

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
ГЕМАТОЛОГИЯ									
Венозная кровь									
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	325	
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	435	
1.0.D2.202	B03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	535	
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов									
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	980	
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	445	
1.1.D1	A09.05.003.005	Электродорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	4105	
Капиллярная кровь									
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	370	
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	505	
1.2.D2	B03.016.002.007	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	580	
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов									
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	1035	
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	1	495	
ИЗОСЕРОЛОГИЯ									
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	945	
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-	1	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	1	1080	
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1800	Изменение срока выполнения с
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	1215	
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов C, с, E, e, CW,	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	1155	
2.0.A8	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	7	1385	
ГЕМОСТАЗ									
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	485	Ограничение транспортировки
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	535	Ограничение транспортировки
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	540	Ограничение транспортировки
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	400	Ограничение транспортировки
3.0.A4.203	A09.05.047	Антифibrин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	710	Ограничение транспортировки
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1405	С 01.04.2023 Ограничение
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1810	
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	2560	Ограничение транспортировки
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	2865	Изменение срока выполнения с 01.04.2024
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	1755	Ограничение транспортировки
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	810	Ограничение транспортировки
БИОХИМИЯ КРОВИ									
Программа неинвазивной диагностики болезней печени									
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест	1	сыворотка, кровь	ПЖК, ПСЕРК	кол.	3	17995	
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	17615	
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает	1	сыворотка, кровь	ПЖК, ПСЕРК	кол.	3	8290	
Обмен пигментов									
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	405	
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	720	
Ферменты									
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	370	
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	370	
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	440	
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2930	Ограничение по городам регионов Краснодар, Новокузнецк и прочие города, доставляющие б/м в лабораторию Москвы после 6.00
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460	
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460	
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	495	
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	560	Изменение срока выполнения с
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	605	
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	555	
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690	
Обмен белков									
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460	
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	710	
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EP1 -	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	420	
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
Специфические белки									
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1090	
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1095	
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2695	Ограничение по городам
4.3.A2.201	A09.05.009	C-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	705	
4.5.A9.201	A09.05.009.002	S-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690	
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	4230	
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	4440	
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	930	
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	810	
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1665	
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	950	
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	880	
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1345	
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	11	3600	
4.3.A9.201	A12.06.019	Рематойдный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	705	
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	705	
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	915	
Обмен углеводов									

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	1, 14	кровь с фторидом	ПСЕРК	кол.	1	355	
4.4.D2.205	A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом	ПСЕРК	кол.	1	355	
4.4.D3.205	A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом	ПСЕРК	кол.	1	355	
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод							
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	895	
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	825	
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом	ПСЕРК	кол.	1	960	
		Липидный обмен							
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	445	
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	810	
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	810	
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛНПН, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690	
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	760	
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1145	
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2165	
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1420	
		Электролиты и микроэлементы							
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535	
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	390	
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	1	630	Ограничение транспортировки до 24 часов. Биоматериал берется только до отъезда курьера.
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	445	
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	475	
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	505	
		Диагностика анемий							
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400	
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	775	
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	930	
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	875	
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1870	
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450	
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	465	
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	1	сыворотка	ПЖК	кол.	11	8075	
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2165	
		БИОХИМИЯ МОЧИ							
		Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	1	440	Биоматериал берется только
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	1	340	Биоматериал берется только
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	1	955	
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	2	1655	Изменение срока выполнения с
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	4	2260	
5.0.D5.401	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза,	1, 16	разовая порция	СК-МОЧА	п/кол.	7	3415	
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени	1, 16	разовая порция	СК-МОЧА	п/кол.	10	3970	
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	13455	Ограничение транспортировки
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	7	9420	
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	7	6200	
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	1	400	
		Исследование конкремента							
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	8	5265	
		Суточная порция мочи							
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с	СК-МОЧА	кол.	1	370	
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	410	
5.0.D14.402	A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	605	
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	370	
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	1	суточная моча, СК-		кол.	1	440	
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	370	
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	400	
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	1	суточная моча с	СК-МОЧА	кол.	1	400	
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	1395	
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	1	суточная моча с	СК-МОЧА	кол.	1	425	
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	1	суточная моча с	СК-МОЧА	кол.	1	375	
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	400	
		ГОРМОНЫ КРОВИ							
		Функция щитовидной железы							
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	665	
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	705	
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	735	
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	720	
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	720	
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	7605	Изменение срока выполнения с
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	7960	
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	880	
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	860	
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2100	
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1155	
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	945	
		Тесты репродукции							
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1630	
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	990	
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1780	
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1900	
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	735	
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	735	
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1585	
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1925	
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСБГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1710	
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1810	
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2740	
		Пренатальная диагностика							
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1265	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	845	
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	715	
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1515	
8.0.A1.201	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	720	Изменение срока выполнения с
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1220	
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	695	
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	4510	
Маркеры остеопороза									
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	1	1175	Биоматериал берется только
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1590	Биоматериал берется только
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	1	1270	Биоматериал берется только
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	5	1585	
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2300	
Функция поджелудочной железы									
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	955	Биоматериал берется только
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3425	
7.6.D1.201	A09.05.056.004	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	955	Биоматериал берется только
7.6.D2.201	A09.05.056.002	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	955	Биоматериал берется только
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод									
7.6.A2.201	A09.05.205	C-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	905	
7.6.D3.201	A09.05.205.003	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	905	
7.6.D4.201	A09.05.205.002	*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	1	905	Изменение названия с
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод									
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1200	Ограничение транспортировки
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2440	
Ренин-альдостероновая система									
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	4	1405	
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	4	1230	Биоматериал берется только
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает:	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	4	2370	
Гормоны гиповиза и гиповизарно-адреналовая система									
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	1	1230	Биоматериал берется только
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	790	
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и	ПРК	кол.	1	990	Биоматериал берется только
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1760	
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	1	кровь с гепарином	ПЗК-ЖК	кол.	6	2635	
7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	кровь с гепарином	ПЗК-ЖК+ПЖК	кол.	6	3375	
7.4.D6.407	A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин),	1	кровь с гепарином	ПЗК-	кол.	6	5625	
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2880	
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	6	3170	
Гормональные исследования. Прочее									
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	9520	
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ									
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	6	1280	Изменение названия с
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	11	слюна	ПСинК15 утро	кол.	6	5315	Ограничение транспортировки
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	6	2175	Ограничение транспортировки
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	6	2175	Ограничение транспортировки
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон,	11	слюна	ПСинК15	кол.	6	6710	Ограничение транспортировки
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	6	3210	
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	11	слюна	СКсВТ	кол.	6	2685	
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	12	2175	
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	12	2175	
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне	11	слюна	ПСинК15	кол.	12	2175	
ГОРМОНЫ МОЧИ									
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	1235	
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	6	8770	
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА,	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	6	3510	
50.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	6	3810	
50.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	1	моча с	СК-МОЧА	кол.	6	3145	
