

ID	Код услуги	Название услуги
Прием специалистов		
178	02.01.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
179	02.01.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
180	02.01.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
181	02.01.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
182	02.01.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + запись и расшифровка ЭКГ
183	02.01.006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
184	02.01.007	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
185	02.01.008	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
186	02.01.009	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
187	02.01.010	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
188	02.01.011	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
190	02.01.013	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
191	02.01.014	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
194	02.01.017	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого первичный
195	02.01.018	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого повторный
196	02.01.019	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского первичный
197	02.01.020	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского повторный
198	02.01.021	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда первичный
199	02.01.022	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный
200	02.01.023	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный
201	02.01.024	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный
204	02.01.027	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный
205	02.01.028	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный
207	02.01.030	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
208	02.01.031	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
209	02.01.032	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
210	02.01.033	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
211	02.01.034	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга первичный
212	02.01.035	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга повторный
213	02.01.036	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный
214	02.01.037	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный
215	02.01.038	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный
216	02.01.039	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный
217	02.01.040	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный
218	02.01.041	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный
219	02.01.042	Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки
220	02.01.043	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
222	02.01.045	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
224	02.01.047	Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога первичный
225	02.01.048	Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога повторный
1889	02.01.061	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный
1890	02.01.062	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный
1891	02.01.063	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога первичный
1892	02.01.064	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога повторный
1893	02.01.065	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный
1894	02.01.066	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный
2084	02.01.078	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга детского первичный
2097	02.01.088	Проведение серопротекции против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопротекции (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса)
2119	02.01.090	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога 1 час
2137	02.01.091	Измерение артериального давления на периферических артериях
2157	02.01.093	Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией
2178	02.01.096	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога 30 мин
2229	02.01.099	Осмотр врача перед вакцинацией
2230	02.01.100	Прием (осмотр, консультация) краткий врача-оториноларинголога (Самойлов Ю.Г.)
2359	02.01.101	Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной
2370	02.01.102	Онлайн консультация 15 мин

2377	02.01.103	Справка об отсутствии Covid-19
2414	02.01.106	Онлайн-консультация 30 минут
2415	02.01.107	Онлайн консультация 40 минут
2495	02.01.114	Осмотр специалиста перед операцией (при наличии анализов)
2501	02.01.115	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный
2502	02.01.116	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный
2555	02.01.117	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-онколога Логвиненко И.А. первичный
2556	02.01.118	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-онколога Логвиненко И.А. повторный
2559	02.01.119	Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога детского первичный
2560	02.01.120	Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога детского повторный
2561	02.01.121	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога детского первичный
2562	02.01.122	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога детского повторный
2571	02.01.123	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского первичный
2572	02.01.124	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского повторный

Массаж

459	02.13.001	Массаж детей до года 1 сеанс
461	02.13.003	Общий массаж 1-3 года
463	02.13.005	Общий массаж (спина + ноги) 3-7 лет
465	02.13.007	Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны) 3-7 лет
466	02.13.008	Массаж волосистой части головы 3- 7 лет
467	02.13.009	Массаж живота 1 сеанс 3-7 лет
468	02.13.010	Массаж нижних конечностей 1 сеанс 3-7 лет
469	02.13.011	Массаж верхних конечностей 3-7 лет
470	02.13.012	Массаж грудного отдела позвоночника 3-7 лет
471	02.13.013	Массаж поясничного отдела позвоночника 3-7 лет
472	02.13.014	Массаж вдоль позвоночника 3-7 лет
473	02.13.015	Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны). Взрослые и дети старше 7 лет
474	02.13.016	Массаж волосистой части головы. Взрослые и дети старше 7 лет
1872	02.13.017	Массаж живота 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет
1873	02.13.018	Косметологический массаж лица. Взрослые
1874	02.13.019	Массаж нижних конечностей 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет
1875	02.13.020	Массаж верхних конечностей. Взрослые и дети старше 7 лет
1876	02.13.021	Массаж грудного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет
1877	02.13.022	Массаж поясничного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет
1878	02.13.023	Массаж спины (вдоль позвоночника). Взрослые и дети старше 7 лет
1879	02.13.024	Общий массаж (все зоны), кроме лица 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет
2205	02.13.033	Массаж кисти и предплечья
2340	02.13.049	Рефлекторно-сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
2341	02.13.050	Рефлекторно-сегментарный массаж всего тела
2342	02.13.051	Общий нейродинамический массаж всего тела с суставной разработкой + лицо
2343	02.13.052	Мануально-моделирующий миофасциальный массаж лица и шеи (буквально внутри полости рта)
2344	02.13.053	Общий нейрокогнитивный массаж детям при зппр и нарушениях речи (буквально внутри полости рта)
2354	02.13.054	Общий нейрокогнитивный массаж детям при зппр и нарушениях речи (буквально внутри полости рта) 30 минут
2355	02.13.055	Массаж шейного отдела позвоночника (малой воротниковой зоны, задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
2356	02.13.056	Массаж шейного отдела позвоночника (большой воротниковой зоны, задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
2480	02.13.057	Кинезиологическое тейпирование (малая аппликация)
2481	02.13.058	Кинезиологическое тейпирование (большая аппликация)
2482	02.13.059	Кинезиологическое тейпирование (без стоимости тейпа)
2484	02.13.060	1 сеанс специального массажа грудной клетки при пневмонии

Выезд на дом

597	03.07.008	Выезд м/с на дом (1 человек)
601	03.07.012	Первичный вызов специалиста (Центральный, железнодорожный, Октябрьский, Заельцовский, Дзержинский, Калининский)
602	03.07.013	Первичный вызов специалиста (Ленинский, Кировский)
603	03.07.014	Первичный вызов специалиста (Обл ЭС, кольцово, искигим, Бердск, Новый поселок, Морозово, Академгородок, Первомайский, Советский районы)
604	03.07.015	Экстренный вызов (выезд в течение 2-х часов)
605	03.07.016	Запись ЭКГ на дому (без расшифровки, без консультации)
606	03.07.017	Запись ЭКГ на дому с расшифровкой и консультацией кардиолога
2372	03.07.020	Первичный вызов специалиста Самоилов Ю.Г. (Центральный, железнодорожный, Октябрьский, Заельцовский, Дзержинский, Калининский)
2361	03.07.044	Дежурство врача на предприятии (1 час, черта города)
2420	03.07.050	Прием врача на дому (зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Первомайский район, Угловский район)
2421	03.07.051	Прием врача на дому (зона 2: Октябрьский район (кроме р-на Ключ-Камышенское плато), Ленинский, Первомайский район)
2422	03.07.052	Прием врача на дому (зона 3: Ленинский район, район Ключ-Камышенское плато, поселок Солонихинский район, район Камыша Восток, пос. Октябрьский и район Ключ-Камышенское плато, поселок Солонихинский район, район Камыша Восток, пос. Октябрьский и район Ключ-Камышенское плато, поселок Солонихинский район)
2423	03.07.053	Прием врача на дому (зона 4: Кировский район (включая все сельские населенные пункты), БАСХ-Пил, Советский район, район Обл ЭС, поселок Звонкий, Нерудовское, Барышское, Кольцово, Курьяши)

2424	03.07.054	Прием м/с на дому (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Прием м/с на дому (Зона 2: Октябрьский район) без учета манипуляций 1 час
2425	03.07.055	Прием м/с на дому (Зона 3: Ленинский район, район ключевых поселков плато, Первомайский район, с. Кременка, Веселое, пос. Октябрьский, ж. Кампуса Олимпийский, пос. Светлый, пос. Радич, Советский район, пос. Об-ГЭС, поселок Элитный, Нововузово, Барышера, Колычаево, Курьяши
2426	03.07.056	Прием м/с на дому (Зона 4: Кировский район (включая коттеджные поселки, ВАСАРИЛ, Советский район, район Об-ГЭС, поселок Элитный, Нововузово, Барышера, Колычаево, Курьяши
2427	03.07.057	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 2: Октябрьский район (кроме р-на ключевых поселков плато), Первомайский район, с. Кременка, Веселое, пос. Октябрьский, ж. Кампуса Олимпийский, пос. Светлый, пос. Радич, Советский район, район Об-ГЭС, поселок Элитный, Нововузово, Барышера, Колычаево, Курьяши
2428	03.07.058	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 3: Ленинский район, район ключевых поселков плато, Первомайский район, с. Кременка, Веселое, пос. Октябрьский, ж. Кампуса Олимпийский, пос. Светлый, пос. Радич, Советский район, район Об-ГЭС, поселок Элитный, Нововузово, Барышера, Колычаево, Курьяши
2429	03.07.059	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 4: Кировский район (включая коттеджные поселки, ВАСАРИЛ, Советский район, район Об-ГЭС, поселок Элитный, Нововузово, Барышера, Колычаево, Курьяши
2430	03.07.060	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета манипуляций 1 час
2431	03.07.061	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2432	03.07.062	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2433	03.07.063	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2434	03.07.064	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2435	03.07.065	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2436	03.07.066	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2437	03.07.067	Прием м/с на дому по ковид-19 (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета анализа 1 час
2438	03.07.068	Дополнительный час специалиста на дому
2573	03.07.069	Вызов из другой страны

