

КОПИЯ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Приказом
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

№ МН-8/406 от 01.04.2022 г

от «08» апреля 2022 г. № 102

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПИТАНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ**

(КЛИНИКА ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ»)



	№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость услуги, руб.
1.КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ			
V01.047.001	1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
V01.047.002	1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
V01.013.001	1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 300
V01.013.002	1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 200
V01.001.001	1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
V01.001.002	1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.18	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
V01.001.004	1.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.20	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.21	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
V01.001.005	1.22	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2 000

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.23	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень К.М.Н повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.24	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
В 01.002.001	1.25	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.26	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.27	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
В01.002.002	1.28	Приём(осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.29	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный (по результатам обследования)	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.30	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный (по результатам обследования)	3 000
В01.004.001	1.31	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.32	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.33	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
В01.004.002	1.34	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.35	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.36	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
В01.008.001	1.37	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.38	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
В01.008.002	1.39	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.40	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
В01.015.001	1.41	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.42	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.43	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
В01.015.002	1.44	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.45	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.46	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
V01.023.001	1.47	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.48	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
V01.023.002	1.49	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.50	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
V01.041.001	1.51	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.52	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
V01.041.002	1.53	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.54	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
V01.023.003	1.55	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара	1 500
V01.027.001	1.56	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.57	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
V01.027.002	1.58	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.59	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
V01.028.001	1.60	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.61	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	4 000
V01.028.002	1.62	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.63	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3 900
V01.029.001	1.64	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.65	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3 100
V01.029.002	1.66	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.67	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3 000
V01.031.001	1.68	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.69	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.70	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
V01.031.002	1.71	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.72	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.73	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000

V01.034.001	1.74	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.75	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3 600
V01.034.002	1.76	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	3 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.77	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3 500
V01.053.001	1.78	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.79	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
V01.053.002	1.80	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.81	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
V01.054.001	1.82	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.83	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н.	2 600
V01.058.001	1.84	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.85	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.86	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
V01.058.002	1.87	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.88	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.89	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
V01.058.003	1.90	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.91	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.92	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	3 100
V01.058.004	1.93	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.94	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.95	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	3 000
V01.003.001	1.96	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 100
V01.003.002	1.97	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2 000
V01.020.001	1.98	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.98.1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, имеющего ученую степень К.М.Н.	2 600

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.99	Прием врача-терапевта с выдачей заключения для амбулаторных пациентов (на основании представленной медицинской документации)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.100	Прием врача-терапевта на дому (в офисе) в пределах мкад	10 000
V01.033.001	1.100.1	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	2 800
V01.033.002	1.100.2	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.101	Групповое консультирование с выдачей заключения для амбулаторных и стационарных пациентов	8 500
A13.29.003.001	1.102	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	1 800
A13.29.006.003	1.103	Семейное клинико-психологическое консультирование	3 000
A13.29.020	1.104	Клинико-психологический тренинг	3 000
A13.29.008.001	1.105	Индивидуальная психотерапия	3 500
A13.29.008.002	1.106	Групповая психотерапия	3 000
A13.29.019	1.107	Арттерапия	3 500
A13.29.018	1.108	Гипнотерапия	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.109	Составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	6 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.110	Сопровождение пациента средним медицинским персоналом (в течение программ обследования)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.111	Предрейсовый или послерейсовый медицинский осмотр водителей	150
Программа «Индивидуальное диетологическое сопровождение»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.112	Консультация терапевта (диетолога) -2 посещения, оценка фактического питания компьютерным методом, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	11 500
Программа "Набор веса"			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.113	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (терапевта)- 2 посещения, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), определение энергообмена покоя, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	12 700
Программа "Семейная диетология" - для 2-х членов семьи			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.113.1	Консультация диетолога -2 посещения, оценка фактического питания компьютерным методом, оценка состава тела методом биоимпедансометрии - первичная и повторная - (через 1 месяц), Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов	19700
Программа "Набор веса +"			

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.114	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта - 2 шт, исследование состава тела методом биоимпедансометрии - 2 шт, определение энергообмена покоя - 1 шт, разработка персонализированного рациона - 1 раз, взятие крови из периферической вены, общий анализ крови - 1шт., исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня прямого билирубина в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня ТТГ в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня гаммаглутамилтранспептидазы в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня мочевого кислоты в сыворотке крови -1шт., исследование уровня общего холестерина в сыворотке крови -1шт, исследование уровня ЛПНП в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня ЛПВП в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня триглицеридов в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня аспартат-трансаминазы в сыворотке крови - 1шт.,исследование уровня аланин-трансаминазы в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня витамина Д - 1шт., исследование уровня креатинина в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня мочевины в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня альфа-амилазы в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня креатинкиназы в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня глюкозы в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня общего белка+белковые фракции - 1шт., исследование уровня железа в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня ферритина в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня фосфора в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ в сыворотке крови - 1шт.	22 900
Программа "Правильное питание в пост"			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.115	Консультация терапевта (диетолога) -2 посещения, оценка состава тела методом биоимпедансометрии, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	7 700
Программа «Правильное питание L» для детей 4-18 лет			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.116	Консультация врача-диетолога, антропометрия, определение состава тела (биоимпедансометрия), коррекция рациона питания (составление плана питания).	4 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.117	Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, определение состава тела (биоимпедансометрия), коррекция рациона питания (составление плана питания).	5 200
Программа «Правильное питание S» для детей 4-18 лет			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.118	Консультация врача-диетолога, антропометрия, коррекция рациона питания (составление плана питания).	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.119	Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, коррекция рациона питания (составление плана питания).	3 300
Программа «Правильное питание Ребенок + Мать» для детей от 0 до 3 мес, получающих грудное вскармливание.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.120	Консультация врача – диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление плана питания ребенку и матери, кормящей грудью.	3 300
Программа «Правильное питание – первые шаги» от 0 до 1 года.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.121	Консультация врача – диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана введения прикорма.	3 300
Программа «Правильное питание – первые шаги» от 1 до 3.			

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.122	Консультация врача-диетолога, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана питания.	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.123	Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана питания.	3 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.124	Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 3 мес.	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.125	Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 6 мес.	25 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.126	Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 12 мес.	40 000
Амбулаторная программа «Сахарный диабет – базис»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.127	Консультация эндокринолога – первичная + повторная. Консультация окулиста, диетолога. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевая кислота, билирубин, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ (Ca, Na, Cl, K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ; анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию). Инструментальное обследование: анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), УЗИ ОБП, почек, ЭКГ, РГ ОГК.	25 000
Амбулаторная программа «Сахарный диабет +»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.128	Консультация эндокринолога – первичная + повторная. Консультация окулиста, диетолога, невролога +на выбор: гинеколога, ЛОРа, психотерапевта. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевая кислота, билирубин, сывороточное железо, ферритин, трансферрин, ОЖСС, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ (Ca, Na, Cl, K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ, лептин, инсулин (расчет индексов ИР); анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию, мочевины). Инструментальное обследование: анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), оценка энерготрат покоя методом непрямой калориметрии; УЗИ ОБП, почек, ЩЖ; ДС артерий или вен нижних конечностей; Эхокардиография; ЭКГ; РГ ОГК; Денситометрия (на выбор костная ПОП и ш/бедря или состав тела). Составление индивидуального 7-дневного рациона.	50 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.129	Справка пр результатам лабораторных исследований	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.130	Справки в бассейн (без стоимости анализов) — 3 месяца	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.131	Справка от дерматолога	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.132	Заочная консультация с выдачей заключения для амбулаторных пациентов	3 500
Программа "Индивидуальная программа питания и лечебной гимнастики"			

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.133	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта - 3 шт, оценка состава тела методом биоимпедансометрии - 3 шт, оценка фактического питания компьютерным методом - 1 шт, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов - 1 раз, прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, лечебная гимнастика по индивидуальной программе - 10 занятий по 30 мин	42 000
Комплексная диагностика гиперурикемии и подагры			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.134	Комплексная диагностика гиперурикемии и подагры взятие крови из периферической вены, общий анализ крови, общий анализ мочи, исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови, исследование уровня общего белка с белковыми фракциями в сыворотке крови, исследование уровня аспартат-трансаминазы в сыворотке крови, исследование уровня аланин-трансаминазы в сыворотке крови, исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке крови, исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, исследование уровня креатинина в сыворотке крови, исследование уровня мочевины в сыворотке крови, исследование уровня Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ в сыворотке крови, прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта	5 300
Экспресс-диагностика витаминной и минеральной недостаточности			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.135	Комплексная диагностика заболеваний костей и суставов взятие крови из периферической вены, общий анализ крови, исследование уровня глюкозы в сыворотке крови, исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови, исследование уровня С-реактивный белок в сыворотке крови, исследование уровня общего белка с белковыми фракциями в сыворотке крови, исследование уровня ревматоидный фактор в сыворотке крови, исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови, исследование уровня Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ в сыворотке крови, исследование уровня витамина Д в сыворотке крови, прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта	7 300
Комплексная диагностика заболеваний костей и суставов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.136	Комплексная диагностика заболеваний костей и суставов взятие крови из периферической вены, общий анализ крови, исследование уровня глюкозы в сыворотке крови, исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови, исследование уровня С-реактивный белок в сыворотке крови, исследование уровня общего белка с белковыми фракциями в сыворотке крови, исследование уровня ревматоидный фактор в сыворотке крови, исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови, исследование уровня Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ в сыворотке крови, исследование уровня витамина Д в сыворотке крови, прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта	6 500
Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (6 месяцев)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.137	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта - 5 шт, исследование состава тела методом биоимпедансометрии - 5 шт, оценка фактического питания - 1 шт, разработка персонализированного рациона - 1 раз.	25 500
Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (3 месяца)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	1.138	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта - 3 шт, исследование состава тела методом биоимпедансометрии - 3 шт, оценка фактического питания - 1 шт, разработка персонализированного рациона - 1 раз.	18 000
Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (6 месяцев, расширенная программа)			