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с	СК-МОЧА	кол.	6	2945	
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и	1	моча с	СК-МОЧА	кол.	6	5880	
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ваниллилминдальная	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	6	3955	
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции	1	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	6	8210	
ОНКОМАРКЕРЫ									
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1135	
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1135	
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1645	Изменение срока выполнения с
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	53	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1175	
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1125	
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер НЕ 4	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1580	
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA,	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2325	
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA,	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2325	
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1135	
8.0.A23.201	B03.027.007.003	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	15	2395	
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	790	
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1535	Биоматериал берется только
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	6	7345	
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2830	
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1665	
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	53	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2175	
8.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	53	кровь с гепарином	ПЗК-ЖК	кол.	9	4395	
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	53	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1585	
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	53	сыворотка	ПЖК	кол.	3	3275	
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgA	53	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3415	
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	53	моча	СК-МОЧА	кол.	12	2315	Ограничение транспортировки
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	53	кал	СКЛ	кол.	8	2445	
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	53, 16	кал	СКЛ	кач.	1	1055	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ									
Гепатит А									
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	5	1020	
Гепатит В									
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	790	
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	3	5110	
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	7	2930	
Гепатит С									
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	1045	
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	5	3750	
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	5	1755	
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	7	2450	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. Гепатит D	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	7	4690	
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	5	1015	
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Вирус простого герпеса	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	7	1045	
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, Вирус герпеса VI	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	595	
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, Вирус герпеса VII	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	645	
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, Вирус герпеса VII	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	3	525	
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, Цитомегаловирус	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	7	625	
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач. ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич. Вирус краснухи	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	655	
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич. Вирус краснухи	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	3	855	
12.23.A1.202	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Респираторные вирусные инфекции	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	5	1155	
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, Вирус Эпштейна-Барр	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	5	1975	
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач. ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, Вирус Варицелла-Зостер	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	655	
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, Вирус Варицелла-Зостер	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	3	655	
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, Парвовирус	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	590	
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич. Листерии	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	4	980	
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. Микобактерии	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	745	
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), Токсоплазма	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	5	690	
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач. Аденовирус	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	690	
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, ВИЧ	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	1245	
12.18.A1.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. *РНК ВИЧ I типа, кровь, колич. *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК * Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на Возбудители клещевых инфекций	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	3	3470	
12.18.A2.202	A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич. *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК * Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на Возбудители клещевых инфекций	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	3	10065	
12.21.D1.202	A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК * Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на Возбудители клещевых инфекций	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	5	4255	
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб Комплексные исследования методом ПЦР	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	4	2260	
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб Комплексные исследования методом ПЦР	2	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кач.	4	1035	
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	спинномозговая	ЭЖТС	кач.	3	1870	
13.30.D4	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) Фемофлор-8 (ДНК)	2	все виды	СК-ПЦР, ЭБС, МСТС	кач.	1	1460	
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК) Фемофлор-Скрин-12 (ДНК)	52	влагалище,	МСТС	кол.	5	2595	Изменение срока выполнения с
50.0.H41.900	A26.20.032.004	Фемофлор-Скрин-12 (ДНК) Фемофлор-16 (ДНК)	52	влагалище,	МСТС	кол.	5	3395	Изменение срока выполнения с
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК) Флороценоз - бактериальный вагиноз	52	влагалище	МСТС	кол.	5	3985	Изменение срока выполнения с
13.44.D1.900	A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз Флороценоз	52	влагалище	МСТС	кол.	6	1545	
13.44.D3.900	A26.20.032.007	Флороценоз Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	52	влагалище	МСТС	кол.	6	1935	
13.44.D2.900	A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT) Андрофлор СКРИН	52	влагалище	МСТС	кол.	6	2450	
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН Андрофлор	52	уретра секрет простаты сперма	МСТС, СК, ЭБС	кол.	5	2325	Изменение срока выполнения с 01.04.2024
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор Андрофлор	52	уретра секрет простаты сперма	МСТС, СК, ЭБС	кол.	5	3165	Изменение срока выполнения с 01.04.2024
13.32.D4	A26.19.069.001.002	КолоноФлор (количественное определение состава) Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого	52	кал	СКЛ-ПЦР	кол.	8	5245	
13.32.D5	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого) Хламидии	52	кал	СКЛ-ПЦР	кол.	8	6090	
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Микоплазмы	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	485	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Микоплазмы	2	все виды	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	535	Добавление локуса "Мазок из
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	510	
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	535	
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	495	
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	535	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	950	
Уреаплазмы									
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	510	
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	510	
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	495	
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	535	
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	510	
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	630	
Гарднереллы									
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	505	
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	535	
Нейссерии									
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	505	
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	550	
Трепонема									
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	510	
Микобактерии									
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	815	
Стрептококки									
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	4	940	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из	ЭЖТС, СК-ПЦР	кол.	3	755	Добавление локуса "Мазок из
Листерии									
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	745	
Пневмоцисты									

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	8	765	
ПЦР-диагностика грибов									
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	52	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	510	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	52	все виды	СК-ПЦР, ЭБС,	кол.	1	550	Добавление локуса "Мазок из
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	52	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	845	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
50.0.H117.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp.</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	52	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	1445	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.52.D1	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>)	52	Волосы, ногтевые пластинки, соскоб с поверхности кожи	СК-ПЦР, ЭБС	кач.	5	1365	
13.52.A1	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	52	Соскоб из цервикального канала; Соскоб из уретры; Соскоб из влагалища; Смешанный соскоб из урогенетального тракта; Мазок с поверхности миндалин; Мазок из носоглотки; Мазок из ротоглотки; Соскоб с поверхности кожи; Отделяемое мокнувших очагов кожи; Мазок из носа	МСТС	кол.	8	3320	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
Токсоплазмы									
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	510	
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	840	
Трихомонады									
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	505	
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	550	
Цитомегаловирус									
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , <i>CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	520	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , <i>CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	535	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
Вирус простого герпеса I и II типа									

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	475	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	510	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	490	
13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	510	
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	520	
Вирус герпеса VI типа									
13.20.A1.900	A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	520	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.20.A2.900	A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	560	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
Вирус герпеса VII типа									
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	2	ротоглотка, мазок	ЭЖТС	кач.	7	550	Добавление локуса "Мазок из"
Вирус Эпштейна-Барр									
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	495	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	560	Добавление локуса "Мазок из носа" с 01.04.2024
Вирус Варицелла-Зостер									
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	3	505	
Парвовирус									
13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из	СК-ПЦР, ЭБС,	кач.	4	745	
Аденовирус									
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	5	1245	
Коклюш									
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	3	1055	
Диагностика папилломавируса методом ПЦР									

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	1	710	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	940	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	1	490	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	1	490	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	715	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	1	405	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	465	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	1	1330	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	1	1395	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	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)	2, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	ЮКЦ	кач.	8	2315	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
13.23.D10	A26.21.008.001.009	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)	2, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	8	1970	
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	1465	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	3235	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	810	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	1465	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кол.	1	3235	Добавление нового локуса "Мазок из ротоглотки" с 01.04.2024
Респираторные вирусные инфекции									
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота, мазок из носоглотки и ротоглотки(только РС)	ЭЖТС или СК-ПЦР, ППТС (для РС)	кач.	1	3795	
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или СК-ПЦР	кач.	1	2960	
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, мазок из носоглотки и ротоглотки(только РС)	ЭЖТС, ППТС (для РС)	кач.	1	1270	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метанемовируса/ РНК парариппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота? мазок из носоглотки и ротоглотки(только РС)	ЭЖТС	кач.	1	2615	
13.30.A4 50.0.H181	A26.08.027.001.004 A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	КОВИД М КОВИД М (Р) КОВИД М (К)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	ЭСТС или СК-ПЦР или ППТС*	кач.	1	1745	Биоматериал берется только до отъезда курьера.