Медицинские осмотры

614	04.02.005	Оформление санаторно-курортной карты
2144	04.02.095	Медосмотр. Невролог
2168	04.02.102	Предварительный комплекс исследований для оперативного вмешательства для детей
2169	04.02.103	Предварительный комплекс исследований для оперативного вмешательства для взрослых (без ЭКГ)
2231	04.02.104	Сдача анализов перед ЛОР - операцией (взрослые)
2232	04.02.105	Сдача анализов перед ЛОР - операцией (дети)
2397	04.02.108	Комплексный чекап (общий) (КЭРИФАЙ)
2398	04.02.109	Женское здоровье плюс (гинекологический чекап) (Кэрифай)
2399	04.02.110	Мужское здоровье плюс (урологический чекап) (Кэрифай)
2400	04.02.111	Спортивный чекап (Кэрифай)
2401	04.02.112	Чекап эндокринологический (направлен на проблему с щитовидной железой)
2402	04.02.113	Чекап при сахарном диабете
2403	04.02.114	Чекап гастроэнтерологический
2404	04.02.115	Чекап планирование беременности (Кэрифай)
2405	04.02.116	Осмотр профилактический терапевта для заполнения санаторно-курортной карты (Без ФЛГ) Чекап
2406	04.02.117	Осмотр профилактический педиатра, для заполнения санаторно-курортной карты Чекап
2485	04.02.118	Восстановление после Covid-19
2488	04.02.119	Форма 086/y
2489	04.02.120	Форма 079/y
2499	04.02.121	Постковидный чекап (Кэрифай)

Медикаменты

697	05.01.001	Натрия хлорид 0,9%-200мл
698	05.01.002	Сульфат магния 25%-10мл
699	05.01.003	Сульфат магния 25%-5мл
702	05.01.006	Дексаметазон 0,4% -2мл
703	05.01.007	Кордиамин 25%-2мл
704	05.01.008	Лидокаин 2%-2мл
707	05.01.011	Эуфиллин 2,4%-5мл
708	05.01.012	Супрастин 2%-1мл
710	05.01.014	Папаверин 2%-2 мл
711	05.01.015	Церукал 2,0
712	05.01.016	Глюкоза 5%-200мл
713	05.01.017	Натрия хлорид 0,9%-10мл
714	05.01.018	Мильгамма 2,0
715	05.01.019	Аскорбиновая кислота 5%-2мл
716	05.01.020	Дибазол 1%-5мл
717	05.01.021	Диклофенак 75мг/3мл
718	05.01.022	Димедрол 1%-1мл
719	05.01.023	Преднизолон 1мл
720	05.01.024	Кальция глюконат 10%-10мл
721	05.01.025	Мексидол
722	05.01.026	Спазган 5,0
723	05.01.027	Цефтриаксон 1г
724	05.01.028	Этамзилат 12,5%-2мл
725	05.01.029	Анальгин 50%-2мл
726	05.01.030	Баралгин 0,5мг/5,0

727	05.01.031	Тавегил 1мг/2мл
728	05.01.032	Кеналог 1амп.
729	05.01.033	Актовегин 5,0мл
730	05.01.034	Актовегин 10,0мл
731	05.01.035	Дипроспан 1,0мл
732	05.01.036	Лазикс
733	05.01.037	Атропин 1,0
734	05.01.038	Ксефокам 8мг
735	05.01.039	Метоклопромид
736	05.01.040	Кетонал 2,0
737	05.01.041	Но-шпа
2158	05.01.042	Платифиллина гидротартрат 0,2% -1мл
2163	05.01.043	Цитофлавин 1 амп.
2371	05.01.044	Профилактика клещевых бактериальных инфекций

Вакцинопрофилактика

738	05.02.001	Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия)
739	05.02.002	Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия)
740	05.02.003	Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В/ Бельгия)
741	05.02.004	Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В детская/ Бельгия)
742	05.02.005	Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза
743	05.02.006	Вакцинация.против кори, краснухи, эпидемического паротита (Приорикс/Бельгия)
744	05.02.007	Вакцина против краснухи (Россия)
745	05.02.008	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир/Россия)
746	05.02.009	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Нео/Россия)
748	05.02.011	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия)
749	05.02.012	Вакцинация против гепатита А для детей (Аваксим-80/Франция)
750	05.02.013	Вакцинация против гепатита А взрослым (Аваксим/Франция)
752	05.02.015	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо-23/Франция)
754	05.02.017	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак/ Россия).
755	05.02.018	Вакцина от гриппа Гриппол плюс (Россия) для в/м введения 0,5 мл
756	05.02.019	Вакцинация против гриппа (Инфлювак/Нидерланды)
757	05.02.020	Вакцинация против гриппа (Ваксигрип/Франция)
758	05.02.021	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ, Франция)
759	05.02.022	Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.)
760	05.02.023	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США).
763	05.02.026	Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США)
1712	05.02.030	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс-23/Нидерланды)
1916	05.02.049	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/ Россия)
1993	05.02.051	Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия
2059	05.02.052	Вакцинация против полиомиелита / Полиомилекс (2 человека и более)
2094	05.02.053	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Имфанрикс Гекса/Бельгия)
2111	05.02.054	Вакцинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия)
2138	05.02.057	Вакцинация против кори Вакциной Кореевой (Россия)
2139	05.02.058	Энцевир для сотрудников
2154	05.02.059	Вакцинация против гриппа вакциной Совигрипп/Россия
2155	05.02.060	Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс/Россия
2159	05.02.061	Гриппол плюс для сотрудников
2164	05.02.062	Вакцинация против менингококковой инфекции Менактра
2165	05.02.063	Вакцинация против вируса папилломы вакциной Гардасил
2197	05.02.066	Вакцинация против кори, краснухи и эпид.паротита вакциной "М-М-PII"
2235	05.02.067	Внутримышечное введение иммуноглобулина (без стоимости препарата)
2440	05.02.068	Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия
2578	05.02.069	Вакцинация против вирусного гепатита В (Эувакс для взрослых/Корея)

Инъекции и блокады

767	05.03.002	Паравертебральная блокада 1 позиция
768	05.03.003	Паравертебральная блокада 2 позиция
771	05.03.006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
772	05.03.007	Подкожное введение лекарственных препаратов
773	05.03.008	Внутривенное вливание (струйное)
774	05.03.009	Внутривенное вливание (капельно) -1,5 часа
2553	05.03.011	Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов
2554	05.03.012	Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов

Лабораторная диагностика

775	06.01.001	Взятие крови из периферической вены
776	06.01.002	Взятие крови из пальца
777	06.01.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
778	06.01.004	Забор материала на бактериологическое исследование
779	06.01.005	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
780	06.01.006	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
781	06.01.007	Ретикулоциты (Reticulocytes)
785	06.01.011	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
786	06.01.012	Группа крови (Blood group, ABO)
787	06.01.013	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)
788	06.01.014	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)
789	06.01.015	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)
790	06.01.016	Общий (клинический) анализ мочи
791	06.01.017	Исследование мочи методом Нечипоренко
792	06.01.018	Исследование уровня кальция в моче
1706	06.01.021	Комплекс исследования крови перед операцией (ФГДС, ФКС)+ОАК
1735	06.01.022	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn))
1740	06.01.023	Тельца Гейнца
1741	06.01.024	Анализ на LE-клетки
1743	06.01.026	Белок Бенс-Джонса в моче (ЦЛД)
1746	06.01.029	Иммунограмма
1747	06.01.030	Иммунограмма (клеточный иммунитет)
1748	06.01.031	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE
1749	06.01.032	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК
1750	06.01.033	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома
1751	06.01.034	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома
1752	06.01.035	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома
1753	06.01.036	"Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP), Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеница
1755	06.01.038	"Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Пищевая аллергии
1840	06.01.039	Исследование уровня Метгемоглобина
1841	06.01.040	Исследование уровня Карбоксигемоглобина
2160	06.01.042	Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)
793	06.02.001	Ортофенантролиновый тест (ОФТ, Определение кол-ва РФМК)
795	06.02.003	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)
796	06.02.004	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)
797	06.02.005	Фибриноген (Fibrinogen)
798	06.02.006	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)
799	06.02.007	Тромбиновое время (Thrombin time)
800	06.02.008	D-Димер
801	06.02.009	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)
802	06.02.010	Индукцированная агрегация тромбоцитов
803	06.02.011	Протеин С (Protein C)
804	06.02.012	Протеин S свободный (Protein S)
805	06.02.013	Плазминоген
806	06.02.014	Протромбиновый индекс (ПТИ)
814	06.02.022	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл)
815	06.02.023	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл)
818	06.02.026	Гемостазиограмма (без заключения)