Нет кода в номенклатуре МЗ	1.139	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, терапевта - 5 шт, исследование состава тела методом биоимпедансометрии - 5 шт, оценка фактического питания - 1 шт, разработка персонализированного рациона - 1 раз, взятие крови из периферической вены, общий анализ крови - 3шт., исследование уровня глюкозы сыворотке крови - 1шт., исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня инсулина в сыворотке крови - 2шт., исследование уровня гаммаглутамилтранспептидазы в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня мочевины в сыворотке крови -3шт., исследование уровня общего холестерина в сыворотке крови -3шт, исследование уровня ЛПНП в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня ЛПВП в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня триглицеридов в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня аспартат-трансаминазы в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня аланин-рансаминазы в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня витамина Д - 2шт., исследование уровня креатинина в сыворотке крови - 3шт., исследование уровня ТТГ в сыворотке крови - 1шт., исследование уровня Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ в сыворотке крови - 2шт.	46 500
----------------------------	-------	--	--------

2. ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ

A11.13.001	2.1	Взятие капиллярной крови	150
A11.12.009	2.2	Взятие крови из периферической вены	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.3	Взятие крови из периферической вены у ребенка раннего возраста	300
A11.12.003	2.4	Внутривенное введение лекарственных препаратов	220
B04.008.002	2.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.6	Забор материала для анализов (1 точка)	300
A11.20.014	2.7	Введение внутриматочной спирали	3 000
A11.20.023	2.8	Получение отделяемого из соска молочной железы	300
A11.20.025	2.9	Получение соскоба с шейки матки	400
A11.20.039	2.10	Получение соскоба с вульвы	400
A11.21.001	2.11	Сбор образца спермы для исследования	300
A11.20.015	2.12	Удаление внутриматочной спирали	1 500
A11.20.005	2.13	Получение влагалищного мазка	300
A11.20.002	2.14	Получение цервикального мазка	300
A03.20.001	2.15	Кольпоскопия	1 500
A08.20.004	2.16	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900
A11.20.012	2.17	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	550
A11.26.016	2.18	Субконъюнктивальная инъекция	250
A11.26.004	2.19	Промывание слезных путей	430
A16.26.013	2.20	Удаление халязиона	550
A23.26.001	2.21	Подбор очковой коррекции зрения	500
A03.26.001	2.22	Биомикроскопия глаза	720
A03.26.009	2.23	Офтальмометрия	310

A03.26.004	2.24	Офтальмохромоскопия	720
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.25	Периметрия кинетическая, в т.ч. на цвета	490
A11.26.009	2.26	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	300
A11.26.015	2.27	Соскоб конъюнктивы	140
A14.26.002	2.28	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	140
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.29	Аппликация глазной мази	140
A02.26.001	2.30	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	240
A02.26.002	2.31	Исследование сред глаза в проходящем свете	480
A02.26.004	2.32	Визометрия	240
A02.26.009	2.33	Исследование цветоощущения	240
A02.26.010	2.34	Измерение угла косоглазия	240
A02.26.011	2.35	Исследование диплопии	240
A02.26.013	2.36	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	360
A02.26.014	2.37	Скиаскопия	360
A02.26.016	2.38	Кератоэстезиометрия	130
A02.26.017	2.39	Определение дефектов поверхности роговицы	130
A02.26.019	2.40	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	240
A02.26.020	2.41	Тест Ширмера	240
A02.26.023	2.42	Исследование аккомодации	240
A02.26.024	2.43	Определение характера зрения, гетерофории	240
A02.26.025	2.44	Измерение диаметра роговицы	130
A02.26.026	2.45	Исследование конвергенции	130
A03.26.002	2.46	Гониоскопия	360
A03.26.008	2.47	Рефрактометрия	480
A03.26.010	2.48	Определение параметров контактной коррекции	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.49	Санация век с их массажем	360
A16.26.148	2.50	Удаление инородного тела век	190
A21.26.001	2.51	Массаж век медицинский	240
A21.26.002	2.52	Массаж глазного яблока	240
A16.26.025	2.53	Удаление новообразования века	360
A16.26.034	2.54	Удаление инородного тела конъюнктивы	360
A11.26.001	2.55	Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы	1 650
A11.08.010	2.56	Получение материала из верхних дыхательных путей	360

A03.08.004.001	2.57	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 650
A03.08.005	2.58	Фиброларингоскопия	600
A03.25.004	2.59	Определение проходимости евстахиевой трубы	430
A03.25.003	2.60	Исследование органа слуха с помощью камертона	240
A11.25.001	2.61	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	190
A11.25.002	2.62	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	190
A11.30.001	2.63	Парацентез	1 250
A14.25.001	2.64	Уход за наружным слуховым проходом	190
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.65	Массаж барабанных перепонок (с одной стороны)	240
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.66	Промывание среднего уха (при мезотимпаните с одной стороны)	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.67	Промывание среднего уха (при эптитимпаните с одной стороны)	620
A11.08.020	2.68	Анемизация слизистой носа	660
A11.08.021	2.69	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	360
A11.08.005	2.70	Внутриносые блокады	720
A16.08.006.001	2.71	Передняя тампонада носа	2 000
A16.08.006.002	2.72	Задняя тампонада носа	4 000
A02.25.001	2.73	Осмотр органа слуха (отоскопия)	800
A02.25.002	2.74	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа	1 000
A03.08.004	2.75	Риноскопия	3 500
A16.25.036	2.76	Катетеризация слуховой трубы	1 510
A11.08.021.001	2.77	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.78	Промывание оперированных пазух носа (с одной стороны)	1 610
A16.08.023	2.79	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	2 500
A16.08.016	2.80	Промывание лакун миндалин	1 610
A16.25.007	2.81	Удаление ушной серы	1 440
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.82	Удаление серных пробок зондом (с одной стороны)	1 610
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.83	Введение лекарств в полость носа	200
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.84	Введение лекарств в верхнечелюстную пазуху	1 280
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.85	Промывание (туалет) аттика	1 290
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.86	Метод перемещения лекарственных веществ в придаточные пазухи	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.87	Прижигание зоны кровотечения	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.88	Прижигание грануляций, полипов среднего уха (с одной стороны)	1 290
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.89	Взятие биопсийного материала ЛОР-органов	1 310

A11.01.018	2.90	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.91	Удаление инородных тел из носа	1 680
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.92	Лечение синус-катетером ЯМИК (1 процедура)	720
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.93	Туалет носа с одной стороны	290
A25.27.001	2.94	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния	190
A25.25.001	2.95	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	190
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.96	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона (1 очаг)	240
A03.01.002	2.97	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	240
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.98	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (вульгарной бородавки)	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.99	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (подошвенной бородавки)	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.100	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция точечных папиллом (до 5-ти ед.)	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.101	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция точечных папиллом (свыше 5-ти ед., за каждую ед.)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.102	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (до 0,5 см) - 1 ед.	1 250
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.103	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (от 0,5 см до 1 см) - 1 ед.	1 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.104	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (от 1 см до 2 см) - 1 ед.	2 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.105	Удаление контагиозных моллюсков до 5 штук	1 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.106	Удаление контагиозного моллюсков 5-10 штук	2 750
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.107	Удаление контагиозного моллюска 10-20 штук	3 850
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.108	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.109	Обработка кожи при воспалительных и аллергических заболеваниях	1 250
A02.01.006	2.110	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	430
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.111	Внутрикожные пробы с неинфекционными аллергенами (1 проба)	80
Комплекс исследований для проведения АСИТ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.112	Курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	5 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.113	Курс сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.114	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (наращивания дозы)	10 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.115	Курс поддерживающий инъекционной специфической иммунотерапии(моноаллергеном)	6 000