50.0.H217	A26.08.027.001.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с * Внимание, ППТС выбирается только при условии	КОВИД М	Мазок из	ППТС	кач.	1	3315	
		Хеликобактеры							
13.9.A1.101	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) Кишечные инфекции	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	2	1130	
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	840	
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	7	625	
60.30.H31.101	A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	2	1935	
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1935	
13.14.D3	A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов Энтеровирус	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1365	
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал Ротавирус А и С	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	755	
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А Норовирус 1 и 2 типов	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1270	
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1270	
13.36.D2	A26.19.010.002	Простейшие ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	2795	
13.34.D2	A26.19.010.003	Гельминты ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом	2	кал + мазок с	СКЛ-ПЦР +	кач.	8	2680	
		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ							
		Диагностика гепатита А							
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	1215	
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	960	
		Диагностика гепатита В							
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	535	
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1740	
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	915	
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В,	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	895	
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	1095	
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	940	
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	895	
		Диагностика гепатита С							
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	765	
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	760	
		Диагностика гепатита D							
11.4.A1.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	975	
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	10	975	
		Диагностика гепатита E							
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	1095	
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	1115	
		Диагностика ВИЧ-инфекция							
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	610	
		Диагностика сифилиса							
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	505	
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуквантитативно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	510	
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА),	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	620	
11.6.A3.201	A26.06.082.011	Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА),	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	645	
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	805	
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	1045	
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген ТmpA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	755	
		Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека							
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1770	Изменение срока выполнения с
		Вирус простого герпеса							
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	880	
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	855	
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	930	
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	3850	Информируем вас о временной
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	3850	Информируем вас о временной
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	875	
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920	
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	810	
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	815	
		Вирус герпеса VI типа							
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), Вирус Varicella-Zoster	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	950	
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1155	
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1305	
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1045	
		Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)							
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	850	
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	960	
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	980	
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	880	
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1270	
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	3850	
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	3850	
		Цитомегаловирусная инфекция							
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	965	
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	765	
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1525	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	5200	
		Диагностика вируса краснухи							
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	980	
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1225	
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	5810	
		Диагностика токсоплазмоза							
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	990	
11.19.A4.201	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	695	
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	755	
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1355	
		Диагностика парвовируса							
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1095	
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1095	
		Диагностика вируса кори							
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1155	
		Диагностика вируса эпидемического паротита							
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1040	
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1040	
		Диагностика коклюша и паракоклюша							
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1085	
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1085	
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1255	
		Диагностика аденовирусной инфекции							
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1030	
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1030	
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1030	
		Диагностика дифтерии и столбняка							
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1145	
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1095	
		Диагностика хламидиоза							
11.15.A8	A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1000	
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	830	
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	885	
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	930	
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	815	
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	885	
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	815	
		Диагностика микоплазмоза							
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920	
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	715	
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	770	
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	765	
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	800	
		Диагностика уреоплазмоза							
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	850	
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	850	
		Диагностика трихомониаза							
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920	
		Диагностика кандидоза							
11.21.A3.201	A26.06.006.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	745	
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	745	
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	960	
		Диагностика аспергиллеза							
11.47.A2.201	A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	810	
		Диагностика туберкулеза							
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2160	
		Диагностика легионеллеза							
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila),	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	920	
		Диагностика бруцеллеза							
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	690	
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	695	
		Диагностика вируса клещевого энцефалита							
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	920	
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	920	
		Диагностика боррелиоза							
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	1035	
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1035	
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	2680	
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	2680	
		Диагностика гельминтозов							
11.20.A16	A26.06.122.002	Антитела к анисакидам (Anisakis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	17	930	
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	985	
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	1155	
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	650	
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1035	
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	745	
11.20.A30	A26.06.080.002	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1500	
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	745	
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1080	
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1140	
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1140	
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1000	
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1235	
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1040	
		Диагностика лямблиоза							
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	905	
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	745	
		Диагностика амебиаза							
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1035	
		Диагностика лейшманиоза							
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмани (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1175	
		Диагностика хеликобактериоза							
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1110	
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1105	
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	845	
		Диагностика шигеллеза (дизентерии)							
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	1950	
		Диагностика иерсиниоза							
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1860	
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia	3	сыворотка	ПЖК	кач.	6	705	
		Диагностика сальмонеллеза							
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	705	
		Диагностика брюшного тифа							

с 17.06.2024 г. Временно

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к VI-антигену вобудителя брюшного тифа	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	880	
		Диагностика вируса Коксаки							
		Диагностика менингококковой инфекции							
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1430	
		Диагностика респираторно-синциального вируса							
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синциальному вирусу (RSV) IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	7	1430	
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синциальному вирусу (RSV) IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	7	1430	
		Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА							
11.57.A16	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-КОВИД М)	КОВИД М	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	725	
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (КОВИД М)	КОВИД М	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	725	
		Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА							
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-	КОВИД М	сыворотка	ПЖК	кол.	1	810	
50.0.H204	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-	КОВИД М	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1270	
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из	ПСМО	кач.	3	965	
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки	ПСМО	кач.	3	1145	
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального	4	соскоб из	ПСМО	кач.	3	1145	
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки	4	соскоб с шейки	ПСМО	кач.	3	1225	
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из	СК-ЦИТ	кач.	3	1115	
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	3	1115	
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная	СК-ЦИТ	кач.	3	1115	
15.0.D7.605	A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная	СК-ЦИТ	кач.	3	1115	
15.1.D28	A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	4	асцитическая	СК-ЦИТ	кач.	3	1115	
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и	4	пунктат	СК или ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной	4	левая молочная	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	эндоскопический	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	3	1115	Ограничение транспортировки
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов шитовидной	4	левая доля,	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	соскоб кожи,	ПСМО	кач.	3	1115	