1842	06.02.027	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с АДФ)-ЦЛД
1843	06.02.028	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)-ЦЛД
2183	06.02.029	МНО (анализ крови)
819	06.03.001	Глюкоза (Glucose)
820	06.03.002	Сахар крови из пальца
821	06.03.003	Фруктозамин (Fructosamine)
822	06.03.004	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
823	06.03.005	Лактат (Lactate)
824	06.03.006	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OGTT) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)
825	06.03.007	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа
826	06.03.008	Триглицериды (Triglycerides)
827	06.03.009	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
828	06.03.010	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)
829	06.03.011	холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)
830	06.03.012	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)
831	06.03.013	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))
832	06.03.014	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)
833	06.03.015	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)
834	06.03.016	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина(ЛПВП))
835	06.03.017	Альбумин (Albumin)
836	06.03.018	Общий белок (Protein total)
837	06.03.019	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)только при назначении крови на общий белок
838	06.03.020	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента
839	06.03.021	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента
840	06.03.022	Гомоцистеин (Homocysteine)
841	06.03.023	Креатинин (Creatinine)
842	06.03.024	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)
843	06.03.025	Мочевина (Urea)
844	06.03.026	Мочевая кислота (Uric acid)
845	06.03.027	Билирубин общий (Bilirubin total)
846	06.03.028	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
847	06.03.029	Билирубин непрямой (назначается только с общим и прямым билирубином)
848	06.03.030	Тимоловая проба
849	06.03.031	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
850	06.03.032	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
851	06.03.033	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)
852	06.03.034	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)
853	06.03.035	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)
854	06.03.036	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)
855	06.03.037	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)
856	06.03.038	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)
857	06.03.039	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)
858	06.03.040	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)

859	06.03.041	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)
860	06.03.042	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)
861	06.03.043	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
862	06.03.044	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)
863	06.03.045	Фолиевая кислота (Folic Acid)
864	06.03.046	25-ОН витамин D
865	06.03.047	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)
866	06.03.048	Кальций общий (Ca, Calcium total)
867	06.03.049	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)
868	06.03.050	Магний (Mg, Magnesium)
869	06.03.051	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)
870	06.03.052	Железо сыворотки (Fe, Iron)
871	06.03.053	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)только при назначении крови на железо
872	06.03.054	Общая железосвязывающая способность (только при назначении крови на железо и ЛЖСС)
873	06.03.055	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)
874	06.03.056	C-реактивный белок (СРБ, CRP)
875	06.03.057	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)
876	06.03.058	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)
877	06.03.059	Гаптоглобин (Haptoglobin)
878	06.03.060	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)
879	06.03.061	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)
880	06.03.062	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)
881	06.03.063	Ферритин (Ferritin)
882	06.03.064	Миоглобин (Myoglobin)
883	06.03.065	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)
884	06.03.066	Тропонин-I (Troponin-I)
885	06.03.067	Трансферрин (Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)
1904	06.03.068	"Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)"
2184	06.03.069	Калий(K ⁺)
2185	06.03.070	Натрий (Na)
2186	06.03.071	Хлор (Cl)
2329	06.03.072	Селен, цельная кровь (Selenium, blood; Se)
2330	06.03.073	Цинк, цельная кровь (Zinc, blood; Zn)
2392	06.03.074	Витамин В1 (тиамин)
2393	06.03.075	Витамин В6 (пироксидин)
2503	06.03.076	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)
2504	06.03.077	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)
2505	06.03.078	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)
2507	06.03.079	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)
2508	06.03.080	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)
2509	06.03.081	Витамин В2 (рибофлавин)
2510	06.03.082	Витамин В3 (никотинамид)
2512	06.03.083	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
2511	06.03.084	Витамин В7, Н (биотин)
2513	06.03.085	Витамин С (аскорбиновая кислота)
2514	06.03.086	Ретинил пальмитат (Витамин А)
2515	06.03.087	Бета-каротин
2516	06.03.088	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)
2518	06.03.089	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)
2517	06.03.090	Жиро- и водорастворимые витамины
2519	06.03.091	Жирорастворимые витамины
2520	06.03.092	Водорастворимые витамины
2521	06.03.093	Нейротропные витамины

2522	06.03.094	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)
886	06.04.001	Альбумин (Albumin) МАУ в моче
887	06.04.002	Альбумин/креатинин -соотношение в разовой порции мочи
888	06.04.003	Глюкоза (Glucose) в моче (разовая порция)
889	06.04.004	Креатинин (Creatinine) в моче (разовая порция)
890	06.04.005	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)
891	06.04.006	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)
892	06.04.007	Исследование уровня мочевины в моче
893	06.04.008	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
894	06.04.009	Общий белок (Protein total) в моче
895	06.04.010	Кальций (Calcium) в моче
896	06.04.011	Калий, Натрий (Potassium, Sodium) в моче
897	06.04.012	Фосфор (Phosphorus) в моче
898	06.04.013	Оксалаты мочи (Oxalate, urine)
1844	06.04.014	Микроальбумин мочи (разовая порция)
1907	06.04.015	"ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) "
1908	06.04.016	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*
1909	06.04.017	Опиаты (Opates)*
1910	06.04.018	Барбитураты (Barbiturates)*
1911	06.04.019	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин
1912	06.04.020	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа
899	06.05.001	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)
900	06.05.002	Кальцитонин (Calcitonin)
901	06.05.003	Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий,ПСА свободный)желтый бланк,обратная сторона ,писать ручкой
902	06.05.004	Оценка здоровья простаты(ПСА общий, ПСА свободный, ПСА свободный/ПСА,(-2)-про-ПСА,индексздоровья простаты)
903	06.05.005	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)
904	06.05.006	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)
905	06.05.007	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)
906	06.05.008	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)
907	06.05.009	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)
908	06.05.010	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)
909	06.05.011	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)
910	06.05.012	СА 125 + Раково-эмбриональный антиген
911	06.05.013	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)
912	06.05.014	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)
913	06.05.015	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)
914	06.05.016	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA -242)
915	06.05.017	Beta 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)

916	06.05.018	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)
917	06.05.019	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)
918	06.05.020	Белок S100 (S100 protein)
919	06.05.021	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)
920	06.05.022	УБС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen
921	06.06.001	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)
922	06.06.002	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)
923	06.06.003	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
924	06.06.004	Тироксин общий (Т4 общий, тетраидтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)
925	06.06.005	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
926	06.06.006	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)
927	06.06.007	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)
928	06.06.008	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)
929	06.06.009	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)
930	06.06.010	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)
931	06.06.011	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)
932	06.06.012	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)
933	06.06.013	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)
934	06.06.014	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)
935	06.06.015	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)
936	06.06.016	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)
937	06.06.017	Андростендион (Androstenedione)
938	06.06.018	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)
939	06.06.019	17-ОН прогестерон (17-ОП)
940	06.06.020	17-КС в моче (17-кетостероиды)
941	06.06.021	Исследование уровня альдостерона в крови
943	06.06.023	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирион, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)
944	06.06.024	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)
945	06.06.025	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)
946	06.06.026	Пролактин (Prolactin)
947	06.06.027	Эстрадиол (E2, Estradiol)
948	06.06.028	Прогестерон (Progesterone)
949	06.06.029	Тестостерон (Testosterone)
950	06.06.030	Свободный тестостерон (Free Testosterone)
951	06.06.031	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)
952	06.06.032	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)
953	06.06.033	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)
954	06.06.034	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)
955	06.06.035	Ингибин В (inhibin B)
956	06.06.036	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)
957	06.06.037	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)
958	06.06.038	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)
959	06.06.039	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)
960	06.06.040	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, PAPPA)
961	06.06.041	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)
962	06.06.042	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)
963	06.06.043	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)
964	06.06.044	Инсулин (Insulin)
965	06.06.045	Проинсулин (Proinsulin)
966	06.06.046	С-Пептид (C-Peptide)
967	06.06.047	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)
968	06.06.048	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин
969	06.06.049	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)
970	06.06.050	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (metanephrines, fractionated, urine, 24 hr, metanephrine, normetanephrine)

971	06.06.051	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)
972	06.06.052	Определение гистамина в крови (плазме)
973	06.06.053	Определение серотонина в крови (сыворотке)
974	06.06.054	Нефрины в плазме крови
975	06.06.055	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)
976	06.06.056	Лептин (Leptin)
977	06.06.057	Эритропоэтин (Erythropoetin)
1845	06.06.059	дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)