Нет кода в номенклатуре МЗ	2.116	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (поддерживающая доза)	10 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.117	Аллергенспецифическая иммунотерапия стандартизованными препаратами	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.118	Курс неспецифической гипосенсибилизации (гистоглобулин, гистоглобин, рузам)	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.119	Рекомендации по индивидуальной гипоаллергенной диеты по результатам аллергологического обследования	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.120	Тест на определение лекарственной аллергии	3 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.121	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.122	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: домашняя пыль	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.123	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: клещи домашней пыли	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.124	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: смесь домашней пыли и клещей	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.125	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: деревья	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.126	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: злаки	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.127	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: сорняки	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.128	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.129	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: домашняя пыль	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.130	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: клещи домашней пыли	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.131	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: смесь домашней пыли и клещей	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.132	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: деревья	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.133	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: злаки	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.134	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: сорняки	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.135	Назначение моноклональных антител (назначение лекарственного препарата содержащего антиIgE антитела(омализумаб)	15 000
А 11.09.007	2.136	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	350
А12.08.003	2.137	Передняя риноманометрия	500
А12.08.001	2.138	Акустическая ринометрия	500
А11.09.007.001	2.139	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.140	Функция внешнего дыхания и гиперреактивность бронхов (тест с метахолином)	3 500
А 12.09.009	2.141	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	1 000

А 12.09.005	2.142	Пульсоксиметрия	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.143	Комплекс реабилитационных программ для детей с бронхиальной астмой	17 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.144	Комплекс реабилитационных программ для детей часто болеющих детей	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.145	Комплекс реабилитационных программ при нарушениях осанки у детей	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.146	Комплекс реабилитационных программ для детей с лишним весом и ожирением	17 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.147	Комплекс реабилитационных программ для детей с атопическим дерматитом	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.148	Комплекс реабилитационных программ для детей с аллергическим ринитом	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.149	Комплексная медицинская программа для ребенка с пищевой аллергией (индивидуальная программа наблюдения пациента, индивидуальный подбор рациона питания для ребенка с пищевой аллергией)	48 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.150	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением "Идеальный вес (5 занятий)"	2 450
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.151	Школа по здоровому питанию (одно занятие (1час 30 минут), 1одного участника). (Группа от 6 человек)	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.152	Цикл лекций по питанию больного ребенка (3 лекции)	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	2.153	Школа для пациентов с сахарным диабетом (школа "Самоконтроля сахарного диабета (5 занятий)")	2 450
3. Комплекс исследований оценки пищевого статуса.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	3.1	Оценка фактического питания компьютерным методом	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	3.2	Оценка состава тела методом биоимпедансометрии	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	3.3	Оценка основного обмена методом непрямой калориметрии	4 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	3.4	Нагрузочная респираторная калориметрия	5 000
4.ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
А02.12.002.001	4.1	Суточное мониторирование артериального давления	1 500
А05.10.008	4.2	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 000
А05.10.006	4.3	Регистрация электрокардиограммы	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.4	Объемная сфигмография	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.5	Определение энергообмена покоя	1 700
А12.09.001.003	4.6	Флоуметрия дыхания	1 000
А12.09.002.001	4.7	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 000
А20.09.001	4.8	Респираторная терапия	500
А07.16.006	4.9	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.10	Водородный дыхательный тест с лактулозой	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.11	Дыхательный тест на определение избыточного роста метан- и водородпродуцирующей флоры	2 000

Нет кода в номенклатуре МЗ	4.12	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (расширенное ночное кардиореспираторное мониторирование)	4 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.13	Исследование обмена глюкозы (круглосуточное мониторирование глюкозы в межклеточной жидкости (288 определений в сутки))	5 500
A05.10.006.001	4.14	Поверхностное электрокардиографическое картирование	1 500
A23.30.006	4.15	Определение двигательного режима	1 800
A12.13.001	4.16	Оценка общего периферического сосудистого сопротивления	500
A21.30.007	4.17	Контрпульсация наружная	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.18	Контрпульсация наружная - 10 сеансов	20 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.19	Переменяющаяся пневмокомпрессия	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.20	Тредмил-тест	3 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.21	Кардиореабилитация антигравити-тредмил (1 тренировка)	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.22	Кардиореабилитация антигравити-тредмил (10 сеансов)	13 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.23	Кардиореабилитация (1 тренировка)	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.24	Курс кардиореабилитации-10 сеансов	8 000
A05.23.001.001	4.25	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.26	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами и компьютерной обработкой	3 000
A05.23.001.002	4.27	Электроэнцефалография с видеомониторингом	5 000
A05.23.002	4.28	Реоэнцефалография	1 800
A05.23.002.001	4.29	Компьютерная реоэнцефалография	2 100
A05.23.004	4.30	Регистрация моторных вызванных потенциалов	3 100
A05.23.005	4.31	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	3 100
A05.23.005.001	4.32	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	3 100
A13.29.005	4.33	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование	3 000
A13.29.005.001	4.34	Специализированное нейропсихологическое обследование	2 000
A04.23.001	4.35	Нейросонография	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.36	НЭФИ (Нейро-электрофизиологическое исследование)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.37	Ночная пульсоксиметрия	500
B03.015.008	4.38	Кардиореспираторный мониторинг	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.39	Дыхательная гимнастика под контролем спирометрии (5 сеансов, 2 исследования)	3 000
A 12.09.002.002	4.40	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.41	Стоимость одного сеанса гипокситерапии (однократно 40 минут)	3 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.42	Стоимость одного сеанса гипокситерапии (при курсовом применении от 7 процедур)	2 800

Комплексное метаболическое обследование			
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.43	Оценка состава тела методом биоимпедансометрии, оценка основного обмена методом непрямой калориметрии, мочевины в моче, оценка фактического питания компьютерным методом, первичный приём терапевта, исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови, исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) сыворотки крови, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	16 500
Комплексное кардиологическое обследование			
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.44	Эхокардиография с доплеровским и цветным анализом, электрокардиографическое исследование, оценка общего периферического сосудистого сопротивления, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС), кардиопульмональное нагрузочное тестирование	12 000
Комплексное кардиометаболическое обследование			
Нет кода в номенклатуре МЗ	4.45	Оценка состава тела методом биоимпедансометрии, оценка основного обмена методом непрямой калориметрии, мочевины в моче, оценка фактического питания компьютерным методом, первичный приём терапевта, исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови, исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) сыворотки крови, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов, эхокардиография с доплеровским и цветным анализом, электрокардиографическое исследование, оценка общего периферического сосудистого сопротивления, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС), кардиопульмональное нагрузочное тестирование	28 500
5.УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
A04.16.001	5.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 200
A04.14.002.001	5.2	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2 500
A04.28.002.001	5.3	Ультразвуковое исследование почек	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.4	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 500
A04.28.002.003	5.5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 000
A04.28.001	5.6	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 500
A04.28.002.005	5.7	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 100
A04.20.001	5.8	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 300
A04.20.001.001	5.9	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 700
A04.21.001.001	5.10	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.11	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	1 500
A04.22.001	5.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 800
A04.20.002	5.13	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 700
A04.01.001	5.14	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 000
A04.06.002	5.15	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.16	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	1 100

A04.10.002	5.17	Эхокардиография	3 500
A04.08.001	5.18	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	660
A04.23.001	5.19	Нейросонография	1 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.20	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС)	3 000
A04.12.006.001	5.21	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000
A04.12.006.002	5.22	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 000
A04.12.005.002	5.23	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 000
A04.12.005.004	5.24	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 000
A04.15.001	5.25	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.26	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.27	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 000
A04.06.001	5.28	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000
A04.19.001	5.29	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	850
A04.16.004	5.30	Ультразвуковое исследование пищевода	1 100
A 04.03.003	5.31	Ультразвуковая денситометрия	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.32	Эластография мягких тканей (1 обл.)	1 500
A04.20.002.001	5.33	Эластография молочных желез	2 000
A04.22.001.001	5.34	Эластография щитовидной железы	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.35	Эластография печени (сдвиговой волной)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	5.36	Ультразвуковое исследование пищевода с водно-сифонной пробой	1 500
6. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.1	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (в узкополосном диапазоне с увеличением)	5 000
A03.18.001.001	6.2	Видеоколоноскопия	7 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.3	Эндоскопическая полипэктомия	7 000
A04.16.005	6.4	Эндосонография пищевода	8 000
A04.16.002	6.5	Эндосонография желудка	10 000
A04.16.003	6.6	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	12 000
A03.16.001.003	6.7	Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная	7 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.8	Нанесение, введение лекарственных препаратов	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.9	Аутофлуоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	7 000
A03.18.002	6.10	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.11	Биопсия толстой кишки	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.12	Биопсия желудка	300

