13.30.D3.900		РНК вирусов гриппа А H1N1, А H3N2	3160,00
3293	12.18.A1.202		РНК ВИЧ 1 типа, кровь, кач.	3485,00
3294	12.18.A2.202		РНК ВИЧ 1 типа, кровь, колич.	7690,00

3295	13.30.A4		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1200,00
3296	50.0.H181		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1200,00
3297	13.28.A1.101		РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1280,00
3298	13.26.A1.101		РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1075,00
3299	13.14.D3		РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus Norovirus Astrovirus) в кале	1385,00
3300	13.25.A1.101		РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	920,00
3301	17.4.A15		Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	705,00
3302	17.69.A153		Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), I5	1035,00
3303	17.25.A16		Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1035,00
3304	17.4.A36		Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	705,00
3305	27.1.A4.101		Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	970,00
3306	23.2.A23		Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1260,00
3307	23.1.A23		Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1260,00
3308	23.3.A23		Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1260,00
3309	17.4.A8		Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	705,00
3310	10.0.A1.201		C3 компонент комплемента	700,00
3311	10.0.A2.201		C4 компонент комплемента	700,00
3312	17.46.A16		Сардина IgE, F61	705,00
3313	17.56.A16		Сардина IgG, F61	705,00
3314	17.61.A167		Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), I227	1035,00
3315	23.2.A24		Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1260,00
3316	23.1.A24		Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1260,00
3317	23.3.A24		Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1260,00
3318	17.44.A29		Свинина IgE, F26	705,00
3319	17.64.A154		Свинина IgE (ImmunoCAP), I26	1035,00
3320	17.54.A29		Свинина IgG, F26	705,00
3321	17.2.A24		Свинья (эпителий) IgE, E83	705,00
3322	7.3.A4.201		Свободная субъединица бета-XI ¹ С (пренатальный скрининг)	1525,00
3323	9.10.A62		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2310,00
3324	7.7.D2		Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	2420,00
3325	5.0.D9.403		Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3005,00
3326	22.9.A1		Сквенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36841,00
3327	23.2.A19		Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1260,00
3328	23.1.A19		Селен в крови, спектрометрия (Se)	1260,00
3329	23.3.A19		Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1260,00
3330	17.41.A81		Сельдерей IgE, F85	705,00
3331	17.61.A168		Сельдерей IgE (ImmunoCAP), I85	1035,00
3332	17.51.A81		Сельдерей IgG, F85	705,00
3333	17.67.A152		Семена мака IgE (ImmunoCAP), I224	1035,00
3334	17.67.A1		Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1035,00
3335	7.7.A10		Серотонин, ВЭЖХ-МС	2755,00
3336	22.1.A20		Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6760,00
3337	17.66.A161		Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), I37	1035,00
3338	18.2.A23		Сиролimus, ВЭЖХ-МС	2930,00
3339	7.5.A4.201		C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)	1500,00
3340	4.2.D2		Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	385,00
3341	9.0.A59.401		Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофлуоресценция)	1895,00
3342	18.1.D1.401		Скрининг в моче группы наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	3750,00
3343	22.9.A9		Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	34132,00
3344	22.13.A1		Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	6410,00
3345	22.1.A29		Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7367,00
3346	22.9.A26		Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37270,00
3347	9.0.A58.201		Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофлуоресценция)	2050,00
3348	15.0.D20.900		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4865,00
3349	50.0.H302		Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3405,00
3350	50.0.H303		Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5315,00
3351	17.46.A17		Скумбрия IgE, F50	705,00
3352	17.56.A17		Скумбрия IgG, F50	705,00
3353	17.28.A10		Слепень IgE (ImmunoCAP), I204	1035,00
3354	17.12.A5		Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	705,00
3355	17.40.A122		Слива IgE, F255	705,00
3356	17.50.A122		Слива IgG, F255	705,00
3357	17.60.A177		Смородина красная IgE (ImmunoCAP), I322	1035,00
3358	17.37.A3		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan I1	2590,00
3359	17.37.A4		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan I2	2590,00
3360	17.37.A5		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 rCan I3	2590,00
3361	17.2.A25		Собака (перхоть) IgE, E5	790,00
3362	17.23.A29		Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1035,00