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия,	ПСМО	кач.	3	1115	
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе	4	Готовые стекла	ПСМО	кач.	3	1935	
15.1.D26	A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного	4	Предметное	ПСМО	кач.	3	1670	
15.1.D18	A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки	4	соскоб с шейки	ПСМО	кач.	3	1755	
		ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	4	смешанный	КЮЦ	кач.	5	2215	
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec	4	смешанный	КЮЦ	кач.	9	9075	
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-	4	смешанный	КЮЦ	кач.	8	3630	
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	4	Пунктат правой	КЮЦ + ПСМО	кач.	5	2370	Изменение срока выполнения,
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
16.0.A26.110	A08.30.017.002	1 Гистологическое исследование операционного материала,	5	биопсийный	КФ	кач.	7	3105	Изменение бланка, изменение
		1 кроме крупного операционного материала, костной ткани,							
16.0.A27.110	A08.30.046.010	2 Гистологическое исследование биопсийного материала	5	биопсийный	КФ	кач.	7	3105	Изменение бланка, изменение
		2 кроме костного мозга,							
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная	5	биопсийный	КФ	кач.	8	12975	
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5	биопсийный	КФ	кач.	7	3345	Изменение названия, бланка с
16.0.A18.110	B01.030.001.010		5	биопсийный	ПС или ПБ+ПС	кач.	8	5330	
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол),	5	ткань	ПБ+ПС	кач.	8	6030	
16.1.A47	B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12	5(U)	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	7	12300	
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-	5	биопсийный	КФ	кач.	7	3035	
16.1.A53	A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с	5	эндометрий с	КФ	кач.	7	4320	
16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	КФ	кач.	8	11685	
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5	биопсийный	КФ	кач.	7	3545	
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное	5	биопсийный	КФ	кач.	7	4320	
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5	биопсийный	КФ	кач.	7	4835	
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое	5	биопсийный	КФ	кач.	12	5150	
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	2910	
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	3790	
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	3790	
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокального	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	8150	
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	10790	
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	4720	
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и	5(U)	операционный	КФ	кач.	8	5100	
16.1.A54	A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	8	5965	
16.1.A55	A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	6	2245	Услуга может быть назначена
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	2910	Изменение названия с
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального	5(U)	операционный	КФ	кач.	8	4700	
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое	5(U)	хирургический	КФ	кач.	8	7150	
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	8	17250	
16.1.A56	A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	7	6240	
16.1.A57	A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	8	10050	
16.1.A58	A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	8	19100	
16.1.A59	A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	8	29300	
16.1.A60	A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная	54	биопсийный	КФ	кач.	7	11310	
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1	54	биопсийный	КФ	кач.	7	2705	
16.1.A62	B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол),	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	4645	
16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое	54	биопсийный	КФ	кач.	7	16100	
16.1.A64	A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Nadassah	54	парафиновый	ПБ	кач.	7	3900	
		Дополнительные гистологические исследования							
16.0.A28	A08.30.046.008	Определение наличия амилоида в гистологическом	5	биопсийный	КФ	кач.	7	2410	
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО							
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала	5	пункционный	КФ	кач.	10	3280	
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала	5, 54	пункционный	КФ	кач.	6	4595	
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала	5	пункционный	КФ	кач.	10	3280	
16.0.A23.110	A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала	5	пункционный	КФ	кач.	10	3280	
		ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
16.0.A15.110	B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	16	2445	
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33		ПБ+ПС	кач.	11	14380	
16.2.A4	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	11	12260	
16.2.A3	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	11	15380	
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	11	12090	
16.2.A1	A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	11	13647	
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	14	32655	
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	10	14785	
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	10	7400	
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	10	13780	
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	10	11040	
16.2.A15	A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	14	10415	
16.2.A16	A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	14	19400	
16.2.A17	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	14	32320	
16.0.A10.110	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	8	4540	
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	8	7490	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антигена)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	9	13370	
16.2.A8	A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антигена)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	10	16720	
16.2.A9	A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антиген)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	11	18390	
16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антиген)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	12	23660	
16.2.A11	A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антиген)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	13	25675	
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антиген)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	14	29360	
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антиген)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	15	35495	
16.2.A14	A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антиген)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	16	36675	
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый	ПБ	кач.	7	1270	
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый	ПБ	кач.	7	1915	
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый	ПБ	кач.	7	2870	
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый	ПБ	кач.	7	3810	
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый	ПБ	кач.	7	6555	
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый	ПБ	кач.	7	13005	
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного	5(U)	парафиновый	ПБ	-	6	1240	
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый	ПБ	-	6	510	
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антигена), Unim	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	6	5690	
16.2.A44	A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антиген), Unim	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	6	13625	
16.2.A43	A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антиген), Unim	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	6	23570	
16.2.A42	A08.30.013.036	ИГХ исследование (более 10 антиген), Unim	5(U)	биопсийный	КФ	кач.	6	37010	
16.2.A26	A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антигена), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	7490	
16.2.A27	A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антигена), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	13370	
16.2.A28	A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антигена), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	16720	
16.2.A29	A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антиген), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	23460	
16.2.A30	A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антиген), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	23660	
16.2.A31	A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антиген), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	25675	
16.2.A32	A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антиген), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	29360	
16.2.A33	A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антиген), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	35495	
16.2.A34	A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антиген), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	36675	
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu),	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	12905	
16.2.A35	A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR),	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	8	12765	
16.2.A37	A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	16500	
16.2.A41	A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	16500	
16.2.A39	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu,	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	7	5115	
16.2.A40	A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	54	материал в блоке	ПБ+ПС	кач.	5	2135	
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА									
Программа пренатального скрининга (PRISCA)									
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA	6	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2185	
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA	6	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2430	
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)									
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	3920	
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	6(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	4135	
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	6(1)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	5845	
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	6	сыворотка	ПЖК	кол.	1	3455	
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома	43	цельная кровь	ППК	кач.	14	16841	
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед): скрининг	43	цельная кровь	ППК	кач.	12	24209	
26.2.A7	A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18,	43	цельная кровь,	ППК+ПСК4	кач.	14	32420	
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	43	цельная кровь, кровь с ЭДТА	ППК+ПСК4	кач.	14	35788	
26.2.A11	A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	43	цельная кровь	ПЖСК	кач.	20	22365	Ввод новой услуги с 01.04.2024. С 01.04.2024 г. изменяется срок выполнения исследований: 17 дней
26.2.A12	A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	43	цельная кровь	ПЖСК	кач.	20	22500	Ввод новой услуги с 01.04.2024. С 01.04.2024 г. изменяется срок выполнения исследований: 17 дней
26.2.A13	A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы	43	цельная кровь	ПЖСК	кач.	20	23250	Ввод новой услуги с
26.2.A14	A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21;	43	цельная кровь	ПЖСК	кач.	20	24000	Ввод новой услуги с
Пол и резус-фактор плода									
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-	43	цельная кровь	ППК	кач.	8	8655	
26.3.A2	A27.20.001.005	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	8	9870	Ограничение транспортировки до 24 часов. Биоматериал берется только до отъезда курьера. Прием биоматериала: пн, вт, ср, вс
*Принем биоматериала осуществляется по следующим дням:									
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
Оценка гуморального иммунитета									
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590	
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590	
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530	
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530	
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530	
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	805	
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2430	
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1085	Биоматериал берется только
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1420	
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	7	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2370	
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2370	
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	7	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2370	
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	7	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2370	
Оценка клеточного иммунитета									
10.2.D2	A08.05.019.002	*Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	КОВИД М	Кровь с	ПЗК6+ПЗК6	кол.	6	20590	
*Принем биоматериала не осуществляется в субботу!									