Нет кода в номенклатуре МЗ	6.13	Биопсия пищевода	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.14	Биопсия двенадцатиперстной кишки	300
A11.17.002	6.15	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.16	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности / Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала (до 5 кусочков)	3 500
A03.30.006.006	6.17	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	5 000
A09.16.014.001	6.18	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	7 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.19	Высокоразрешающее исследование моторики верхних отделов желудочно-кишечного тракта	7 000
A12.16.001	6.20	Пищеводная манометрия	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.21	Высокоразрешающее исследование моторики нижних отделов желудочно-кишечного тракта	7 000
A04.14.001.005	6.22	Эластометрия печени	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.23	Эластография печени	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.24	Эластометрия печени с возможностью определения стеатоза печени	5 500
A11.14.001.001	6.25	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	10 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.26	Анестезиологическое пособие при проведении эзофагогастродуоденоскопии с использованием узкоспектральной и увеличительной эндоскопии	9 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.27	Анестезиологическое пособие при проведении видеоколоноскопии с использованием узкоспектральной и увеличительной эндоскопии	13 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.28	Комплексное эндоскопическое исследование (в т.ч. видеоэзофагогастродуоденоскопия, видеоколоноскопия) с использованием узкоспектральной и увеличительной эндоскопии в условиях внутривенной седации	17 000
A03.19.002	6.29	Ректороманоскопия	3 900
A03.19.004.001	6.30	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	4 500
A03.16.003	6.31	Эзофагогастроскопия	4 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	6.32	Аноректальная манометрия	5 000
7.РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A06.07.003	7.1	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	1 500
A06.03.005	7.2	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 500
A06.03.007	7.3	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 500
A06.03.009	7.4	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1 500
A06.03.010	7.5	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 500
A06.03.013	7.6	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 500
A06.03.015	7.7	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 500
A06.03.017	7.8	Рентгенография крестца и копчика	1 500
A06.03.019	7.9	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 800

A06.03.021.001	7.10	Компьютерная томография верхней конечности	6 000
A06.03.021.002	7.11	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	11 000
A06.03.022	7.12	Рентгенография ключицы	1 500
A06.03.023	7.13	Рентгенография ребра(ев)	1 500
A06.03.024	7.14	Рентгенография грудины	1 500
A06.03.026	7.15	Рентгенография лопатки	1 500
A06.03.028	7.16	Рентгенография плечевой кости	1 500
A06.03.029	7.17	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 500
A06.03.030	7.18	Рентгенография запястья	1 500
A06.03.031	7.19	Рентгенография пясти	1 500
A06.03.032	7.20	Рентгенография кисти	1 500
A06.03.035	7.21	Рентгенография I пальца кисти	1 500
A06.03.036.001	7.22	Компьютерная томография нижней конечности	6 000
A06.03.036.002	7.23	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	11 000
A06.03.037	7.24	Рентгенография подвздошной кости	1 500
A06.03.038	7.25	Рентгенография седалищной кости	1 500
A06.03.040	7.26	Рентгенография лонного сочленения	1 500
A06.03.041	7.27	Рентгенография таза	1 500
A06.03.043	7.28	Рентгенография бедренной кости	1 500
A06.03.045	7.29	Рентгенография надколенника	1 500
A06.03.046	7.30	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 500
A06.03.048	7.31	Рентгенография лодыжки	1 500
A06.03.049	7.32	Рентгенография предплюсны	1 500
A06.03.050	7.33	Рентгенография пяточной кости	1 500
A06.03.051	7.34	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 500
A06.03.052	7.35	Рентгенография стопы в одной проекции	1 500
A06.03.053	7.36	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 500
A06.03.053.001	7.37	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1 800
A06.03.054	7.38	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 500
A06.03.055	7.39	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 500
A06.03.056	7.40	Рентгенография костей лицевого скелета	1 500
A06.03.058	7.41	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 500
A06.03.058.003	7.42	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	11 000
A06.03.059	7.43	Телерентгенография черепа в боковой проекции	1 500

A06.03.060	7.44	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 500
A06.03.061	7.45	Рентгеноденситометрия	2 500
A06.03.061.001	7.46	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 800
A06.03.061.002	7.47	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 800
A06.03.061.003	7.48	Рентгеноденситометрия лучевой кости	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	7.49	Рентгеноденситометрия запястья	1 800
A06.03.068	7.50	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 000
A06.03.069	7.51	Компьютерная томография костей таза	6 000
A06.04.001	7.52	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 500
A06.04.003	7.53	Рентгенография локтевого сустава	1 500
A06.04.004	7.54	Рентгенография лучезапястного сустава	1 500
A06.04.005	7.55	Рентгенография коленного сустава	1 500
A06.04.010	7.56	Рентгенография плечевого сустава	1 500
A06.04.011	7.57	Рентгенография тазобедренного сустава	1 500
A06.04.012	7.58	Рентгенография голеностопного сустава	1 500
A06.04.013	7.59	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 500
A06.04.014	7.60	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 500
A06.04.020	7.61	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5 000
A06.07.004.001	7.62	Спиральная компьютерная ортопантомография	6 000
A06.07.008	7.63	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	1 500
A06.07.009	7.64	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1 500
A06.07.013	7.65	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	5 000
A06.08.001	7.66	Рентгенография носоглотки	1 500
A06.08.002	7.67	Рентгенография гортани и трахеи	1 500
A06.08.003	7.68	Рентгенография придаточных пазух носа	1 500
A06.08.003.002	7.69	Рентгенография лобной пазухи	1 500
A06.08.003.003	7.70	Рентгенография гайморовых пазух	1 500
A06.08.007	7.71	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	5 000
A06.08.007.001	7.72	Спиральная компьютерная томография гортани	5 000
A06.08.007.002	7.73	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	8 000
A06.08.007.003	7.74	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	5 000
A06.08.007.004	7.75	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	8 500

A06.08.009	7.76	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	5 000
A06.08.009.001	7.77	Спиральная компьютерная томография шеи	5 000
A06.08.009.002	7.78	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	8 500
A06.09.001	7.79	Рентгеноскопия легких	1 500
A06.09.002	7.80	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	1 500
A06.09.005	7.81	Компьютерная томография органов грудной полости	4 500
A06.09.005.002	7.82	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
A06.09.007	7.83	Рентгенография легких	1 500
A06.09.007.001	7.84	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2 000
A06.10.006.001	7.85	Компьютерно-томографическая коронарография	11 000
A06.10.009	7.86	Компьютерная томография сердца	8 000
A06.10.009.001	7.87	Компьютерная томография сердца с контрастированием	11 000
A06.10.009.003	7.88	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	11 000
A06.11.001	7.89	Рентгенография средостения	1 500
A06.12.001.001	7.90	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	11 000
A06.12.001.002	7.91	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	11 000
A06.16.001	7.92	Рентгенография пищевода	1 500
A06.16.001.001	7.93	Рентгеноскопия пищевода	1 500
A06.16.001.002	7.94	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1 800
A06.16.002	7.95	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	8 000
A06.16.006	7.96	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	2 500
A06.16.007	7.97	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	2 500
A06.16.008	7.98	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	2 800
A06.17.002	7.99	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	2 500
A06.17.003	7.100	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	2 500
A06.17.005	7.101	Рентгеноскопия тонкой кишки	1 500
A06.18.001	7.102	Ирригоскопия	2 500
A06.18.002	7.103	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	1 500
A06.18.003	7.104	Ирригография	2 500
A06.18.003.001	7.105	Ирригография с двойным контрастированием	2 500
A06.22.002	7.106	Компьютерная томография надпочечников	5 000

A06.22.002.001	7.107	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	8 500
A06.23.004	7.108	Компьютерная томография головного мозга	5 000
A06.23.004.006	7.109	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	8 500
A06.23.004.007	7.110	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	11 000
A06.25.002	7.111	Рентгенография височной кости	5 000
A06.25.002.001	7.112	Рентгенография сосцевидных отростков	1 500
A06.25.003	7.113	Компьютерная томография височной кости	5 000
A06.25.003.002	7.114	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	8 500
A06.26.001	7.115	Рентгенография глазницы	1 500
A06.26.006	7.116	Компьютерная томография глазницы	5 000
A06.26.006.001	7.117	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	8 500
A06.28.001	7.118	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1 500
A06.28.002	7.119	Внутривенная урография	2 500
A06.28.007	7.120	Цистография	2 500
A06.28.009	7.121	Компьютерная томография почек и надпочечников	6 000
A06.28.009.001	7.122	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	8 500
A06.28.013	7.123	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 500
A06.30.002	7.124	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 500
A06.30.002.001	7.125	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2 000
A06.30.004.001	7.126	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 500
A06.30.005	7.127	Компьютерная томография органов брюшной полости	6 000
A06.30.005.001	7.128	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	6 000
A06.30.005.002	7.129	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	11 000
A06.30.005.003	7.130	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	11 000
A06.30.007	7.131	Компьютерная томография забрюшинного пространства	6 000
A06.30.007.002	7.132	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	11 000

8. ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Хламидии

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1	ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) урогенитальный тракт, моча	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.2	ДНК Chlamydia trachomatis (кол.) урогенитальный тракт, моча	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.3	ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) мазок/отделяемое	500
Микоплазмы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.4	ДНК Mycoplasma hominis (кач.) урогенитальный тракт, моча	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.5	ДНК Mycoplasma hominis (кол.) урогенитальный тракт	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.6	ДНК Mycoplasma genitalium (кач.) урогенитальный тракт, моча	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.7	ДНК Mycoplasma genitalium (кол.) урогенитальный тракт, моча	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.8	ДНК Ureaplasma urealyticum / U. Parvum (кач.) урогенитальный тракт	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.9	ДНК Ureaplasma urealyticum / U. Parvum (кол.) урогенитальный тракт	450
Гарднереллы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.10	ДНК Gardnerella vaginalis (кач.) урогенитальный тракт	300
Трепонема			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.11	ДНК Treponema pallidum (кач.)	300
Нейссерии			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.12	ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) урогенитальный тракт; моча	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.13	ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.) урогенитальный тракт; моча	450
Микобактерии			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.14	ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кач.) секрет предстательной железы; моча	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.15	ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кач.) мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	450
Листерии			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.16	ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой и амниотической жидкости, кач.	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.17	ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в крови, кач.	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.18	ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале, кач.	350
Стрептококки группы В			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.19	ДНК Streptococcus agalactiae (SGB), (кол.) урогенитальный тракт	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.20	ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови, кол.	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.21	ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) мазок, спинномозговая жидкость. (кол.)	550
Коклюш			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.22	ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) мокрота, отделяемое, мазок. (кач.)	640

КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.23	ДНК <i>Shigella</i> spp., <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы), <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> (группа F), в кале. (кач.)	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.24	РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> , в кале (кач.)	820
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.25	Диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>) ДНК (кач.)	740
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ			
Кандида			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.26	ДНК <i>Candida albicans</i> , урогенитальный тракт, кач.	300
Токсоплазма			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.27	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости. (кач.)	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.28	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (кач.)	350
Трихомонады			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.29	ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>), урогенитальный тракт; моча (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.30	ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>), урогенитальный тракт; моча (кол.)	550
Пневмоцисты			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.31	ДНК пневмоцист <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), мазок; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж (кач.)	630
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Вирус гепатита А			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.32	РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (кач.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.33	ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кач.	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.34	ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кол.	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.35	Генотип вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.36	ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кач., ультрачувствительное	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.37	Мутации устойчивости вируса гепатита В	6 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.38	ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кол., ультрачувствительное	3 700
Вирус гепатита С			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.39	РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кач.	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.40	РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кол.	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.41	Генотип вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.42	РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кач., ультрачувствительное	2 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.43	РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кол., ультрачувствительное	3 750
Вирус гепатита D			

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.44	РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови, кач.	600
Вирус гепатита G			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.45	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	600
Цитомегаловирус			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.46	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), урогенитального тракта; моча, (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.47	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови, (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.48	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови, (кол.)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.49	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), мазок; амниотическая и спинномозговая жидкость, (кол.)	400
Вирус простого герпеса			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.50	ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), урогенитальный тракт, (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.51	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, (кач.)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.52	ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), мазок ; отделяемое; спинномозговая жидкость, (кач.)	300
Вирус герпеса VI типа			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.53	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) отделяемое, спинномозговая жидкость (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.54	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови, (кол.)	450
Вирус Эпштейна-Барр			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.55	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), мазок, спинномозговая жидкость, (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.56	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови, (кол.)	450
Вирус Варицелла - Зостер			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.57	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) мазок, отделяемое, СМЖ. (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.58	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови , (кач.)	450
Папилломавирус			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.59	ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), (кач.) урогенитальный тракт	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.60	ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов (кач.), урогенитальный тракт	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.61	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), цервикальный канал; шейка матки, (кол.)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.62	ДНК вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), (кол.)	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.63	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), (кач.)	

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.64	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы), генотип	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.65	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), цервикальный канал	870
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.66	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), цервикальный канал	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.67	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), цервикальный канал	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.68	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса), цервикальный канал	1 450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.69	ПАП-тест жидкостный, цервикальный канал	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.70	Индекс пролиферативной активности экспрессии p16/Ki67 иммуногистохимия	5 120
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.71	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)(кол.+генотип)	600
Энтеровирус			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.72	РНК энтеровирусов (Enterovirus) в спинномозговой жидкости (кач.)	420
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.73	РНК энтеровирусов (Enterovirus)в фекалиях (кач.)	420
Аденовирус			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.74	ДНК аденовируса (Human Adenovirus), мазок, (кач.)	400
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.75	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В), мазок (кач.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.76	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок (кач.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.77	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок (кач.)	570
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.78	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.) мазок	750
Парвовирус В19			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.79	ДНК Parvovirus B19, мазок; слюна; амниотическая жидкость (кач.)	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.80	ДНК Parvovirus B19 в крови (кол.)	350
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.81	ДНК ВИЧ-1, (кач.)	1 850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.82	РНК ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови (кол.)	4 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.83	Мутации лекарственной устойчивости РНК ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы методом секвенирования	12 100
Вирус краснухи			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.84	РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови, (кач.)	510

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.85	РНК вируса краснухи (Rubella virus) мазок, отделяемое (кач.)	720
Респираторно-синцитиальный вирус			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.86	РНК респираторно-синцитиального вируса, мазок, отделяемое, мокрота, аспират (кач.)	750
Комплексная диагностика ОРВИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.87	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.88	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2 800
Вирус ЗИКА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.89	РНК вируса Зика (Zika virus) в крови, слюне и моче	2 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.90	РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.91	РНК вируса Зика (Zika virus) в амниотической жидкости	1 100
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИППП мультипрайм исследования			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.92	ДНК Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, уrogenитальный тракт (кол.)	520
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.93	ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, уrogenитальный тракт (кол.)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.94	ДНК грибов рода Кандида (Candida albicans/glabrata/crucei), уrogenитальный тракт (кол.)	520
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.95	ДНК возбудителей уrogenитальных инфекций у мужчин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crucei), соскоб из уrogenитального тракта; моча	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.96	ДНК возбудителей уrogenитальных инфекций у женщин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crucei//Бактериальный вагиноз),соскоб из уrogenитального тракта	1 500
Респираторные мультипрайм исследования			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.97	ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae, мазок, отделяемое, мокрота (кач.)	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.98	ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae и Pneumocystis jirovecii (carinii), мазок, отделяемое, мокрота; (кач.)	450

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.99	ДНК грибов рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crucei), мазок, (кач.)	380
Коронавирусы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.100	РНК коронавирусов MERS-Cov, SARS-Cov в крови, и соскобе,отделяемом носоглотки и ротоглотки	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.101	РНК коронавирусов MERS-Cov, SARS-Cov в крови и мокроте	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.102	РНК коронавирусов MERS-Cov, SARS-Cov в крови и бронхоальвеолярном лаваже	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.103	РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.104	Антитела IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.105	Антитела IgM к SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.106	Антитела суммарные к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.106.1	Экспресс-тест на выделение антигенов SARS-CoV-2-Ag (COVID-19)	1200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.106.2	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (количественный)	1200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.107	Исследование на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР с забором биоматериала и выездом в пределах МКАД (до 3-х человек)	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.108	Исследование на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР с забором биоматериала и выездом в пределах МКАД (до 10-х человек)	2 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.109	Исследование на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР с забором биоматериала и выездом в пределах МКАД (до 20-х чел)	2 500
Герпесвирусные мультипрайм исследования			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.110	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI мазок; СМЖ; слюна (кол.)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.111	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в крови (кол.)	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.112	ДНК Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), урогенитальный тракт, (кач.)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.113	ДНК Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), кач.	470
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.114	ДНК Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок, СМЖ, (кач.)	300
Бактериальный вагиноз			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.115	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	450
Клещевые инфекции			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.116	Исследование иксодового клеща на ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	1 950
Вирусные мультипрайм исследования			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.117	ПЦР-исследование на ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА	3 200
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)			

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.118	PHK хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.119	PHK гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом NASBA: уrogenитальный тракт	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.120	PHK микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом NASBA, уrogenитальный тракт, моча	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.121	PHK трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом NASBA, уrogenитальный бтракт, моча	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.122	PHK <i>Chlamydia trachomatis</i> /PHK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /PHK <i>Mycoplasma genitalium</i> /PHK <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплекс) методом NASBA, уrogenитальный тракт, моча	1 200
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.123	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.124	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.125	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2 150
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.126	Исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Наследственный рак молочной железы и яичников.	2 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.127	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	2 400
A27.05.023	8.128	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2)	3 120
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.129	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.130	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.131	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	3 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.132	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	3 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.133	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	3 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.134	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	3 100