3363	17.2.A26		Собака (эпителий) IgE, E2	705,00
3364	6.2.A6.101		Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1035,00
3365	10.0.D7.202		Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	2470,00
3366	17.47.A66		Солод IgE, F90	705,00
3367	17.57.A66		Солод IgG, F90	705,00

3368	7.7.A2.209		Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	845,00
3369	7.7.D1.201		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2755,00
3370	17.3.A25		Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	705,00
3371	1.0.A1.202		С(О) (венозная кровь)	235,00
3372	1.2.D5		С(О) (капиллярная кровь)	345,00
3373	17.36.A7		Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I353 rGly m4PR-10	2590,00
3374	17.62.A133		Соя IgE (ImmunoCAP), I14	1035,00
3375	17.41.A78		Спаржа IgE, F261	705,00
3376	17.51.A78		Спаржа IgG, F261	705,00
3377	6.3.D9.117		Спермограмма	1540,00
3378	8.0.A14.401		Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2140,00
3379	4.3.A2.201		С-реактивный белок	525,00
3380	4.5.A9.201		С-реактивный белок ультрачувствительный	710,00
3381	17.71.A5		Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1035,00
3382	17.10.A3		Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1035,00
3383	17.71.A6		Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1035,00
3384	7.9.D1		Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	6575,00
3385	50.0.H126.201		Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-пргененолон), ВЭЖХ-МС	8115,00
3386	23.2.A22		Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1260,00
3387	23.1.A22		Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1260,00
3388	23.3.A22		Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1260,00
3389	17.45.A8		Сыворотка молочная IgE, F236	705,00
3390	17.55.A8		Сыворотка молочная IgG, F236	705,00
3391	17.65.A150		Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), I82	1035,00
3392	17.45.A13		Сыр типа "Моулд" IgE, F82	705,00
3393	17.55.A13		Сыр типа "Моулд" IgG, F82	705,00
3394	17.45.A12		Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	715,00
3395	17.55.A12		Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	715,00
3396	17.65.A151		Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), I81	1035,00
3397	18.2.A19.202		Такролимус	2930,00
3398	17.12.A6		Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	705,00
3399	17.28.A4		Таракан рыжий (пирусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1035,00
3400	7.2.A9.201		Тестостерон общий	715,00
3401	7.2.A29		Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	1800,00
3402	50.0.H57.201		Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1520,00
3403	7.9.A4		Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1380,00
3404	17.4.A18		Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	705,00
3405	17.25.A24		Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1035,00
3406	17.39.A6		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2590,00
3407	17.39.A2		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2590,00
3408	17.39.A3		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2590,00
3409	17.78.A5		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3030,00
3410	17.78.A6		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3030,00
3411	17.75.A11		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, Igf	1540,00
3412	17.75.A12		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, Igf	1540,00
3413	22.3.D4.202		Типирование HLA DQ2 DQ8 при целиакии	6375,00
3414	50.0.H117.900		Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1550,00
3415	9.0.A61.201		Типирование паранотенна в сыворотке крови (с помощью иммунофлуоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4620,00
3416	7.1.A8.201		Тиреоглобулин	1155,00
3417	7.1.A1.201		Тиреотропный гормон (ТТГ)	565,00
3418	7.1.A4.201		Тироксин общий (Т4 общий)	595,00
3419	7.1.A2.201		Тироксин свободный (Т4 свободный)	565,00
3420	7.1.A10.201		Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	905,00
3421	23.2.A13		Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1260,00
3422	23.1.A13		Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1260,00
3423	23.3.A13		Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1260,00
3424	17.41.A76		Томат IgE, F25	705,00
3425	17.51.A76		Томат IgG, F25	705,00
3426	17.61.A155		Томаты IgE (ImmunoCAP), I25	1035,00
3427	18.2.A22		Тоширамат (топамакс, топапенсин, торсал), ГХ-МС	3590,00
3428	17.24.A36		Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1035,00
3429	17.3.A26		Тополь (Populus spp) IgE, T14	705,00
3430	4.8.A3.201		Трансферрин	675,00
3431	17.46.A18		Треска IgE, F3	705,00
3432	17.66.A156		Треска IgE (ImmunoCAP), I3	1035,00
3433	17.56.A18		Треска IgG, F3	705,00
3434	17.36.A17		Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I426 rGad e1	2590,00
3435	4.5.A1.201		Триглицериды	305,00
3436	7.1.A5.201		Триглицериды общий (Т3 общий)	595,00
3437	7.1.A20		Триглицериды реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	8935,00