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК ТREC и KREC	7	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	11	6570	
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	4675	
10.0.D68.202	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19,	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	6820	
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2595	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2595	
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	2695	
10.0.D72	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	5255	
10.2.D3	A12.26.002.007	TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	7	Кровь с	ПЗК6	кач.	10	5795	
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	7	Кровь с	ПЗК6	кач.	7	9510	
10.0.D75	A12.26.002.003	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	5	9835	Ограничение транспортировки до 24 часов. Биоматериал берется только до отъезда курьера.
10.0.D76	A12.26.002.004	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12	7	кровь с гепарином	ПЗК6	п/кол.	5	9835	Ограничение транспортировки
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	3280	Ограничение транспортировки
10.0.D8.204	A09.05.035.001	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	5380	Ограничение транспортировки
		**Прием биоматериала осуществляется по следующим							
		Оценке интерфероновому статусу							
10.0.D1.204	A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	14	4895	Ограничение транспортировки
		Определение чувствительности к индукторам							
10.5.A7	A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки до 24 часов. Биоматериал берется только до отъезда курьера.
10.0.A14.204	A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.5.A8	A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A15.204	A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A16.204	A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A17.204	A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A18.204	A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.5.A6	A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
		Определение чувствительности к иммуномодуляторам							
10.0.A19.204	A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A20.204	A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.6.A12	A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A21.204	A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A28.204	A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A22.204	A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A23.204	A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A24.204	A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.6.A11	A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A25.204	A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A26.204	A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
10.0.A27.204	A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	14	665	Ограничение транспортировки
		* Назначается только к Интерфероновым статусом 10.0.D1.							
		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
		Системные ревматические заболевания							
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антиядлеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1630	
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	1405	
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1220	
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1045	
9.0.A2.201	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	985	
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антиядлеарные антитела, иммуноблот (к rNP/Sm, Sm,	7	сыворотка	ПЖК	кач.	7	6900	Изменение срока выполнения с
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	4850	
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	7840	
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	4750	
		Аутоиммунные неврологические заболевания							
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1630	
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1630	
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	3245	
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	4780	
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	4850	
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	6430	
9.11.A3	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK),	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	5735	
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	6175	
		Антифосфолипидный синдром (АФС)							
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину,	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1370	
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину,	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1360	
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1160	
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин,	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	5985	
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1430	
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1970	
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1385	
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1385	
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1470	
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1510	
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1370	
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1755	
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1780	
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1780	
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбозитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	3775	
		Диагностика артритов							
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР,	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1810	
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1755	
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	2555	
		Аутоиммунные поражения почек и васкулиты							
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2010	
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	3510	
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	2535	
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2170	
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	3490	
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2035	Информируем о
		Аутоиммунные поражения печени							
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2100	
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1905	
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1900	
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2170	Приостановлен ИП-24-215 от 12.04.2024 16.04.2024
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	3640	
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРIF	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1960	
		Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия							
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1900	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы,	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1330	
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1535	
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2140	
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	2390	
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1370	
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1370	
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1260	
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1260	
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1280	
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1280	
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1345	
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1345	
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к андомизину, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1650	
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1585	
Аутоиммунные заболевания легких и сердца									
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2125	
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1515	
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2555	
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2085	
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное									
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1695	
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1950	
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1270	
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1585	
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1900	
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1680	
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1960	
Эли-тесты									
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1,	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	2740	
9.0.D6.201	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	3140	
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	6045	
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	8790	
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	3295	
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	6045	
Парапротеинемии и иммунофиксация									
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2440	
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче	7	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	10	1795	
9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	4710	
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью	7	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	10	3915	
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	2350	
АЛЛЕРГОЛОГИЯ									
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и									
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	980	
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1010	
17.40.A112	A09.05.118.011	Имбир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1760	
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1245	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи									
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об изменении формата выдачи результатов исследований с сокращением срока выполнения с 06.02.2024 г.
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об изменении формата выдачи результатов исследований с сокращением срока выполнения с 06.02.2024 г.
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые									
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	с 17.06.2024 г.Изменяется срок
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевича IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи									
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1025	
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо									
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	875	
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	Информируем вас об изменениях с 31.01.2024 г. изменяется формат выдачи результатов исследований с сокращением срока выполнения
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	Информируем вас об
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и									
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	935	
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	980	
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об изменении формата выдачи результатов исследований с сокращением срока выполнения с 06.02.2024 г.