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.135	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.136	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.137	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	3 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.138	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	5 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.139	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	4 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.140	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.141	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	5 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.142	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы.	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.143	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.144	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней методом ПЦР	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.145	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.146	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	4 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.147	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	4 500

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.148	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.149	Полиморфизмы генов, связанных с риском развития алиментарно-зависимых заболеваний: FTO, UCP2, ADRB2, KCNJ11, TCF7L2, PPARG2	4 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.150	Полиморфизм гена рецептора витамина Д (VDR)	2 500
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.151	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.152	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.153	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.154	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.155	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.156	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.157	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.158	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.159	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.160	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.161	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.162	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.163	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.164	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.165	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.166	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.167	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адrenomиметиков"	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.168	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.169	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.170	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	550
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A12.05.013	8.171	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 200

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.172	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	15 100
Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)			
A27.05.038	8.173	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	21 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.174	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	8 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.175	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	8 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.176	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	8 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.177	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	8 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.178	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	8 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.179	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	8 700
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологические исследования)			
Вирус гепатита А			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.180	anti-HAV IgG к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (кач.)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.181	anti-HAV IgM к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (кач.)	420
Вирус гепатита В			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.182	HBsAg вируса гепатита В в крови, кач.	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.183	anti-HBs вируса гепатита В в крови, кач.	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.184	anti-HBs вируса гепатита В в крови, кол.	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.185	anti-HBcore IgM вируса гепатита В в крови (кач.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.186	HbeAg вируса гепатита В в крови (кач.)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.187	anti-HBe вируса гепатита В в крови (кач.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.188	HBsAg вируса гепатита В в крови, кол.	950
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.189	anti-HBcore вируса гепатита В в крови суммарное (кач.)	500
Вирус гепатита С			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.190	anti-HCV IgM к вирусу гепатита С в крови (кач.)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.191	anti-HCV IgG и anti-HCV IgM к вирусу гепатита С в крови (кач.)	400
Вирус гепатита D			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.192	Антитела к вирусу гепатита D в крови суммарное (кач.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.193	anti-HDV IgM к вирусу гепатита D в крови (кач.)	450
Вирус гепатита E			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.194	anti-HEV IgG к вирусу гепатита E в крови (кач.)	500

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.195	anti-HEV IgM к вирусу гепатита Е в крови (кач.)	550
Сифилис			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.196	Антитела к Treponema pallidum РМП (Syphilis RPR) (кач.) в сыворотке крови	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.197	Антитела к Treponema pallidum РПГА (Syphilis TRHA) (кач.) в сыворотке крови	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.198	Антитела к Treponema pallidum РПГА (Syphilis TRHA) (полукол.) в сыворотке крови	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.199	Антитела к Treponema pallidum (ИФА) в крови	400
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.200	Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена р24 в крови	300
Вирус простого герпеса			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.201	IgG к вирусу простого герпеса 1 типа в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.202	IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.203	IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.204	IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.205	Авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.206	IgG к ЦМВ в крови (кол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.207	IgM к ЦМВ в крови (кач.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.208	IgG авидность к ЦМВ крови (полукол.)	700
Вирус краснухи			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.209	IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (кол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.210	IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (кач.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.211	IgG авидность к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (полукол.)	700
Вирус кори			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.212	IgG к вирусу кори в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.213	IgM к вирусу кори в крови (кач.)	500
Вирус паротита			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.214	IgG к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (кач.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.215	IgM к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (кач.)	500
Вирус Эпштейна-Барр			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.216	IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.217	IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.218	IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.219	IgG к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.)	400

Хеликобактер

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.220	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> в крови, IgA (кач.)	670
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.221	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> в крови, IgG (кол.)	670
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.222	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в фекалиях (экспресс-тест) (кач.)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.223	13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	2 100

Хламидии

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.224	IgG к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.225	IgA к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.226	IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.227	IgA к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.228	IgM к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.229	IgM к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400

Микоплазмы

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.230	IgG к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.231	IgM к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.232	IgA к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.233	IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.234	IgA к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.235	IgM к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400

Токсоплазмы

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.236	IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.237	IgM к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.238	IgG avidность антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	700

Лямблии

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.239	IgM, IgA, IgG к лямблиям в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.240	IgM к лямблиям в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.241	Антигены лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях	700

Гельминты

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.242	IgG к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.243	IgG к эхинококку однокамерному в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.244	IgG к токсокаре (<i>Toxocara</i>) в крови	400

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.245	IgG к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.246	IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.247	IgG к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.248	IgG к тенидам (<i>Taenia solium, Taeniarrhynchus saginatus</i>)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.249	IgG к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	800
Уреаплазмы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.250	IgG к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.251	IgA к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.252	IgM к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	400
Вирус герпеса VI типа			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.253	IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	500
Парвовирус B19			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.254	IgG к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	670
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.255	IgM к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	700
Вирус ветряной оспы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.256	IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.257	IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	500
Диагностика кандидоза и аспергиллеза			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.258	IgG к грибам рода <i>Candida</i> (Кандидоз)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.259	IgG к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	450
Вирус клещевого энцефалита			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.260	IgG к вирусу клещевого энцефалита в крови	680
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.261	IgM к вирусу клещевого энцефалита в крови	700
Вирус денге			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.262	IgM к вирусу Денге в крови	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.263	IgG к вирусу Денге в крови	1 000
Коклюш			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.264	IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.265	IgM к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.266	IgA к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	700
Вирус Западного Нила			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.267	IgM к вирусу Западного Нила в крови	1 200

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.268	IgG к вирусу Западного Нила в крови	1 100
Боррелии			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.269	IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.270	IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	650
Легионеллы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.271	Антиген возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	1 500
Туберкулез			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.272	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 200
Столбняк			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.273	IgG к <i>Clostridium tetanus toxoid</i> в крови	540
Клостридии			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.274	Токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) в кале (экспресс-метод)	1 200
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ			
Коклюш и паракоклюш			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.275	anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> в крови	650
Менингококк			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.276	Антитела к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	400
Шигеллы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.277	anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> в крови	500
Псевдотуберкулез и иерсиниоз			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.278	anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и anti- <i>Yersinia enterocolitica</i>	400
Сальмонеллез			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.279	Антитела к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	500
Брюшной тиф			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.280	Антитела к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	500
Дифтерия			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.281	Антитела к дифтерийному анатоксину в крови	450
Туляремия			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.282	Антитела к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) в крови	450
Бруцеллез			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.283	Суммарные антитела к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	450
Сыпной тиф			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.284	Суммарные антитела к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	450
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА			
Фертильность и репродукция			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.285	ЛГ	450

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.286	ФСГ	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.287	Эстрадиол	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.288	Пролактин	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.289	Пролактин (макропролактин)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.290	Прогестерон	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.291	17-ОН -прогестерон в крови	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.292	Антимюллеров гормон (АМН)	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.293	Ингибин В	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.294	Гомоцистеин	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.295	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.296	В-ХГЧ общий в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.297	Свободный эстриол	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.298	АФП	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.299	В-ХГЧ свободный в крови	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.300	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1 800
Андрогены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.301	ДГЭА-сульфат	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.302	Тестостерон	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.303	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.304	Свободный тестостерон	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.305	Дигидротестостерон	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.306	Андростендион	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.307	Андростендиола Глюкуронид	700
Тиреоидная панель			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.308	Общий Т3	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.309	Общий Т4	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.310	Т3 свободный	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.311	Т4 свободный	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.312	ТТГ	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.313	ТГ (тиреоглобулин)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.314	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	450

Гормоны коры надпочечников			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.315	Кортизол в крови	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.316	Кортизол в моче	400
Гормоны гипофиза			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.317	СТГ (соматотропный гормон)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.318	Соматомедин - С	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.319	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	650
Гормоны поджелудочной железы			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.320	Инсулин	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.321	С-пептид	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.322	Проинсулин	700
Аутоантитела			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.323	Антитела к тиреоглобулину	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.324	Антитела к тиреопероксидазе	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.325	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.326	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.327	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.328	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; кач	870
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.329	Антитела к фосфолипидам	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.330	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.331	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.332	Антитела к трансаминазе IgA	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.333	Антитела к трансаминазе IgG	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.334	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.335	Антитела к инсулину	560
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.336	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	780
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.337	Антитела к рецепторам ТТГ	880
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.338	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	860
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.339	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.340	Антитела к кардиолипину IgG	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.341	Антитела к кардиолипину IgM	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.342	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	800

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.343	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.344	Антитела к аннексину V IgG	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.345	Антитела к аннексину V IgM	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.346	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; кач	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.347	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	1 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.348	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	780
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.349	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	1 980
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.350	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.351	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.352	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.353	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	680
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.354	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	680
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.355	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	2 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.356	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.357	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.358	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.359	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.360	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.361	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.362	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.363	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.364	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	710
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.365	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.366	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	5 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.367	Антинейтрофильные антитела (p-ANCA)	1 250