1902	06.06.060	Картизол (сплюна)
1905	06.06.061	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота, ВМК, гомованилиновая кислота, ГВК, 5-оксиндоуксусная кислота, 5-ОИУК (Catecholamines and serotonin)
978	06.07.001	Гастрин (Gastrin)
979	06.07.002	Пепсиноген I (Pepsinogen I)
980	06.07.003	Пепсиноген II (Pepsinogen II)
981	06.07.004	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
982	06.07.005	Гастропанель без стимуляционной пробы
983	06.07.006	СтеатоСкрин (SteatoScreen)
984	06.07.007	ФиброМакс (FibroMax)
985	06.07.008	ФиброТест (FibroTest)
1906	06.07.009	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*
986	06.08.001	Остеокальцин (Osteocalcin)
987	06.08.002	Cross tags (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате местной резорбции)
988	06.08.003	Маркер формирования костного матрикса Р-тНР (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)
989	06.08.004	Дезоксипиридинолин (ДПИД)
990	06.08.005	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)
991	06.08.006	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)
992	06.08.007	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)
993	06.08.008	Карбамазепин (Финлепсин, Тергетол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))
994	06.08.009	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)
995	06.08.010	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)
996	06.08.011	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)
997	06.08.012	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)
998	06.08.013	Литий
2338	06.08.014	Прокальцитонин
999	06.09.001	Копрологическое исследование
1000	06.09.002	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
1001	06.09.003	Микроскопическое исследование кала на простейшие
1002	06.09.004	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон, липкая лента
1003	06.09.005	Содержание углеводов в кале
1004	06.09.006	Исследование кала на скрытую кровь
1005	06.09.007	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Faecal Occult Blood Test FOB Gold)
1006	06.09.008	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)
1007	06.09.009	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
1008	06.09.010	Кальпротектин фекальный
1009	06.09.011	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале
1846	06.09.012	Развернутая копрограмма с рН (ЦЛД)
1847	06.09.013	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (ЦЛД)
1850	06.09.016	Протогельмо скрин (Lampira intestinalis Graia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Spontosporidium parvum, Entamoeba histolytica) - лямблии, бластоциста хомини, изоспорная амeba
1707	06.09.017	Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал)
2117	06.09.018	Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов и герпеса ЦПД
2373	06.09.021	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile, One step rapid immunochromatographic assay)
1010	06.10.001	Определение антител класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)
1011	06.10.002	Определение антител класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)
1012	06.10.003	Определение антител класса IgG к вирусу varicella-zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster-Virus IgG, anti-VZV-IgG)
1013	06.10.004	Определение антител класса IgM к вирусу varicella-zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster-Virus IgM, anti-VZV-IgM)
1014	06.10.005	Определение антител к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**
1015	06.10.006	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *
1016	06.10.007	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)
1017	06.10.008	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)
1018	06.10.009	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*
1019	06.10.010	НВsAg, качественный тест (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген)
1020	06.10.011	НВе-антиген вируса гепатита В (НВеAg)
1021	06.10.012	Определение антител классов IgM+IgG к НВ-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)
1022	06.10.013	Определение антител класса IgM к НВ-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)
1023	06.10.014	Определение антител к НВе-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)
1024	06.10.015	Определение антител к НВs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)
1025	06.10.016	НВsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген, количественный тест)
1026	06.10.017	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*качественное
1027	06.10.018	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*количественное
1028	06.10.019	Определение антител к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**
1029	06.10.020	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)
1030	06.10.021	Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (HCV) интерфероном и рибавирином

1031	06.10.022	Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)
1032	06.10.023	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)
1033	06.10.024	Комплекс маркёров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)
1034	06.10.025	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* качественное
1035	06.10.026	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование
1036	06.10.027	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV viral Load, Hepatitis C Virus RNA
1037	06.10.028	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)
1038	06.10.029	Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D)
1039	06.10.030	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*
1040	06.10.031	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)
1041	06.10.032	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)
1042	06.10.033	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)
1043	06.10.034	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)
1044	06.10.035	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2
1045	06.10.036	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)
1046	06.10.037	Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgM/G+авидность)
1047	06.10.038	Комплекс исследований на ТОКСИ-инфекции IgG/IgM, авидность Anti-CMV-IgG (82), Anti-CMV-IgM (83)
1048	06.10.039	Anti-HSV IgG (к вирусу простого герпеса I и II типов) (122) Anti-HSV IgM (123) Anti-Rubella IgG (к вирусу Анти-CMV-IgG (83) Anti-HSV IgG (к вирусу простого герпеса I и II типов) (122) Anti-HSV IgM (123) Anti-Rubella IgG)
1049	06.10.040	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)
1050	06.10.041	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)
1051	06.10.042	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)
1052	06.10.043	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)
1053	06.10.044	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)
1054	06.10.045	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)
1055	06.10.046	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)
1056	06.10.047	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)
1057	06.10.048	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК *
1058	06.10.049	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)
1059	06.10.050	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)
1060	06.10.051	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)
1061	06.10.052	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)
1062	06.10.053	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)
1063	06.10.054	Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи
1064	06.10.055	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)
1065	06.10.056	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)
1066	06.10.057	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)
1067	06.10.058	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)
1068	06.10.059	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)
1069	06.10.060	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)
1070	06.10.061	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis
1071	06.10.062	Антитела классов IgG и IgA Mycoplasma hominis
1072	06.10.063	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)
1073	06.10.064	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)
1074	06.10.065	Антитела класса IgG к респираторному синцициальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)
1075	06.10.066	Антитела класса IgM к респираторному синцициальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)
1076	06.10.067	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)
1077	06.10.068	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (Сифилис) (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)
1078	06.10.069	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)
1079	06.10.070	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)
1080	06.10.071	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)
1081	06.10.072	Сифилис RW (комплекс серологических реакций на сифилис)
1082	06.10.073	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
1083	06.10.074	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)
1084	06.10.075	Антитела класса IgG к T-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)
1085	06.10.076	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)
1086	06.10.077	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)
1087	06.10.078	Антитела классов IgM и IgG, авидность к Toxoplasma gondii
1088	06.10.079	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)
1089	06.10.080	Антитела классов IgG и IgA к Trichomonas vaginalis
1090	06.10.081	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-mycobacterium tuberculosis суммарные IgG+IgM+IgA)
1091	06.10.082	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)

1092	06.10.083	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)
1093	06.10.084	Антитела классов IgG и IgA к <i>Ureaplasma ureal.</i>
1094	06.10.085	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)
1095	06.10.086	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)
1096	06.10.087	<i>Helicobacter Pylori</i> IgA (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>)
1097	06.10.088	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG иммуноблот)
1098	06.10.089	Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA иммуноблот)
1099	06.10.090	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)
1100	06.10.091	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)
1101	06.10.092	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA) и Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG), паразитирующая
1102	06.10.093	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)
1103	06.10.094	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)
1104	06.10.095	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)
1105	06.10.096	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)
1106	06.10.097	Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу
1107	06.10.098	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))
1108	06.10.099	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))
1109	06.10.100	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))
1110	06.10.101	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))
1111	06.10.102	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus IgG к EA/NA)
1112	06.10.103	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга
1113	06.10.104	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга (EBV IgM, Immunoblot)
1114	06.10.105	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*
1115	06.10.106	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*
1116	06.10.107	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*
1117	06.10.108	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*
1118	06.10.109	Кандида (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida glabrata</i>), определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , DNA)*
1119	06.10.110	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*качественный
1120	06.10.111	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*
1121	06.10.112	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*
1122	06.10.113	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*
1123	06.10.114	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*
1124	06.10.115	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*
1125	06.10.116	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*
1126	06.10.117	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> .)
1127	06.10.118	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*
1128	06.10.119	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)
1129	06.10.120	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*
1130	06.10.121	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*
1131	06.10.122	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
1132	06.10.123	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
1133	06.10.124	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*
1134	06.10.125	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. *КВМ
1135	06.10.126	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов* КВМ
1136	06.10.127	Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (Human papillomavirus, HPV-31, 33), определение ДНК *
1137	06.10.128	Вирусы папилломы человека 35 и 45 типов (Human papillomavirus, HPV-35, 45), определение ДНК *
1138	06.10.129	Типирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)*
1140	06.10.131	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК (311с)
1141	06.10.132	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ
1143	06.10.134	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ
1144	06.10.135	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, типирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ
1145	06.10.136	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*
1146	06.10.137	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки
1147	06.10.138	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*
1148	06.10.139	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*
1149	06.10.140	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) *
1150	06.10.141	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)
1151	06.10.142	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)
1152	06.10.143	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)
1153	06.10.144	ФЕМОФЛОР-8
1154	06.10.145	ФЕМОФЛОР-16
1155	06.10.146	Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ))

1156	06.10.147	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)
1157	06.10.148	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)
1158	06.10.149	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)
1159	06.10.150	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)
1160	06.10.151	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)
1161	06.10.152	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)
1162	06.10.153	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)
1163	06.10.154	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)
1164	06.10.155	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)
1165	06.10.156	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)
1166	06.10.157	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)
1167	06.10.158	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, IHA)
1168	06.10.159	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)
1169	06.10.160	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)
1170	06.10.161	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)
1171	06.10.162	Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti-Ascaris IgG)
1172	06.10.163	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)
1173	06.10.164	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)
1174	06.10.165	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)
1175	06.10.166	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)
1176	06.10.167	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)
1177	06.10.168	Антитела классов IgM к антигенам лямблий
1178	06.10.169	Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса
1180	06.10.171	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсокар, трихин)
1704	06.10.173	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование
1851	06.10.174	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA
1852	06.10.175	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG
1853	06.10.176	Антитела к возбудителю лихорадки-КУ
1913	06.10.177	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное
1915	06.10.179	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение днк, типирование
1918	06.10.180	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение днк (HHV-1, HHV-2, DNA) соскоб эпителиальных
1919	06.10.181	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение днк, типирование
1920	06.10.182	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*
1921	06.10.183	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)
1922	06.10.184	Плесень Candida albicans, IgG
1925	06.10.187	Определение антител класса G (IgG) к Chlamydia pneum/psit.
1926	06.10.188	Антитела класса IgM к Chlamydia pneum/psit.
1927	06.10.189	Антитела классов IgG и IgM к Chlamydia pneum/psit.
1928	06.10.190	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)
1937	06.10.196	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение днк Lactobacillus spp.,
1938	06.10.197	Бактериальный вагиноз (определение днк Lactobacillus spp., BV (общая бактериальная масса),
1939	06.10.198	Условно-патогенные микоплазмы (определение днк Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Mycoplasma
1940	06.10.199	Кандидоз скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), днк Candida albicans.
1941	06.10.200	Типирование грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida
1942	06.10.201	Кандидоз типирование (определение днк грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata,
1943	06.10.202	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение днк
1944	06.10.203	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение днк
1945	06.10.204	Антитела класса IgG к Streptococcus stercoarans, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к урице
2162	06.10.205	Экспресс-метод диагностики Сифилиса
2350	06.10.207	Экспресс-тест для лактозной недостаточности
2351	06.10.208	Экспресс-тест на целиакию BIONIT
2374	06.10.209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG
2375	06.10.210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM
2416	06.10.211	Экспресс тест на ковид-19 (иммунохроматографический экспресс-анализ-кровь) (физ.лицам, без
2442	06.10.212	Экспресс тест на ковид-19 (иммунохроматографический экспресс-анализ-кровь) (юр.лицам, без
2474	06.10.213	Экспресс мазок из зева (с забором)
2496	06.10.214	Экспресс-мазок на грипп (15 минут)
2587	06.10.215	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT
2592	06.10.216	Антитела к IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия) КДЛ
2593	06.10.217	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия) КДЛ
2594	06.10.218	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА-КДЛ
1181	06.11.001	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов