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и									
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем вас об
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1230	
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1010	
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и									
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи лекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	Информируем вас об
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1440	
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1025	
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и									
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые									
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	Информируем вас об
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1260	
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	980	
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE									
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помер) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A7	A09.05.118.118	Коза (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1360	
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
		Индивидуальные аллергены деревьев IgE							
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2565	
		Индивидуальные аллергены трав IgE							
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1795	
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1200	
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	Информируем об
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяника луговая (Festuca elatior) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1010	
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевница (Agrostis alba) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A33	A09.05.118.171	Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.4.A34	A09.05.118.172	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.4.A16	A09.05.118.176	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1015	
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.4.A30	A09.05.118.180	Фукус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1695	
		Индивидуальные аллергены пыли IgE							
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
		Индивидуальные аллергены клещей IgE							
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
		Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE							
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	830	
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1115	
		Индивидуальные аллергены токсинов IgE							
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
		Индивидуальные аллергены гельминтов IgE							
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1020	
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1045	
		Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE							
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	980	
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1195	
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.12.A5	A09.05.118.201	Спелень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	Информируем об
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	980	
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осинный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1025	
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осинный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1020	Информируем об
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
		Индивидуальные аллергены лекарств и химических							
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780	
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	870	
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1890	
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780	
17.13.A7	A09.05.118.207	Ибупрофен IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780	Информируем вас об
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.13.A11	A09.05.118.214	Цифропроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780	
17.13.A12	A09.05.118.215	Цифрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	780	
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	870	
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	870	
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	870	
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	870	
17.13.A18	A09.05.118.220	Кеторофен IgE, C172	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	870	
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	870	
		Индивидуальные аллергены ткани IgE							
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	780	
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE							

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1580	
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1580	
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE							
17.75.A10	A09.05.118.224	Попынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1580	
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p1, Phi p5, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1580	
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p7, Phi p12, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1580	
		Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц							
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	9	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1580	
		Комплексы аллергенов							
17.35.A17	B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	26500	
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5920	
17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5920	
17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5920	
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5920	
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1515	
17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1515	
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5430	
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4600	
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	7360	
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5430	
		*Индивидуальный результат по каждому компоненту							
		Панели пищевых аллергенов IgE *							
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
		**единый результат без идентификации аллергена							
		Панели аллергенов животных IgE *							
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
		**единый результат без идентификации аллергена							
		Панели аллергенов деревьев IgE *							
17.19.A32	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
		**единый результат без идентификации аллергена							
		Панели аллергенов трав IgE *							
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
		**единый результат без идентификации аллергена							
		Панели ингаляционных аллергенов IgE *							
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ -	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кожи,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кожи,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кожи,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer,	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2310	
		**единый результат без идентификации аллергена							
		Диагностика пищевой непереносимости							
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	19180	
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая	10	сыворотка	ПЖК	кол.	3	28010	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и							
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	980	
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи							
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые									
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи									
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо									
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	875	
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и									
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	980	
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и									
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1230	
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и									
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1015	
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и									
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1010	
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые									
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1025	
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1045	
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	980	
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	780	
Панели пищевых аллергенов IgG *									
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (алельсин, банан,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
17.31.A11	В03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A12	В03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A13	В03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель,	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
17.31.A14	В03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2310	
		*единый результат без идентификации аллергена							
		Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)							
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	с 26.01.2024 Временно
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A160	A09.05.118.359	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f262	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A161	A09.05.118.364	Брюккола IgE (ImmunoCAP), f260	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешию IgE (ImmunoCAP), f202	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	с 26.01.2024 временно
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):							
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE									
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомьяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)									
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	с 26.06.2024 г.Временно
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)									
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)									
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE									
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE									
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE									
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE									
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизаксиды IgE (ImmunoCAP), p4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE									
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
17.71.A4	A09.05.118.479	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1035	
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE									
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCA	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A18	A09.05.118.519	Греческий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A19	A09.05.118.520	Греческий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A20	A09.05.118.521	Кефир, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPrp p3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal) IgE (ImmunoCAP), o216	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
Индивидуальные аллергокомпоненты IgG4									
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 Ph	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3030	
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц									
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE							
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE							
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
		Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени							
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2525	
		Фадиаатоп							
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиаатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	2835	
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиаатоп (сбалансированная смесь ингаляционных	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	3395	
		*единый результат без идентификации аллергена							
		Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*							
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP,	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст:	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст:	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
		Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*							
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP,	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP,	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A45	B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
		Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*							
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброз	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
		Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*							
17.27.A69	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бачевые IgE ImmunoCAP, fx21	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx1	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A55	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoC	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пше	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, r	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фу	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сел	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
		Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*							
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст:	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
		Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых							
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст:	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1525	
		*единый результат без идентификации аллергена							
		Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**							
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112	51	сыворотка	ПЖК	кол.	18	34370	
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	11	5505	
17.29.H9	B03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE	51	сыворотка	ПЖК	кол.	9	7975	
17.29.H10	B03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP)	51	сыворотка	ПЖК	кол.	9	7975	
17.29.H11	B03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные	51	сыворотка	ПЖК	кол.	9	7975	
		** - индивидуальный результат по каждому компоненту							
		ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ							
		Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки							
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и	11	сыворотка + кровь	ПЖК ПСК2	кол.	8	5315	
23.1.A9	A09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	1255	
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	1255	
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	1255	
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	1255	
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	1255	
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	1255	
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	1255	
23.1.A25	A09.05.117.001	Иод в крови, спектрометрия (I)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1255	
		Тяжелые металлы и микроэлементы мочи							
50.0.H154	A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	5315	
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	7	1255	
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A25	A09.28.065	Иод в моче, спектрометрия (I)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1645	
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция	СК-МОЧА	кол.	8	1255	
Тяжелые металлы и микроэлементы волос									
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и	11	волосы	ЗП	кол.	8	5315	
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1255	
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	8	1255	
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ									
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2940	
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	6	2940	
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	11	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	6	2940	Биоматериал берется только
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	11	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	6	2940	
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	6	2940	Биоматериал берется только
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	6	2940	
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	11	кровь с EDTA и	ПСК-ПЦР	кол.	7	2940	
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1295	
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1175	
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2155	
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	ПЭК-ЖК	кол.	6	2760	Ограничение транспортировки
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2405	
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	8435	
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3375	
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксикальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	4115	
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксизергокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	4115	
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	4115	
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2940	
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2945	
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства	11	сыворотка, кровь	ПЖК+ПСК2	кол.	6	5295	Биоматериал берется только
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	6	5520	Биоматериал берется только
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови:	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	5795	
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	6	5455	Биоматериал берется только
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА									
4.9.D6.900	B03.016.017.001.001	Окислительный стресс (7 показателей): малоновый	11	сыворотка, кровь	ПЖК + ПЖК,	кол.	8	16835	
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	11	кровь с гепарином	ПЭК-ЖК	кол.	8	3915	Ограничение транспортировки
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	8	4200	
23.5.A2	A09.05.258	Козним Q10 общий (убихинон) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4020	
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ									
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12	11	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	6	4220	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ									
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количество	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3800	
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количество	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3800	
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количество	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3800	
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количество	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1950	
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Левитирацетам, количество	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3800	
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количество	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3800	
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Тарколнимус	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	2830	
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин	11	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	2830	
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	6	2830	
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	2830	
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут									
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиноидов,	11	моча	СК-МОЧА	кач.	6	4060	
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	9	12765	
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических	11	моча	СК-МОЧА	кач.	9	4365	
18.1.A8.401	A09.28.059.004	Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	7	2145	Ограничение транспортировки
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	2185	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
*-выдается генетическая карта									
Гематология									
22.1.A33	B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	12130	Изменение подгруппы с
22.1.D33	B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	12130	Изменение подгруппы с
22.19.A1	A27.30.217	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	12	9355	
22.19.A2	A27.30.216	Генодиагностика тромбоцитической тромбоцитопенической	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	12	10465	
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания									
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложненной беременности и патологии	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	5	9720	
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ),	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	5	1935	
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5,	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	5	4955	
22.1.A27	A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thр165Met	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	2130	
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	5	4830	
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	5	5470	
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	5	9760	
22.11.A2	A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С,	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кол.	12	10975	
Онкогены									
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	5	9450	
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	5	5670	
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	11330	
Обменные нарушения									
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	10310	
22.1.A142	A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	21	8946	
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	21	6425	
22.1.D23	A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	1700	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	11325	
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	10765	
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	21215	
22.4.D4	A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	13360	
		Заболевания нервной системы							
22.7.D1	A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	7665	
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	5910	
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	5255	
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	6695	
22.17.A1	B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	12	29195	
		Репродуктивная система							
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	17	7367	
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	4765	
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	12490	
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	8600	
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний;	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	16210	
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделиций в факторе азоспермии AZF	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	5655	
22.1.D34	A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	6695	
		Фармакогенетика							
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	3	4415	
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм	12	слюна	СК	кач.	11	8000	
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	5	1630	
		Заболевания ЖКТ							
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	4440	
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах:	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	8425	
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций	12	кровь с EDTA	ПСК 4	текст	5	3215	
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6:	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	5	1740	
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3300	
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	5	3970	
22.1.D35	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	4335	
22.1.D36	A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	11	6750	
		Диета, спорт							
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	10	12875	
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная	12	кровь с EDTA	ПСК4	текст	10	12875	
		Исследование генов системы HLA							
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	4220	
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3225	
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	7620	
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	5	3345	
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	8325	
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	11685	
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3090	
22.3.A2.202	A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3090	
22.3.A3.202	A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3090	
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Картирование (количественные и структурные	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	21	8760	Изменение срока выполнения с
22.6.A3.204	A08.30.029.003	Карютип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогенетических заболеваниях)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	9065	Ограничение транспортировки до 24 часов. Биоматериал берется только до отъезда курьера.