Гормоны и метаболиты

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.368	Альдостерон	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.369	Ренин (прямой тест)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.370	Гастрин	540
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.371	Лептин	540
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.372	Адипонектин	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.373	Резистин	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.374	Грелин	1 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.375	Висфатин	1 600
Онкомаркеры			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.376	ПСА общий	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.377	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.378	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.379	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.380	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.381	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.382	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.383	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М)	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.384	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.385	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.386	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.387	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.388	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.389	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.390	Белок S 100 (S100 protein)	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.391	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	650
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.392	Остеокальцин	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.393	Паратиреоидный гормон	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.394	CrossLaps	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.395	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	980

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.396	Кальцитонин	600
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ВИТАМИНЫ			
Исследование крови			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.397	Общий белок	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.398	Альбумин	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.399	Белковые фракции (форез)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.400	Креатинин	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.401	Аммиак в крови (экспресс-метод)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.402	Мочевина	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.403	Мочевая кислота	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.404	Билирубин общий (ТВ)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.405	Билирубин прямой (ДВ)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.406	Холестерин общий	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.407	ЛПВП-холестерин	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.408	ЛПНП-холестерин	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.409	Триглицериды	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.410	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.411	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.412	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.413	Щелочная фосфатаза (ALCP)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.414	Кислая фосфатаза	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.415	Лактатдегидрогеназа (LDH)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.416	Альфа-амилаза	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.417	Креатинкиназа	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.418	Креатинкиназа-МВ	260
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.419	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	280
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.420	Миоглобин	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.421	Липаза	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.422	Холинэстераза	300

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.423	Железо	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.424	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.425	Ферритин	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.426	Трансферрин	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.427	Кальций	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.427.1	Кальций/креатининовый	200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.428	Фосфор	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.429	Магний	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.430	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.431	Глюкоза	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.432	Ревматоидный фактор RF	470
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.433	Антистрептолизин-0 Asl-0	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.434	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.435	Цинк	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.436	Фруктозамин	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.437	Тропонин I	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.438	Аполипопротеин AI (ApoAI)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.439	Аполипопротеин B (ApoB)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.440	Амилаза панкреатическая	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.441	Эритропоэтин	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.442	Лактат (Молочная кислота)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.443	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.444	Гаптоглобин	670
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.445	Церулоплазмин	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.446	Альфа-2 макроглобулин	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.447	Липопротеин (а)	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.448	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	450

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.449	ЛПОНП - холестерин	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.450	Ca ²⁺ (ионизированный)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.451	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.452	Цистатин С	1 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.453	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	530
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.454	Альфа -1 антитрипсин	1 950
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.455	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.456	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.457	Общий белок + белковые фракции	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.458	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.459	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.460	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.461	Фолиевая кислота	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.462	витамин D (25-hydroxyvitamin D)	1 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.463	Витамин Е	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.464	Витамин В2	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.465	Витамин В6	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.466	Витамин В1	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.467	Витамин С	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.468	Витамин А	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.469	Глутатионпероксидаза	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.470	Супероксиддисмутаза	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.471	Глутатионредуктаза	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.472	Каталаза	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.473	Дниевые конъюгаты	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.474	Малоновый диальдегид	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.475	Аминокислоты	4 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.476	Пепсиноген-I	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.477	Пепсиноген-II	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.478	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3 000

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.479	Форез липидов	650
Исследование мочи			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.480	Креатинин в моче	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.481	Мочевина в моче	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.482	Мочевая кислота в моче	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.483	Фосфор в моче	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.484	Магний в моче	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.485	Глюкоза в моче (сут.)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.486	Кальций в моче	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.487	Активность альфа-амилазы в моче	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.488	Белок в моче (сут.)	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.489	Калий в моче	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.490	Натрий в моче	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.491	Натрий, калий, хлориды в моче	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.492	Альбумин в моче (МАУ) (сут.)	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.493	Дезоксиридинолин в моче	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.494	Глюкоза в моче (разовая)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.495	Белок в моче (разовая)	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.496	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	300
Исследование кала			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.497	Кальпротектин	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.498	Панкреатическая эластаза -1	1 200
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.499	Химический состав мочевого камня	3 950
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.500	Фибриноген	290
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.501	Протромбин + МНО	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.502	Антитромбин III	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.503	АЧТВ	220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.504	Тромбиновое время	270
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.505	Волчаночный антикоагулянт	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.506	D - димер	670
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.507	Протеин С	1 200

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.508	Протеин S свободный	1 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.509	Т ромбоэластография	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.510	Т ромбоэластометрия	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.511	Тромбодинамика	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.512	Тромбоэластометрия, двойной тест	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.513	Агрегация тромбоцитов	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.514	Агрегация тромбоцитов стимулированная	520
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследование крови			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.515	Группа крови +Rh фактор	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.516	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.517	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.518	Ретикулоциты	250
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.519	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.520	СОЭ	200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.521	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.522	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.523	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.524	Антиген системы Kell (K)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.525	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.526	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (капилляр.)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.527	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) (капилляр.)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.528	СОЭ (капилляр.)	200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.529	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (капилляр.)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.530	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (капилляр.)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.531	Ретикулоциты (капилляр.)	250
Исследование мочи			
В03.016.006	8.532	Общий (клинический) анализ мочи	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.533	Анализ мочи по Нечипоренко	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.534	2-х стаканная проба	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.535	3-х стаканная проба	400

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.536	Проба Реберга	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.537	Анализ мочи по Зимницкому	550
Исследование кала			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.538	Общий анализ кала (Копрология)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.539	Кал на скрытую кровь (без диеты)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.540	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.541	Соскоб на энтеробиоз	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.542	Кал на углеводы	530
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.543	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.544	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	800
Микроскопические исследования мазка у женщин			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.545	Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.546	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.547	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.548	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.549	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.550	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	300
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.551	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	420
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.552	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
Микроскопические исследования мазка у мужчин			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.553	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.554	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.555	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	300
Исследование эякулята			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.556	Спермограмма	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.557	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.558	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.559	Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	570
Исследование кожи и ногтевых пластинок			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.560	Исследование на демодекоз соскоба с кожи	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.561	Исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.562	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.563	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.564	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	940
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.565	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.566	Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)	550
A08.22.004	8.567	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.568	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.569	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	550
A08.20.004	8.570	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.571	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.572	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	560
A08.06.001	8.573	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	560
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.574	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	560
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.575	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала	560
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.576	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	540
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.577	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	540
ИММУНОЛОГИЯ			
Иммунный статус			
Исследование субпопуляций лимфоцитов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.578	Исследование популяций лимфоцитов, минимальная панель	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.579	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель	3 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.580	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.581	Исследование субпопуляций лимфоцитов, иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index)	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.582	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты	1 800

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.583	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти	1 100
Функциональные маркеры			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.584	Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.585	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки	1 850
Гуморальный иммунитет			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.586	Иммуноглобулины А, М, G	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.587	Иммуноглобулин Е (IgE)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.588	Иммуноглобулин А (IgA)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.589	Иммуноглобулин М (IgM)	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.590	Иммуноглобулин G (IgG)	300
Функциональная активность нейтрофилов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.591	НСТ-тест	300
Компоненты комплемента			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.592	С3 фракция комплемента	520
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.593	С4 фракция комплемента	520
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.594	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	350
Интерфероновый статус			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.595	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	1 500
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.596	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.597	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.598	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.599	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.600	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.601	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.602	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.603	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (ингарон)	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.604	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	380
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.605	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.606	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.607	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.608	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.609	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	380

Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.610	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.611	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.612	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.613	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.614	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.615	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.616	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.617	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.618	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.619	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.620	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.621	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	380
Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.622	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.623	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.624	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.625	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.626	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.627	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.628	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.629	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.630	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.631	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.632	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.633	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	380
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.634	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	380
Определение нейтрализующих антител к препаратам			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.635	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.636	Веллферон, определение нейтрализующих антител	1 800

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.637	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.638	Генферон, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.639	Интераль, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.640	Интрон, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.641	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.642	Реаферон, определение нейтрализующих антител	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.643	Роферон, определение нейтрализующих антител	1 800
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.644	Интерлейкин 8	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.645	Интерлейкин 1b	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.646	Интерлейкин 6	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.647	Интерлейкин 10	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.648	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	800
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.649	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.650	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.651	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.652	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	780
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.653	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.654	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	870
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.655	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.656	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.657	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.658	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.659	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.660	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	780
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.661	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.662	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.663	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.664	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.665	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	620
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.666	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1 320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.667	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонелы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	1 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.668	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.669	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.670	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.671	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.672	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.673	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	1 600
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Общедиагностические аллергологические исследования.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.674	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.675	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	990
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.676	Триптаза	2 400
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ (с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)			
Первичная диагностика аллергии. Фадиа топ, ImmunoCAP®.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.677	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.678	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	2 100
Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.679	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска	6 200