1182	06.11.002	Микроскопия и посев на паразитарные грибы
1183	06.11.003	Забор материала на грибок (ногтевые пластины, гладкая кожа)
1184	06.12.001	Иммуноглобулины класса А (IgA)
1185	06.12.002	Иммуноглобулины класса М (IgM)
1186	06.12.003	Иммуноглобулины класса G (IgG)
1187	06.12.004	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)
1188	06.12.005	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)
1189	06.12.006	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)
1190	06.12.007	Интерлейкин 1 (IL-1)
1191	06.12.008	Интерлейкин 6 (IL – 6)
1192	06.12.009	Интерлейкин 8 (IL – 8)
1193	06.12.010	Интерлейкин 10 (IL -10)
1194	06.12.011	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?)
1195	06.12.012	Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG
1196	06.12.013	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)
1197	06.12.014	Антиядерный фактор, Her-2 сустрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2 клеток, ANA IF, titer)
1198	06.12.015	Антитела к фосфолипидам IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота, и бета-2-гликопротеин 1)
1199	06.12.016	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)
1200	06.12.017	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)
1201	06.12.018	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)
1202	06.12.019	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)
1203	06.12.020	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к ?-2-гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti-?2-GP1 total)
1204	06.12.021	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)
1205	06.12.022	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)
1206	06.12.023	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)
1207	06.12.024	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27
1208	06.12.025	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG
1209	06.12.026	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)
1210	06.12.027	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы
1211	06.12.028	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG
1212	06.12.029	Антитела к инсулину, IgG
1213	06.12.030	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)
1214	06.12.031	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG
1215	06.12.032	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG
1216	06.12.033	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG
1217	06.12.034	Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG
1218	06.12.035	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM
1219	06.12.036	Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG
1220	06.12.037	Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA
1221	06.12.038	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)
1222	06.12.039	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)
1223	06.12.040	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG
1224	06.12.041	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)
1225	06.12.042	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЖК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)
1226	06.12.043	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA
1227	06.12.044	Профиль непереносимости злаковых (Антитела к глиадину IgG (тест Z70), Антитела к глиадину IgA (Z71), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (Z121))
1228	06.12.045	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM
1229	06.12.046	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM
1230	06.12.047	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM
1231	06.12.048	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита
1232	06.12.049	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)
1233	06.12.050	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG
1234	06.12.051	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные
1235	06.12.052	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG
1236	06.12.053	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест
1946	06.12.054	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG
1947	06.12.055	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам: Scl 70, CENP A, CENP B, BP 11, BP 155, Fib, Kler, Scl 70, NOR 90, Ty 1, PM Scl 100, PM Scl, 1948
1948	06.12.056	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно: Scl 70, Kler, Scl 70, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl 70, PM Scl, PCNA, CENP B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA M2, Jo-1 антитела)
1949	06.12.057	Антитела к нуклеосомам, IgG
1950	06.12.058	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))
1951	06.12.059	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к гистону, антитела к ДНК и IgM"
1952	06.12.060	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"

1953	06.12.061	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti double
1957	06.12.064	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови
1958	06.12.065	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)
1959	06.12.066	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"
1960	06.12.067	Профиль: диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антиядлеарный фактор (АНФ),
1961	06.12.068	Профиль: диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома, развернутая серология (Вантиядлеарный фактор (АНФ),
1962	06.12.069	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG
1963	06.12.070	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод
1964	06.12.071	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM
1965	06.12.072	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM
1966	06.12.073	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG
1967	06.12.074	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG
1968	06.12.075	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG
1969	06.12.076	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3 миелопероксидаза, эластаза, каталаза, белок BPI, папаверин, пирозин)
1970	06.12.077	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антиядлеарный фактор (АНФ))
1971	06.12.078	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)
1972	06.12.079	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)
1973	06.12.080	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)
1974	06.12.081	Антитела к GAD / IA-2 суммарно
1978	06.12.082	Профиль: Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам
1979	06.12.083	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG
1980	06.12.084	Антитела к десмоглеину 1, IgG
1981	06.12.085	Антитела к десмоглеину 3, IgG
1982	06.12.086	Антитела к белку BP180, IgG
1983	06.12.087	Антитела к белку BP230, IgG
1984	06.12.088	Профиль «Диагностика аутоиммунных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)»
1985	06.12.089	Антитела к эндомиозию (EMA), IgA
1986	06.12.090	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG
1987	06.12.091	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)
1988	06.12.092	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)
1989	06.12.093	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)
1990	06.12.094	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к антипариетальному фактору (АПАФ))
1991	06.12.095	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомиозию, IgA, АТ к деамидированным глиадиновым пептидам, IgG, иммуноглобулины класса А, общая концентрация)
1992	06.12.096	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомиозию, IgA, АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)
1994	06.12.097	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени
1995	06.12.098	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG
1996	06.12.099	Антитела к ганглиозидам (панн-олог: GM1, GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GM1b) IgG
1997	06.12.100	Множественные антитела (панн-олог: mi-2, Ku, PM-Scl 100/75, Jo1 PL-7 PL-12 EJ O3, SRP, SSA (Р-52), SSB)
1998	06.12.101	Антинейрональные антитела (панн-олог: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизион) IgG
1999	06.12.102	Антитела к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM
2000	06.12.103	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови
2001	06.12.104	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)
2003	06.12.106	Неоптерин
2004	06.12.107	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)
2049	06.12.108	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))
1237	06.13.001	Панель разные аллергены (домашняя пыль, домашняя пыль, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца) овсян, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, дрожжи, белок молока)
1238	06.13.002	Панель педиатрическая
1239	06.13.003	Панель респираторные аллергены
1240	06.13.004	Панель пищевые аллергены
1241	06.13.005	Смесь пищевых аллергенов 1 IgE *: апельсин, банан, яблоко, персик
1242	06.13.006	Бытовые аллергены
1243	06.13.007	Аллергия на пищевые продукты
1244	06.13.008	Аллергия на плесень
1246	06.13.010	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) Инв
1247	06.13.011	Смесь пищевых аллергенов 2 IgE *: киви, манго, банан, ананас
1248	06.13.012	Смесь пищевых аллергенов 3 IgE *: свинина, куриное мясо, говядина, баранина
1249	06.13.013	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)
1250	06.13.014	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)
1251	06.13.015	Арахис (F13, Peanut)
1252	06.13.016	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)
1253	06.13.017	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)
1254	06.13.018	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)

1255	06.13.019	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)
1256	06.13.020	Грейпфрут (Grapefruit, F209)
1257	06.13.021	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)
1258	06.13.022	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)
1259	06.13.023	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)
1260	06.13.024	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)
1261	06.13.025	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)
1262	06.13.026	Клубника IgE (Strawberry, F44)
1263	06.13.027	Коровье молоко IgE (F2, Milk)
1264	06.13.028	Крабы IgE (F23, Crab)
1265	06.13.029	Креветки IgE (F24, Shrimp)
1266	06.13.030	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)
1267	06.13.031	Лимон IgE (Lemon, F208)
1268	06.13.032	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)
1269	06.13.033	Морковь IgE (F31, Carrot)
1270	06.13.034	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)
1271	06.13.035	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)
1272	06.13.036	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)
1273	06.13.037	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)
1274	06.13.038	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)
1275	06.13.039	Пшеничная мука IgE (F4, Wheat)
1276	06.13.040	Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)
1277	06.13.041	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)
1278	06.13.042	Сельдерей (F85, Celery)
1279	06.13.043	Соевые бобы IgE (F14, Soybean)
1280	06.13.044	Томаты IgE (F25, Tomato)
1281	06.13.045	Треска IgE (F3, Codfish)
1282	06.13.046	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)
1283	06.13.047	Фундук IgE (F17, Hazelnut)
1284	06.13.048	Шоколад IgE (Chocolate, F105)
1285	06.13.049	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)
1286	06.13.050	Яичный белок IgE (F1, Egg White)
1287	06.13.051	Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk)
1289	06.13.053	Плесень Penicillium notatum (M1)
1290	06.13.054	Плесень Cladosporium herbarum (M2)
1291	06.13.055	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)
1292	06.13.056	Candida albicans (M5)
1293	06.13.057	Плесень Alternaria tenuis (M6)
1294	06.13.058	Домашняя пыль/ H1-Greer
1295	06.13.059	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)
1296	06.13.060	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1) IgE
1297	06.13.061	Клещ Dermatophagoides farinae (D2) IgE
1298	06.13.062	Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)
1299	06.13.063	Смесь аллергенов домашних грызунов IgE (эпителии морской свинки, эпителии кролика, хомяка, крысы, мыши)
1300	06.13.064	Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium)
1301	06.13.065	Собака IgE (E2, Dog Epithelium)
1302	06.13.066	Таракан IgE (I6, Cockroach)
1303	06.13.067	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)
1304	06.13.068	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Meioptesacus undulatus, 78) IgE, E
1305	06.13.069	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)
1306	06.13.070	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)
1307	06.13.071	Смесь трав №1*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой
1308	06.13.072	Смесь аллергенов травы : колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь кип-тиролевая, букхартия шерстистый
1309	06.13.073	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб
1310	06.13.074	Смесь аллергенов сорной травы: аморозия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский
1311	06.13.075	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)
1312	06.13.076	Тополь, IgE (Poplar, T14)
1313	06.13.077	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)
1314	06.13.078	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)
1315	06.13.079	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)
1316	06.13.080	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP
1318	06.13.082	Латекс (K82, Latex)