22.6.D1	A08.30.029.004	Картирование (количественные и структурные	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	21	8325	Изменение срока выполнения с
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное картирование материала абортуса	37	ворсины, ткани	СК + ПСК4	кач.	18	13157	
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины	37	амниотическая	СК, ПСК4	кач.	14	20736	
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус»	37	Ворсины хориона,	СК + ПСК4	кач.	140	84209	
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона;	37	кровь с EDTA,	ПСК4, СК	кач.	54	20525	
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	54	35262	
		УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА							
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров),	30	буккальные	КВП	кач.	14	20350	
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров),	30	буккальные	КВП	кач.	14	22590	
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров),	30	буккальные	КВП	кач.	14	20350	
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров),	30	буккальные	КВП	кач.	14	22590	
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства:	30	буккальные	КВП	кач.	16	18435	
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности	30	буккальные	КВП	кач.	16	7515	
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности	30	буккальные	КВП	кач.	16	7515	
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности	30	буккальные	КВП	кач.	16	7515	
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	30	-	-	кач.	7	385	
		*Результаты анализа не имеют юридической силы и не ОНКОГЕНЕТИКА							
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутаций в гене BRAF (V600), опухолевая	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	13	10350	
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	13	12900	
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	13	10350	
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная	33	цельная кровь	ППК	кач.	21	27841	
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань;	37	ткань	ПБ+ПС	кач.	54	67999	
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	19578	
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная	33	цельная кровь	ППК	кач.	21	49631	
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	8420	
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	11578	
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокации гена ALK, FISH (опухолевая	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	15788	
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	15788	
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	6315	
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома	33	Цельная кровь	ППК	кач.	30	48420	
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	33	Цельная кровь	ППК	кач.	54	66315	
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	21	23157	
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	54	24052	
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	54	24052	
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	54	24052	
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	140	36841	
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	30	44209	
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	33	парафиновый	ПБ+ПС	кач.	30	67367	
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	46	Секрет	СК-МОЧА	кол.	7	6545	
22.8.A17	A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	35640	
22.8.A18	A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	35640	
22.8.A19	A27.30.018.001	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET,	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	57600	
22.8.A20	A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	29040	
22.8.A21	A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	35640	
22.8.A22	A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких,	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	96000	
22.8.A23	A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	96000	
22.8.A24	A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	42000	
22.8.A25	A27.30.184	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	11	30535	
22.8.A26	A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в	54	опухолевая ткань	ПБ+ПС	кач.	6	66000	
		Полногеномные исследования и панели							
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	140	99999	
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	140	43157	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	140	42104	
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	75	34132	
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A22	A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии"	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы"	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	100	36841	
22.9.A25	A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	45	кровь с EDTA	ПСК4		9	3157	
22.9.A26	A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	42	37270	
22.9.A27	A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	52	53660	
22.14.A1	B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	52	49190	
22.11.A1	A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	45	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	52	49190	
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ									
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	3157	
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кол.	11	6841	
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	3052	
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	3157	
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кол.	11	3788	
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кол.	11	7894	
20.0.A2	A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	5705	
20.0.D2	A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTGC)	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	5705	
20.0.D3	A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы,	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	12070	
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	3157	
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кол.	11	3683	
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	5894	
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы,	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кач.	11	2631	
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы,	12	кровь с EDTA;	ПСК4	кол.	11	3157	
1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или	12	кровь с EDTA и	ПСК2+ПС	кач.	8	21010	Биоматериал берется только
1.0.A13.202	A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или	12	кровь с EDTA и	ПСК2+ПС	кач.	8	21010	Биоматериал берется только
22.6.A2.204	B03.019.001.001	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	12	клетки костного	ПЗК	кач.	14	13630	Изменение названия с
22.6.A4.204	A12.05.013.070	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	12	клетки костного	ПЗК	кол.	30	15885	
*Прием биоматериала осуществляется по следующим дням:									
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
Каждый locus посева оформляется отдельной заявкой									
При получении роста нормальной микрофлоры определение									
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт									
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	СК-БАК, СКУС	п/кол.	7	1495	
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	СК-БАК, СКУС	п/кол.	7	2380	
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	СК-БАК, СКУС	п/кол.	7	1665	
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	СК-БАК, СКУС	п/кол.	7	2505	
Исследование биоценоза влагалища									
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика)	13	мазок из	ПС + СКУС	п/кол.	8	2330	
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт									
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	СК-БАК, ППМ, СКУС, СВАБ-Эймс	п/кол.	7	1495	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	СК-БАК, ППМ, СКУС, СВАБ-Эймс	п/кол.	7	2380	
14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	СК-БАК, ППМ, СКУС, СВАБ-Эймс	п/кол.	7	1665	
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	СК-БАК, ППМ, СКУС, СВАБ-Эймс	п/кол.	7	2505	
Посев на микоплазмы и уреоплазмы									
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ФТС	п/кол.	5	2250	
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко									
14.3.A1.900	A26.30.029.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи, пунктат, моча из нефростомы	СК-БАК, СКУС, СВАБ-Эймс, ППМ	п/кол.	7	1495	Добавление новых локусов с 01.04.2024: Пунктат и Моча из нефростомы; изменение контейнеров
14.3.A2.900	A26.30.029.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей	13	грудное молоко из	СК-БАК, СКУС,	п/кол.	7	2380	Добавление новых локусов с
14.3.A3.900	A26.30.029.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей	13	грудное молоко из	СК-БАК, СКУС,	п/кол.	7	1665	
14.3.A4.900	A26.30.029.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей	13	грудное молоко из	СК-БАК, СКУС,	п/кол.	7	2505	
Посев и микроскопия мокроты									
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	13	мокрота;	СВАБ-Эймс +	кач.	7	2505	
14.14.D2	A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	13	мокрота;	СВАБ-Эймс +	кач.	7	2630	
14.14.D3	A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	13	мокрота;	СВАБ-Эймс +	кач.	7	2750	
14.14.D4	A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	13	мокрота;	СВАБ-Эймс +	кач.	7	2890	
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы									