3438	7.1.A3.201		Триглицериды свободный (Т3 свободный)	630,00
3439	7.11.A1		Триглицериды (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/ГЛЗ, ВЭЖХ-МС	9175,00
3440	4.3.A18.201		Триптаза	3955,00
3441	3.0.A2.203		Тромбиновое время	385,00
3442	17.70.A1		Тропмоиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2590,00
3443	17.36.A15		Тропмоиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I351 rPen a1	2590,00

3444	4.3.A12.201		Тропонин I ультрачувствительный	995,00
3445	7.3.A8.201		Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	525,00
3446	17.46.A19		Тупец IgE, F40	705,00
3447	17.66.A162		Тупец IgE (ImmunoCAP), F40	1035,00
3448	17.56.A19		Тупец IgG, F40	705,00
3449	17.41.A75		Тыква IgE, F225	705,00
3450	17.61.A157		Тыква IgE (ImmunoCAP), F225	1035,00
3451	17.51.A75		Тыква IgG, F225	705,00
3452	18.1.A9.201		Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3515,00
3453	17.67.A156		Укроп IgE (ImmunoCAP), F277	1035,00
3454	22.7.A6.119		Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	17000,00
3455	22.7.A3.119		Установление материнства - дут (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	16235,00
3456	22.7.A4.119		Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	18540,00
3457	22.7.A1.119		Установление отцовства - дут (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	16235,00
3458	22.7.A2.119		Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18540,00
3459	17.46.A27		Устрицы IgE, F290	705,00
3460	17.56.A27		Устрицы IgG, F290	705,00
3461	17.2.A27		Утка (перо) IgE, E86	705,00
3462	10.0.D2.204		Фанотест	1920,00
3463	17.30.A43		Фадиагон детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2960,00
3464	17.30.A44		Фадиагон (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2960,00
3465	10.0.A7.201		Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1710,00
3466	17.42.A49		Фасоль белая IgE, F15	705,00
3467	17.52.A49		Фасоль белая IgG, F15	705,00
3468	17.62.A135		Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), F15	1035,00
3469	17.42.A50		Фасоль зеленая IgE, F315	705,00
3470	17.52.A50		Фасоль зеленая IgG, F315	705,00
3471	17.42.A51		Фасоль красная IgE, F287	705,00
3472	17.52.A51		Фасоль красная IgG, F287	705,00
3473	50.0.H43.900		Фемофлор-16 (ДНК)	3170,00
3474	50.0.H42.900		Фемофлор-8 (ДНК)	1710,00
3475	50.0.H41.900		ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2315,00
3476	18.2.A2.201		Фенобарбитал, ГХ-МС	3590,00
3477	4.8.A4.201		Ферритин	595,00
3478	3.0.A1.203		Фибриноген	420,00
3479	17.4.A30		Фигус IgE, K81	705,00
3480	17.47.A123		Финики IgE, F289	705,00
3481	17.57.A123		Финики IgG, F289	705,00
3482	18.2.A3.201		Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	3590,00
3483	17.63.A1		Фисташка IgE (ImmunoCAP), F203	1035,00
3484	17.43.A62		Фисташки IgE, F203	705,00
3485	17.53.A62		Фисташки IgG, F203	705,00
3486	13.44.D3.900		ФЛЮРОЦЕНОЗ	2050,00
3487	13.44.D1.900		Флороценоз - бактериальный вагиноз	1655,00
3488	13.44.D2.900		ФЛЮРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2565,00
3489	7.2.A1.201		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	630,00
3490	17.46.A20		Форель IgE, F204	705,00
3491	17.66.A158		Форель IgE (ImmunoCAP), F204	1035,00
3492	17.56.A20		Форель IgG, F204	705,00
3493	17.13.A13		Формальдегид IgE, K80	705,00
3494	17.73.A1		Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1035,00
3495	17.86.A2		Фосфолипаза А2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I208 rApi m1	2590,00
3496	4.7.A6.201		Фосфор неорганический	330,00
3497	5.0.D18.403		Фосфор неорганический суточной мочи	350,00
3498	6.3.A34.117		Фрагментация ДНК сперматозоидов (якулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6585,00
3499	8.0.A12.201		Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1550,00
3500	4.4.A2.201		Фруктозамин	670,00
3501	17.43.A63		Фундук IgE, F17	705,00
3502	17.63.A131		Фундук IgE (ImmunoCAP), F17	1035,00
3503	17.53.A63		Фундук IgG, F17	705,00
3504	17.14.A1		Хлопок IgE, O1	705,00
3505	17.74.A18		Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1035,00
3506	22.6.A9		ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59999,00
3507	22.6.A10		ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсини хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликация)	18736,00
3508	22.6.A7		ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсини хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	20525,00
3509	22.6.A13		ХМА экзюжного уровня (венозная кровь)	35262,00
3510	4.5.A3.201		Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	310,00
3511	4.5.A4.201		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	280,00
3512	4.5.D2.201		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	910,00
3513	4.5.D4		Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	490,00
3514	4.5.A2.201		Холестерин общий	280,00
3515	4.1.A8.201		Холинэстераза	450,00

3516	17.2.A28		Хомяк (эпителій) IgE, E84	705,00