1319	06.13.083	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG
1320	06.13.084	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG
1321	06.13.085	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG
1322	06.13.086	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов
1323	06.13.087	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)
1324	06.13.088	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)
1325	06.13.089	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)
1326	06.13.090	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)
1327	06.13.091	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)
1328	06.13.092	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)
1329	06.13.093	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)
1330	06.13.094	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)
1331	06.13.095	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)
1332	06.13.096	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)
1333	06.13.097	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)
1334	06.13.098	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)
1335	06.13.099	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)
1336	06.13.100	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)
1337	06.13.101	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)
1338	06.13.102	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)
1339	06.13.103	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)
1340	06.13.104	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)
1341	06.13.105	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)
1342	06.13.106	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)
1343	06.13.107	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)
1344	06.13.108	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)
1345	06.13.109	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)
1346	06.13.110	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)
1347	06.13.111	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)
1348	06.13.112	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)
1349	06.13.113	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)
1350	06.13.114	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)
1351	06.13.115	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)
1352	06.13.116	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)
1353	06.13.117	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)
1354	06.13.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)
1355	06.13.119	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)
1356	06.13.120	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)
1357	06.13.121	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)
1358	06.13.122	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)
1359	06.13.123	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)
1360	06.13.124	Плесень Penicillium notatum, IgG
1361	06.13.125	Плесень Cladosporium herbarum, IgG
1362	06.13.126	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG
1363	06.13.127	Плесень Alternaria tenuis, IgG
1364	06.13.128	Dermatophagoides pteron., IgG
1365	06.13.129	Dermatophagoides farinae, IgG
1366	06.13.130	Dermatophagoides micros., IgG
1367	06.13.131	Домашняя пыль/Greer, IgG
1368	06.13.132	Домашняя пыль/Stier, IgG
1369	06.13.133	Кошка, IgG
1370	06.13.134	Собака, IgG
1756	06.13.135	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) Береза IgE (13, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (M6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (M1, ImmunoCAP)
1757	06.13.136	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)
1758	06.13.137	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (F95, ImmunoCAP)***
1759	06.13.138	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)
1760	06.13.139	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP)
1761	06.13.140	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)
1762	06.13.141	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP)
1763	06.13.142	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (FX1, ImmunoCAP)
1764	06.13.143	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)
1765	06.13.144	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP)

1766	06.13.145	Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP)
1767	06.13.146	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP)
1768	06.13.147	Аллерген Альфа-лактальбумин IgE (F76)
1769	06.13.148	Аллерген Груша
1770	06.13.149	Аллерген Глютен
1771	06.13.150	Аллерген Индюк
1772	06.13.151	Аллерген Какао
1773	06.13.152	Аллерген Кальмар
1774	06.13.153	Аллерген Капуста цветная
1775	06.13.154	Аллерген Кедровый орех
1776	06.13.155	Аллерген Кофе
1777	06.13.156	Аллерген Кролик
1778	06.13.157	Аллерген Лосось
1779	06.13.158	Аллерген Лук
1780	06.13.159	Аллерген Маис (кукуруза)
1781	06.13.160	Аллерген Орех бразильский
1782	06.13.161	Аллерген Перец красный
1783	06.13.162	Аллерген Перец черный
1784	06.13.163	Аллерген Рожь культивированная
1785	06.13.164	Аллерген Сельдь
1786	06.13.165	Аллерген Скумбрия
1787	06.13.166	Аллерген Солод, пиво
1788	06.13.167	Аллерген Сыр с плесенью
1789	06.13.168	Аллерген Фасоль белая
1790	06.13.169	Аллерген Форель
1791	06.13.170	Аллерген Шпинат
1792	06.13.171	Аллерген Ячменная мука
1793	06.13.172	Аллерген цельных куриных яиц
1794	06.13.173	Плесневый грибок <i>Penicillium digitatum</i>
1795	06.13.174	Аллерген <i>Helminthosporium halodes</i> IgE
1796	06.13.175	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>dermatophagoides farinae</i> , таракан, муравей) IgE (HR1, Immulite)™ " "
1797	06.13.176	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)
1798	06.13.177	Аллерген Гусь перо
1799	06.13.178	Аллерген Коза эпителий
1800	06.13.179	Аллерген Комар (москит)
1801	06.13.180	Аллерген Кролик эпителий
1802	06.13.181	Аллерген Муравей рыжий
1803	06.13.182	Аллерген Мышь эпителий
1804	06.13.183	Аллерген Овца (эпителий, шерсть)
1805	06.13.184	Аллерген Слепень
1806	06.13.185	Аллерген Хомяк (эпителий)
1807	06.13.186	Аллерген Утка (перо)
1808	06.13.187	Аллерген Яд осы
1809	06.13.188	Аллерген Яд пчелы домашней IgE
1810	06.13.189	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (аморозия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (MR1, Immulite)
1811	06.13.190	Аллерген Вяз
1812	06.13.191	Аллерген Ежа сборная
1813	06.13.192	Аллерген Ива
1814	06.13.193	Аллерген Крапива двудомная
1815	06.13.194	Аллерген Лебеда
1816	06.13.195	Аллерген Лисохвост луговой
1817	06.13.196	Аллерген Мята перечная IgE
1818	06.13.197	Аллерген Одуванчик
1819	06.13.198	Аллерген Орешник (лещина)
1820	06.13.199	Аллерген Подорожник
1821	06.13.200	Аллерген Подсолнечник масляничный
1822	06.13.201	Аллерген Ржа посевная
1823	06.13.202	Аллерген Ромашка
1824	06.13.203	Аллерген Корм для рыб Дафния IgE
1825	06.13.204	Аллерген амоксицилина
1826	06.13.205	Аллерген ампициллина
1827	06.13.206	Аллерген Инсулин свиной IgE

1828	06.13.207	Аллерген Инсулин человеческий IgE
1829	06.13.208	Аллерген латекса
1830	06.13.209	Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE
1831	06.13.210	Аллерген пенициллина G
1832	06.13.211	Аллерген Прокаин и Новокаин IgE
1833	06.13.212	Аллерген Стафилококковый энтеротоксин A IgE
1834	06.13.213	Аллерген фталевого альдегида
1835	06.13.214	Аллерген хлорамина Т
1837	06.13.215	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)UGT1A1
1838	06.13.216	Исследование кариотипа
1903	06.13.217	Аллерген Артикаин, ультракаин Ig E
2006	06.13.218	Смесь аллергенов плесени : penicillium notatum, cladosporium perfringens, aspergillus fumigatus, canidia albicans, alternaria tenuis. IgE
2047	06.13.219	Аллергия на растения. IgE (601) Панель аллергенов травы: ежа колючая (600) панель аллергенов травы: ковыль пырейный (604) Панель аллергенов лопуха (603) Панель аллергенов сорной травы
2048	06.13.220	Секс в большом городе 12 инфекций: хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (301) Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (302) Уреаплазма (Ureaplasma spp.)
1371	06.14.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний
1372	06.14.002	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (онкоцитология)
1373	06.14.003	Исследование пунктатов молочной железы и кожи
1374	06.14.004	Исследование пунктатов других органов и тканей
1376	06.14.006	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (без ВПЧ)
1379	06.14.009	Риноцитология
1380	06.14.010	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Романовскому)
1381	06.14.011	Цитологическое исследование биоматериала различной локализации, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколову, Pap-test)
2008	06.14.013	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых
2236	06.14.015	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (для мед.осмотров)-Хеликс
2237	06.14.016	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (с ВПЧ)
2345	06.14.022	Гистологическое исследование биоматериала и материала (все виды тканей и опухолей). 1 кусок
2346	06.14.023	Гистологическое исследование биоматериала и материала (все виды тканей и опухолей). 2 флакон и каждый следующий
2366	06.14.026	Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала)
1382	06.15.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
1383	06.15.002	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка
1384	06.15.003	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
1386	06.15.005	Бактериологическое исследование на дисбактериоз с чувствительностью
1387	06.15.006	Бактериологическое исследование на дисбактериоз без чувствительности
1389	06.15.008	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
1390	06.15.009	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам
1391	06.15.010	Бактериологическое исследование на коклюш (Bordetella pertussis)
1392	06.15.011	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей
1393	06.15.012	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей
1395	06.15.014	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам, отделяемого верхних и нижних дыхательных путей
1396	06.15.015	Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз)
1397	06.15.016	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам
1398	06.15.017	Мазок на микрофлору гинекологический (урологический)
1399	06.15.018	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам
1400	06.15.019	Бактериологическое исследование отделяемого на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)
1401	06.15.020	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)
1402	06.15.021	Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yeast Culture, Candida Culture, Bacteria Identification and Susceptibility)
1403	06.15.022	Определение ДНК ротавируса (Rotavirus), антигенный тест (кал)
1404	06.15.023	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus), антигенный тест (кал)
1405	06.15.024	Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia), антигенный тест (кал)
1406	06.15.025	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)
1407	06.15.026	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам
1408	06.15.027	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)
1409	06.15.028	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
1410	06.15.029	Посев на микоплазму и уреоплазму, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
1411	06.15.030	Исследование на блуждающую трихомонаду и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Trichomonas Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
1412	06.15.031	Посев на бациллоносительный остриц (Clostridium difficile), определение чувствительности к антибиотикам (Clostridium difficile Culture, Bacteria Identification and Susceptibility)
2010	06.15.036	Посев на бациллоносительный остриц (Clostridium difficile), определение чувствительности к антибиотикам (Clostridium difficile Culture, Bacteria Identification and Susceptibility)
2018	06.15.044	Посев кала на йерсинии (Y. enterocolitica, йерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica, Bacteria Identification and Susceptibility)
2187	06.15.069	Общий анализ мокроты
2363	06.15.070	Мазок на коронавирус (COVID-19)
2441	06.15.071	Мазок из зева на наличие коронавируса COVID-19 (юр.лицам, без выезда с забором)
2497	06.15.072	Бактериологическое исследование (сперма, секрет простаты) - материал годен 2 часа с момента забора