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, отделяемое пазух, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	СКУС	п/кол.	7	1495	
14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	2380	
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	1665	
14.4.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	2505	
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium</i>)	13	мазок из носа,	СВАБ-Эймс	п/кол.	8	1120	
Посев на гемофильную палочку									
14.1.A8.900	A26.05.044.003	мазок из зева, мазок из носа, мазок из уrogenитального Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота	СК-БАК, СВАБ-Эймс, ППМ, СКУС	п/кол.	7	1080	Биоматериал в стерильном контейнере берется только до отъезда курьера (в сваб-системе ограничений нет) Изменение образцов /контейнеров с 01.04.2024
Посевы на микрофлору, конъюнктив									
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	1495	
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	2380	
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	1665	
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	13	мазок из левого	СКУС	п/кол.	7	2505	
Посевы крови									
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением	16	кровь	ФПК	кач.	10	2670	
14.7.A4	A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической	16	кровь	ФПК	п/кол.	10	3280	
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus</i>)									
14.8.A1.900	A26.01.001.002	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с	13	мазок из носа,	СКУС	п/кол.	8	1440	
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S.</i>)									
14.8.A3.900	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.</i>)	13	мазок из	СКУС	п/кол.	5	1440	Добавление нового локуса с
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus</i>)									
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	13	мазок из носа,	СКЛ-БАК,	п/кол.	8	1220	Биоматериал в стерильном
Посев желчи									
14.13.A1	A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением	13	желчь	СК	кач.	8	2505	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
		Посев на грибы рода кандида							
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	СК-БАК, СКУС, СВАБ-Эймс, СКЛ-БАК, ППМ	п/кол.	8	1090	Биоматериал в стерильном контейнере берется только до отъезда курьера (в сваб-системе ограничений нет). Изменение образцов /контейнеров с 01.04.2024
		Посев на грибы							
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения)	16	кожа, ногти	СК-БАК, ЭБС	кач.	30	2050	
		Посевы кала							
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы,	16	кал, мазок из	СВАБ-БК, СКЛ-	кач.	8	1495	
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к	16	кал	СКЛ-БАК	кач.	14	1130	Биоматериал берется только
		Исследование кала на дисбактериоз							
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к	16	кал	СКЛ-БАК	п/кол.	7	2050	Ограничение транспортировки
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к	16	кал	СКЛ-БАК	п/кол.	7	2320	Ограничение транспортировки
		Посевы на микрофлору, моча							
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением	16	моча	ППМ	п/кол.	7	1455	Биоматериал берется только
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением	16	моча	ППМ	п/кол.	7	2380	Биоматериал берется только
14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением	16	моча	ППМ	п/кол.	7	1665	Биоматериал берется только
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением	16	моча	ППМ	п/кол.	7	2505	Биоматериал берется только
		МИКРОБИОЛОГИЧ. ИССЛЕД. Прочее							
14.99.A1	B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и	13	Мазок из левого	ППМ, СК,	кол.	4	2290	
14.99.A2	B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и	13	Мазок из левого	ППМ, СК,	кол.	4	2290	
		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
		Исследования мочи							
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА или	кач.	1	450	Биоматериал берется только
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА или	кол.	1	515	Биоматериал берется только
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	620	
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	535	Биоматериал берется только
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	620	Биоматериал берется только
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	8	2435	с 17.06.2024 г.Изменяется срок выполнения исследования
		Исследования кала							
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	765	Ограничение транспортировки
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	2	1010	
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с	НЭК-СК	кач.	1	590	
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	825	
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	460	
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и	16	кал	СКЛ	кач.	1	1110	
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	1	920	Ограничение транспортировки
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	5	3175	
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	5	3805	
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	1160	
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в	16	кал	СКЛ	кач.	1	1150	
27.1.A3.101	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium	16	кал	СКЛ	кач.	1	2895	
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	1	885	
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7,	16	кал	СКЛ	кач.	4	2260	
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонунин фекальный	16	кал	СКЛ	кол.	11	8950	
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	16	кал	СКЛ	кол.	12	2450	
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	16	кал	СКЛ	кол.	10	1810	
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	16	кал	СКЛ	кол.	11	3580	
6.2.A20	A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	16	кал	СКЛ	кол.	11	2095	
		Микроскопические исследования отделяемого							
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	655	
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	655	
6.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого	16	мазок из	ПС	кач.	2	655	
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из	ПС	кач.	2	655	
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого	16	мазок из	ПС	кач.	2	965	
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого	16	мазок из	ПС	кач.	2	1500	
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	2	655	
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	16	мазок с вульвы	ПС	кач.	2	655	
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого	16	Мазок VU (две	ПС	кач.	2	965	
		Микроскопические исследования на наличие							
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на	16	ногтевые	ЭБС	кач.	2	825	
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	825	
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	825	
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	570	Ограничение транспортировки
		Микроскопические исследования биологических							
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	600	Ограничение транспортировки
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое	16	синовиальная	СК-СЖ+ПСК2	п/кол.	1	855	
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на	16	мазок из полости	ПС	кач.	1	1095	
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной	16	секрет	ЭБС, ПС	кач.	1	695	
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	655	
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы	16	Мазок с	ПС	кач.	2	1095	
		Исследования эякулята							
6.3.D13.117	B03.053.002.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	2515	Ограничение срока хранения и
6.3.A34.117	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят), заключение	44	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	7	7720	Ограничение срока хранения и
6.3.A3.117	A12.06.028.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	2310	Ограничение срока хранения и
6.3.A4.117	A12.06.028.001	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	2310	Ограничение срока хранения и транспортировки до 1 часа. Вызов курьера.
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза,	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	4	2315	
		Исследования слюны							
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз)	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	9	2450	
		Исследования кала							
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности	29	кал	СКЛ	кол.	9	2595	Ограничение транспортировки
		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ							
		Исследование состава микробных маркеров методом							

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Розничная цена, руб.	Комментарии
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	29	Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, Себум, Соскоб с кожи, Спинномозговая жидкость, Мазок из цервикального канала, Аспират из полости матки, Мазок из зева, Отделяемое влагалища, Отделяемое носа	ПСК 4, БМВ EDTA, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС	кол.	6	5785	
Дыхательный тест									
23.7.D1	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	36	выдыхаемый воздух	Пакет БП Пакет ДП	кач.	4	1565	Дополнительно стоимость расходного материала 1500 руб
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой	49, 50	выдыхаемый	Пакет (СИБР) 0	текст	6	1775	Дополнительно стоимость
Гастропанель									
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	47	Кровь с EDTA	ПСК6	кол.	8	5895	Ограничение транспортировки до 24 часов. Биоматериал берется только до отъезда курьера.