3517	17.23.A6		Хомяк, эпителій IgE (ImmunoCAP), e84	1035,00
3518	23.2.A14		Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1260,00
3519	23.1.A14		Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1260,00
3520	23.3.A14		Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1260,00
3521	8.0.A19.201		Хромогранин А СgА	3605,00
3522	17.40.A124		Хурма IgE, F301	705,00
3523	17.50.A124		Хурма IgG, F301	705,00
3524	17.61.A159		Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), I291	1035,00
3525	4.3.A7.201		Церулоплазмин	965,00
3526	17.13.A11		Цефуроксим IgE, C308	1035,00
3527	18.2.A12.201		Циклоспорин	2930,00
3528	11.20.A14.201		ЦИК, содержащие антигены описторхов	755,00
3529	4.7.A7.201		Цинк	500,00
3530	23.2.A7		Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1260,00
3531	23.1.A7		Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1260,00
3532	23.3.A7		Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1260,00
3533	17.13.A12		Ципрофлоксацин IgE, C108	1035,00
3534	10.0.A73.201		Циркулирующие иммунные комплексы	1365,00
3535	4.3.A17.201		Цистатин С	1005,00
3536	22.6.A2.204		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (каротип)	13190,00
3537	22.6.A4.204		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонда)	16790,00
3538	22.6.A14		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	33580,00
3539	22.6.A15		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	50370,00
3540	15.0.D4.111		Цитологическое исследование аспирата из полости матки	970,00
3541	15.1.D28		Цитологическое исследование асцитической жидкости	1005,00
3542	15.0.D12.120		Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1400,00
3543	15.0.D5.102		Цитологическое исследование мокроты	1180,00
3544	15.0.D23.122		Цитологическое исследование новообразований кожи	1170,00
3545	15.0.D24.121		Цитологическое исследование осадка мочи	1110,00
3546	15.0.D1.309		Цитологическое исследование отделяемого влагалища	535,00
3547	15.0.D9.701		Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1180,00
3548	15.0.D7.605		Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1005,00
3549	15.0.D6.603		Цитологическое исследование плевральной жидкости	1060,00
3550	15.0.D10.703		Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1170,00
3551	15.0.D8.701		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1030,00
3552	15.0.D9.702		Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1170,00
3553	15.0.D15.301		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	920,00
3554	15.0.D3.311		Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	535,00
3555	15.0.D2.310		Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	535,00
3556	15.0.D13.121		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	970,00
3557	15.0.D11.313		Цитологическое исследование эндоскопического материала	1180,00
3558	15.0.D19.313		Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1200,00
3559	17.67.A153		Чай IgE (ImmunoCAP), I222	1035,00
3560	17.47.A83		Чеснок IgE, F47	705,00
3561	17.67.A154		Чеснок IgE (ImmunoCAP), I47	1035,00
3562	17.51.A83		Чеснок IgG, F47	705,00
3563	17.42.A44		Чечевича IgE, F235	705,00
3564	17.52.A44		Чечевича IgG, F235	705,00
3565	10.5.A7		Чувствительность к Алдокину-альфа	720,00
3566	10.0.A14.204		Чувствительность к Амксицину	720,00
3567	10.5.A8		Чувствительность к Арбидолу	720,00
3568	10.0.A19.204		Чувствительность к Галавиту	720,00
3569	10.0.A20.204		Чувствительность к Гепону	720,00
3570	10.6.A12		Чувствительность к Изопринозину	720,00
3571	10.0.A21.204		Чувствительность к Иммуналу	720,00
3572	10.0.A22.204		Чувствительность к Иммуномаксу	720,00
3573	10.0.A28.204		Чувствительность к Иммунофану	720,00
3574	10.0.A23.204		Чувствительность к Иммуриксу	720,00
3575	10.0.A15.204		Чувствительность к Кагоцелу	720,00
3576	10.0.A24.204		Чувствительность к Липониду	720,00
3577	10.0.A16.204		Чувствительность к Неовиру	720,00
3578	10.6.A11		Чувствительность к Панавиру	720,00
3579	10.0.A25.204		Чувствительность к Полиоксидонию	720,00
3580	10.0.A17.204		Чувствительность к Ридостину	720,00
3581	10.0.A26.204		Чувствительность к Тактивину	720,00
3582	10.0.A27.204		Чувствительность к Тимолену	720,00
3583	10.0.A18.204		Чувствительность к Циклоферону	720,00
3584	10.5.A6		Чувствительность к Цитовиру-3	720,00
3585	17.14.A3		Шелк IgE, K74	705,00
3586	17.14.A2		Шерсть IgE, K20	705,00
3587	17.12.A7		Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	705,00
3588	17.47.A55		Шоколад IgE, F105	705,00
3589	17.57.A55		Шоколад IgG, F105	705,00
3590	17.41.A82		Шпинат IgE, F214	705,00
3591	17.61.A169		Шпинат IgE (ImmunoCAP), I214	1035,00
3592	17.51.A82		Шпинат IgG, F214	705,00
3593	4.1.A3.201		Щелочная фосфатаза	290,00
3594	18.2.A21		Эверолimus, В'ЭЖХ-МС	2930,00
3595	17.3.A29		Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	705,00
3596	1.1.D1		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3940,00
3597	9.0.D6.201		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3235,00