2588	06.15.073	Мазок на коронавирус (COVID-19) Cito	
1415	06.16.001	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	
1416	06.16.002	Липидный профиль: расширенный	
1417	06.16.003	Липидный профиль: скрининг	
1418	06.16.004	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
1419	06.16.005	Скрининг аутоиммунного поражения печени:	
1420	06.16.006	Обследование печени: полное	
1421	06.16.007	Обследование печени: скрининг	
1422	06.16.008	Обследование почек: расширенное	
1423	06.16.009	Обследование почек: скрининг	
1424	06.16.010	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена) (полное серологическое исследование)	
1426	06.16.012	Боли в суставах: расширенное обследование	
1427	06.16.013	Контроль диабета: расширенный	
1428	06.16.014	Контроль диабета: скрининг	
1429	06.16.015	Диабет: аутоиммунные маркеры	
1430	06.16.016	Диагностика анемии	
1431	06.16.017	Диагностика остеопороза	
1432	06.16.018	Биохимия крови: расширенный профиль	
1433	06.16.019	Биохимия крови: минимальный профиль	
1434	06.16.020	Щитовидная железа: комплексное обследование (ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 свободный (55), Т3 свободный (53), АТ-ТГ (57))	ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 свободный (55), Т3 свободный (53), АТ-ТГ (57)
1435	06.16.021	Щитовидная железа, скрининг: ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 свободный (55)	
1436	06.16.022	Госпитализация в терапевтический стационар	
1437	06.16.023	Госпитализация в хирургический стационар	
1438	06.16.024	Женский гормональный профиль (желательно проводить на 2-7 день цикла) (планирование беременности, дисфункция бесплодие)	
1439	06.16.025	Оценка андрогенного статуса	тестостерон (64),
1440	06.16.026	Комплексное обследование при планировании беременности: "Хочу стать мамой"	ССПГ (140), 17-ОН прогестерон (154), ДЭА-СО4 (101)
1441	06.16.027	В ожидании малыша: 1-й триместр (1-13 недели беременности)	
1442	06.16.028	В ожидании малыша: 2-й триместр (14-28 недели беременности)	Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), СОЭ (130), ТТГ (56)
1443	06.16.029	В ожидании малыша: 3-й триместр (29-30 недель и далее)	
1444	06.16.030	В ожидании малыша: диагностика урогенитальных инфекций	
1445	06.16.031	Здоровый ребенок (для детей от 0 до 14 лет)	
1446	06.16.032	ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С	
1447	06.16.033	Секс в большом городе: анализ крови	
1448	06.16.034	Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на флору	
1449	06.16.035	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на флору	
1450	06.16.036	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса):	
1451	06.16.037	VIP-обследование для женщин	
1452	06.16.038	VIP-обследование для мужчин	
1454	06.16.040	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	
1455	06.16.041	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера	
1456	06.16.042	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 2-го типа по трем локусам генов системы HLA-D (гены DRB1, DQA1, DQB1)	
1457	06.16.043	Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMT19, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2	
1934	06.16.048	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	
1936	06.16.049	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* слюна	
2188	06.16.054	Желчные кислоты	
1459	06.17.001	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	
1460	06.17.002	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	
1461	06.17.003	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	
1462	06.17.004	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	
1463	06.17.005	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	
1464	06.17.006	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	
1465	06.17.007	Фибриноген - ген FGB	
1466	06.17.008	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	
1467	06.17.009	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	
1468	06.17.010	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	
1469	06.17.011	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	
1470	06.17.012	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	
1471	06.17.013	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	
1472	06.17.014	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	
1473	06.18.001	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	
1474	06.18.002	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	
1475	06.18.003	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	

1476	06.18.004	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)
1477	06.18.005	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)
1478	06.18.006	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)
1479	06.18.007	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)
1480	06.18.008	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)
1481	06.18.009	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)
1482	06.18.010	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)
1484	06.19.001	Исследование клеща на Вирус клещевого энцефалита на 1 инфекцию (РНК Tick-borne encephalitis virus (ДНК ВКЭ) 87.07
1485	06.19.002	Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз 1 инфекция ДНК Borrelia burgdorferi s.l. 87.06
1486	06.19.003	комплексное исследование клеща 8 инфекций (РНК Tick-borne encephalitis virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой 87.08
1487	06.19.004	Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита на 2 инфекции (ДНК Tick borne encephalitis Virus (ДНК ВКЭ) 87.06 87.07
2067	06.19.010	Исследование клеща (2 инфекции Rickettsia) ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis 88.37
2068	06.19.011	Исследование клеща (2 инфекции) ДНК Anaplasma / Ehrlichia - 88.01
2070	06.19.013	Исследование клеща (1 инфекция) на ДНК Babesia species 88.15
2072	06.19.015	комплексное исследование клеща 6 инфекций (РНК Tick-borne encephalitis virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с
2076	06.19.022	Исследование клеща на Бабезиоз и Bartonеллез
2096	06.19.024	Исследование клеща (1 инфекция) ДНК Bartonella bacilliformis - Вектор
2101	06.19.027	Асептическое удаление клеща
2106	06.19.029	Исследование клеща на вирус Западного Нила (PHK West Nile virus) - Вектор
2109	06.19.031	комплексное исследование клеща- 4 инфекции (РНК Tick-borne encephalitis virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia) с дифференцировкой - 87.08
2145	06.19.032	Исследование клеща (1 инфекция) на ДНК Rickettsia species -88.36
2191	06.19.033	комплексное исследование клеща 3 инфекции (ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia) с дифференцировкой 87.06-88.01
2233	06.19.034	Медицинский осмотр врачом места укуса, асептическая обработка места присасывания
2574	06.19.036	Исследование клеща 1 инфекция на ДНК Anaplasma 88.01
2575	06.19.037	Исследование клеща 1 инфекция ДНК Erlichia 88.01
2576	06.19.038	Исследование клеща на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi + Borrelia burgdorferi s.l.) 87.06-88.11
2577	06.19.039	Комплексное исследование клеща 10 инфекций с дифференцировкой Вектор
1492	06.20.001	Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика
1493	06.20.002	Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика
1494	06.20.003	комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia) с дифференцировкой 4 инфекции
1495	06.20.004	Исследование крови: клещевой Боррелиоз 1 инфекция ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (ДНК Tick borne encephalitis Virus, 2 инфекции)
1496	06.20.005	комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой 6
1497	06.20.006	комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК
1499	06.20.008	Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)
1500	06.20.009	Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)
1501	06.20.010	Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l.)
1502	06.20.011	Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l.)
1622	06.20.012	Исследование крови на ДНК Rickettsia species
2102	06.20.014	Исследование крови ДНК Anaplasma / Ehrlichia
2104	06.20.016	Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)
2107	06.20.017	Исследование крови на вирус Западного Нила
2114	06.20.018	Исследование крови на бабезиоз
2146	06.20.019	Исследование крови ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis
1503	06.21.001	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)
1504	06.21.002	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)
1505	06.21.003	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)
1506	06.21.004	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)
1507	06.21.005	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)
1508	06.21.006	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)
1509	06.21.007	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)
1510	06.21.008	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)
1511	06.21.009	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)
1512	06.21.010	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)
1513	06.21.011	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)
1514	06.21.012	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)
1515	06.21.013	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)
1516	06.21.014	наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)
1517	06.21.015	наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак трудной, поджелудочной, предстательной желез, рак щитовидной железы) 2 гена: BRCA1, BRCA2
1518	06.21.016	наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак трудной, поджелудочной, предстательной желез, рак щитовидной железы) 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)
1519	06.21.017	наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)
2376	07.01.005	Маска медицинская
2378	08.01.001	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (1-3 маркера)
2379	08.01.002	Проведение гистологического исследования. Консультативный пересмотр готовых

2380	08.01.003	Гистологических препаратов, кроме костной патологии 62 ГББ
2382	08.01.005	Гистологическая обработка биопсийного материала с изготовлением парафиновых оловков с целью последующего гистологического и/или иммуногистохимического исследования
2383	08.01.006	Исследование молочной железы гормональной профиль
2384	08.01.007	Определение дифференцировки гистогенеза опухоли
2385	08.01.008	Иммуногистохимическое исследование с использованием 1 моноклона
2386	08.01.009	CIN-тест по гистологическому материалу
2387	08.01.010	Исследование гормонального профиля эндометрия (2 моноклона) исследование гормонального профиля
2388	08.01.011	Эндометрия и пролиферативной активности (3 моноклона)
2389	08.01.012	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (4 моноклона - Er+Pe+Ki-67+Her-2)
2390	08.01.013	Исследование нативного материала Пайпель аспирата на наличие вирусной инфекции (контроль реакции) на 1 реагентом иммуногистохимическим методом
2391	08.01.014	Исследование нативного материала Пайпель аспирата на наличие вирусной инфекции
2526	08.01.015	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1) (ЮНИМ)
2527	08.01.016	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2) (ЮНИМ)
2528	08.01.017	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером) (ЮНИМ)
2529	08.01.018	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK) (ЮНИМ)
2530	08.01.019	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции (ЮНИМ)
2531	08.01.020	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) (ЮНИМ)
2532	08.01.021	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно (ЮНИМ)
2533	08.01.022	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1) (ЮНИМ)
2534	08.01.023	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно (ЮНИМ)
2535	08.01.024	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител (ЮНИМ)
2536	08.01.025	Определение распространенных мутации генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (ЮНИМ)
2537	08.01.026	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (ПЦР) (ЮНИМ)
2538	08.01.027	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF (ЮНИМ)
2539	08.01.028	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке (ЮНИМ)
2540	08.01.029	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS (ЮНИМ)
2541	08.01.030	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзоне гена NRAS (ЮНИМ)
2542	08.01.031	Определение мутации во 2,3,4 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF (ЮНИМ)
2543	08.01.032	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме (ЮНИМ)
2544	08.01.033	Определение мутации 15 экзона BRAF, 2,3,4 экзонах KRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме (ЮНИМ)
2545	08.01.034	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке (ЮНИМ)
2546	08.01.035	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH (ЮНИМ)
2547	08.01.036	Определение перестройки ALK при раке легкого, FISH (ЮНИМ)
2548	08.01.037	Определение перестройки ROS1 при лимфоме, FISH (ЮНИМ)
2549	08.01.038	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме, FISH (ЮНИМ)
2550	08.01.039	Second Opinion - консультация готового случая - пересмотр (ЮНИМ)
2579	09.01.001	CAO "ВСК" VIP дети
2580	09.01.002	CAO "ВСК" семейный, дети
2581	09.01.003	CAO "ВСК" VIP взрослые
2582	09.01.004	CAO "ВСК" VIP семейный, взрослые
2583	09.01.005	CAO "ВСК" Премиум, дети
2584	09.01.006	CAO "ВСК" Премиум семейный, дети
2585	09.01.007	CAO "ВСК" Премиум, взрослые
2586	09.01.008	CAO "ВСК" Премиум, семейный взрослые
2591	09.01.009	РГС Антиклещ

к. Геодезическая
Касса

1650
1450
1650
1450
2400
1650
1450
1700
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1650
1500
1300
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
800
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1450
1650
1300
1650
500
1100
50
200
550
600
800
150
850

600
1300
1700
1000
1650
1450
1650
1450
1650
1450
2000
1600
1650
1450
900
1000
1100
450
450
450
900
900
450
450
900
550
450
550
1100
550
450
650
650
1300
2100
350
1000
2000
2500
2000
2000
1000
350
500
450
900
350
800
800
3350
4000
4700
6650
3350
4000
3650
3400
2800
3300
3800
4800

2300
2800
3200
4300
1500
2000
2000
2000
5800
5300
3000
1000
800
600
700
1800
2000
500
7030
3745
4115
4905
4914
6750
6858
2205
5170
7737
6624
7011
5106
3174
12530
5470
2470
8208
70
20
10
30
40
15
20
40
20
45
40
20
100
15
10
15
15
30
35
120
35
50
20
15
100

55
150
190
440
310
30
10
330
20
50
40
20
350
550
460
460
500
500
1000
970
460
1100
1100
4550
1900
1900
2700
900
500
680
680
2800
1500
2800
3000
3000
1300
1900
1200
2800
220
110
450
350
650
250
5000
11000
1050
450
400
600
450
850
250
150
350
600
800
1100

250
150
300
400
160
130
240
120
240
210
590
460
150
200
130
1150
1200
120
200
80
3800
2830
1000
800
860
860
1130
5040
3040
960
960
800
220
150
220
250
280
140
770
770
110
1680
1680
340
180
280
240
2140

2970

1760

180

100

150

220

500

450

360

900

100

100

120

120

360

660

510

510

50

100

100

320

1800

3200

1000

100

200

100

100

100

100

100

100

100

100

110

400

100

220

270

270

150

220

220

180

100

500

500

2100

240

100

500

100

100

100

100

100

280

160

180

560

530

640

2200

330

470

720

2600

560

2500

1500

80

80

80

1100

1100

2100

2100

2100

2100

2100

4200

8500

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

3200

5120

14500

8000

20130

5770

640
340
800
100
100
150
140
100
100
120
100
160
100
1400
320
2500
1100
1100
1100
3500
3350
370
870
750
6000
400
420
450
1100
520
1100
480
700
1300
2200
2360
960
900

1300
4500
2600
2600
2200
400
1000
250
230
270
220
210
650
320
320
300
540
1400
640
240
660
800
920
300
660
650
400
240
280
240
240
240
260
680
1100
300
400
1000
1000
430
240
500
800
560
400
800
850
460
780
300
580
1750
1750
1500

1700
2500
2500
1600
700
700
800
800

640
2200
600
450
450
800
3500
4800
10200
9000
1800
550
690
1050
1000
2500
1100
800
2500
900
1700
3200
3200
1000
1500
360
300
250
320
530
200
760
1950
800
2400
450
400
500
2400
700
1500
1900
650
650
650
750
250
14000
600
700
450
350
360
250
330
360
320
1400
350
2000
270
3000
1000

200
300
2000
560
1300
2200
800
340
560
650
650
300
700
700
300
700
2200
1900
600
600
500
500
330
750
750
750
240
1000
700
400
400
2500
900
1000
700
500
540
540
1000
400
700
650
650
650
650
200
350
650
3000
2850
800
400
1100
500
330
330
800
300
300
1500
300

300
600
400
640
640
2500
2500
300
300
400
500
600
300
300
650
450
450
250
450
320
1200
1200
600
300
400
300
500
450
300
300
400
400
300
500
300
300
300
300
300
500
300
330
300
400
400
350
350
1100
1000
900
3000
1200
300
300
600
240
240
240
2000
1200
1900
2400
1300

450
450
450
450
450
450
450
450
450
450
450
450
450
450
450
650
700
600
450
330
450
600
300
300
750
1300
220
240
480
2000
700
250
500
400
1200
350
300
350
550
800
3000
1500
600
1200
500
800
400
400
1200
150
2300
1300
1000
1000
1700
1700
3000
1200
2450
2250
2250
2100
950

1900
100
350
350
350
350
1000
700
1700
1700
1700
1700
1700
400
400
1400
800
1800
700
850
850
1300
600
1250
1700
1000
1400
1650
1500
1700
450
1400
1200
1500
1680
1100
1200
550
550
850
850
1500
1200
4500
1400
1750
1200
1200
1200
1200
2400
1200
5000
1300
1200
1350
4200
3000
1300
2500
3700
2300

600
600
600
600
600
600
600
600
600
1200
4200
600
700
2600
2000
550
450
450
450
1300
400
800
1000
400
260
5700
1000
400
7700
500
1000
650
1500
1300
900
700
700
1200
1200
1200
800
500
450
650
900
750
1200
450
700
700
800
1000
800
1000
640
900
1700
900
700
250
2000
1900
1500

4000
1200
2000
450
3500
5400
1500
570
1200
550
4800
4200
2000
470
3700
2000
2000
1700
1100
1200
660
2100
3400
2000
1100
4000
4000
400
2000
2000
450
1300
1720
3000
2000
2000
7500
7300
6100
4000
7400
10500
400
400
2400
3500
3000
6000
4500
2500
1900
2800
2400
2900
2200
2800
2400
2000
1500
5000
4500
4000

2600
1600
1300
8500
7700
6200
5800
800
800
4900
1500
1500
1500
750
4000
1500
800
150
750
2800
750
2300
400
1000
1000
1500
6500
850
850
2800
1500
2600
4200
850
850
850
850
850
1200
850
850
850
1200
2500
2000
4000
3500
3000
2500
2000
1800
2000
1800
2800
2300
4200
4000
5000
4900
10000
30
7950
4960

3120
3120
13040
26000
2080
13040
4160
6000
10000
5200
7040
5900
2900
2900
4100
10800
5900
10800
10800
18400
31000
9900
15900
11600
12800
12700
14200
17600
17600
20600
14200
24900
22600
22600
22600
6700
300
270
370
340
320
290
390
360
399