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.680	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	6 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.681	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	6 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.682	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.683	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	4 000
Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).			
Скрининг ингаляционных аллергенов.			
Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.684	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.685	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.686	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.687	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. gx6, Пыльца злаковых трав: свиной палец (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка заметная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP®	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.688	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.689	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.690	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.691	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.692	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.693	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.694	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.695	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Скрининг пищевых аллергенов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.696	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.697	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.698	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.699	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.700	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus jayneri</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.701	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	800
Определение индивидуальных аллергенов.			
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.702	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.703	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.704	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.705	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.706	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.707	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.708	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.709	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.710	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.711	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.712	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.713	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.714	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.715	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.716	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.717	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.718	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.719	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.720	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.721	w82, Амарант (Ширица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.722	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.723	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.724	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.725	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.726	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.727	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.728	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.729	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.730	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.731	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.732	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.733	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.734	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.735	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.736	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.737	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.738	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.739	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.740	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.741	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.742	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.743	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.744	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.745	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.746	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.747	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.748	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.749	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.750	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.751	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.752	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.753	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.754	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590

Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.755	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.756	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.757	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.758	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.759	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.760	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.761	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.762	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.763	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.764	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.765	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.766	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.767	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.768	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespa spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.769	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.770	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.771	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.772	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.773	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.774	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.775	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.776	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.777	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.778	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.779	p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.780	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.781	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.782	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.783	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.784	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.785	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.786	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.787	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.788	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.789	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.790	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.791	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.792	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.793	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.794	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.795	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.796	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.797	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.798	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.799	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.800	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.801	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.802	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.803	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.804	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.805	f256, Грецкий орех (<i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.806	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.807	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.808	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.809	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.810	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.811	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.812	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.813	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.814	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.815	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.816	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.817	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.818	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.819	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.820	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.821	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.822	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.823	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.824	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.825	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.826	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.827	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.828	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.829	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.830	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.831	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.832	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.833	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.834	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.835	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.836	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.837	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.838	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.839	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.840	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.841	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.842	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.843	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.844	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.845	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.846	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.847	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.848	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.849	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.850	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.851	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.852	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.853	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.854	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.855	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.856	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.857	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.858	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.859	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.860	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.861	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	24 500
Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.			

Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.862	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.863	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.864	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.865	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.866	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.867	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.868	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	590
Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.869	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.870	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.871	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.872	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.873	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.874	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.			
Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.875	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.876	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.877	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.878	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.879	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.880	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.881	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.882	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.883	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.884	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.885	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.886	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 700
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.887	Эозинофильный катионный белок	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.888	192 пищевых аллергена IgE	25 450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.889	88 пищевых аллергенов IgE	16 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.890	МАСТ мультиаллергенспецифический тест IgE	7 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.891	Аллергопанель ингаляционная IgE (16 аллергенов)	5 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.892	Аллергопанель пищевая IgE (16 аллергенов)	5 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.893	Аллергопанель смешанная IgE (16 аллергенов)	5 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.894	Аллергенспецифические антитела IgE (1 аллерген)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.895	Аллергенспецифические антитела IgG4 (1 аллерген)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.896	Аллергенспецифические антитела IgG (1 аллерген)	400
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE			
Скрининг ингаляционных аллергенов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.897	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus, D.farinae</i> , таракан)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.898	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.899	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans</i>)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.900	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.901	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.902	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.903	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.904	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.905	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	900

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.906	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.907	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	900
Скрининг пищевых аллергенов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.908	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.909	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.910	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.911	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.912	Мясо (свинина, говядина, курица, баранина)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.913	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.914	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	900
Пыльцевые аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.1	Береза IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.2	Дуб IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.3	Ясень белый IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.4	Амброзия IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.5	Полынь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.6	Подорожник IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.7	Акация IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.8	Тимофеевка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.915.9	Лебеда IgE	398
Аллергены животных			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.916	Эпителий и перхоть кошки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.917	Перхоть собаки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.918	Эпителий собачий IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.919	Оперение канарейки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.920	Оперение попугая IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.921	Эпителий хомяка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.922	Шерсть верблюда IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.923	Таракан (рыжий) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.924	Морская свинка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.925	Мотыль (личинка комара-дергунца) IgE	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.926	Дафния (водяная блоха) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.927	Моль IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.928	Яд пчелы домашней IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.929	Яд осы обыкновенной IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.930	Яд шершня IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.931	Перхоть лошади IgE	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.932	Эпителий шиншиллы IgE	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.932.1	Оперение гуся IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.932.2	Мышь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.932.3	Крыса IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.932.4	Панель животных кролик/морская свинка/хомяк/крыса/мышь (смесь)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.932.5	Клещи домашней пыли/кошка/лошадь/собака/кролик (смесь)	600
Пищевые аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.933	Яичный белок IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.934	Яичный желток IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.935	Коровье молоко IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.936	Козье молоко IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.937	Швейцарский сыр IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.938	Сыр с плесенью IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.939	Сыр Чедер IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.940	Сыр Эдамский IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.941	Пшеница IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.942	Рожь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.943	Овес IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.944	Глютен IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.945	Соя IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.946	Арахис IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.947	Фундук IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.948	Грецкий орех IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.949	Миндаль IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.950	Треска IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.951	Крабы IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.952	Креветки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.953	Синяя мидия IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.954	Тунец IgE	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.955	Лосось IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.956	Свинина IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.957	Говядина IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.958	Баранина IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.959	Индейка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.960	Мясо утки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.961	Мясо гуся IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.962	Мясо курицы IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.963	Шпинат IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.964	Сельдерей IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.965	Кабачок IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.966	Стручковый (сладкий) перец IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.967	Морковь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.968	Картофель IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.969	Томаты IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.970	Апельсин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.971	Мандарин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.972	Ананас IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.973	Киви IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.974	Клубника (земляника) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.975	Яблоко IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.976	Персик IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.977	Банан IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.978	Шоколад (какао) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.979	Мед IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.980	Молоко кипяченое (коровье) IgE	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.981	Рис IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.982	Гречиха IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.983	Кукуруза IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.984	Горох IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.985	Хек IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.986	Кальмар IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.987	Петрушка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.988	Тыква IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.989	Авокадо IgE	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.990	Грейпфрут IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.991	Лимон IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.992	Дыня IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.993	Груша IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.994	Сахарная свекла IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.995	Мак IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.996	Ваниль IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.997	Кофе IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.998	Огурец IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.999	Ячмень IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1000	Форель IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1001	Капуста белокачанная IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1002	Виноград белый IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1003	Цветная капуста отварная IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1004	Альфа-лактальбумин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1005	Бетта-лактоглобулин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1006	Казеин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1007	Слива IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1008	Кролик мясо IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1009	Скумбрия атлантическая IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1010	Палтус IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1011	Йогурт IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1012	Куриное яйцо цельное IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1013	Кефир IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1014	Детское питание IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015	Чай черный IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.1	Овальбумин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.2	Овомукоид IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.3	Чечевица IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.4	Вишня IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.5	Имбирь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.6	Абрикос IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.7	Мята IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.8	Подсолнечник (масло) IgE	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.9	Киви/манго/ананас/ банан (смесь) IgE	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.10	Кунжут IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.11	Брокколи IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1015.12	Капуста брюссельская IgE	398
Профессиональные аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1016	Латекс IgE	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1017	Формальдегид/формалин IgE	480
Гельминты			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1018	Аскарида	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1019	Анизакида	480
Аллергены лекарств			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1020	Пенициллин G IgE	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1021	Пенициллин V IgE	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1022	Амоксициллин IgE	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1023	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) IgE	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1024	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) IgE	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1025	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) IgE	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1026	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте) IgE	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1027	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) IgE	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1028	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) IgE	500
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG и IgG4			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1029	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	16 850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1030	88 пищевых аллергенов (IgG4)	16 850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1031	192 пищевых аллергена (IgG4)	25 800
Скрининг ингаляционных аллергенов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1032	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) IgG4	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1033	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgG4	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1034	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans) IgG4	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1035	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries) IgG4	920

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1036	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1037	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1038	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1039	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1040	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1041	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1042	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) IgG4	920
Скрининг пищевых аллергенов			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1043	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) IgG4	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1044	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1045	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1046	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1047	Мясо (свинина, говядина, курица, баранина) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1048	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1049	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) IgG4	920
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1050	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) IgG4	920
Аллергены животных			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1051	Эпителий и перхоть кошки IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1052	Перхоть собаки IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1053	Эпителий собачий IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1054	Оперение канарейки IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1055	Оперение попугая IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1056	Эпителий хомяка IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1057	Шерсть верблюда IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1058	Таракан (рыжий) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1059	Морская свинка IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1060	Мотыль (личинка комара-дергунца) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1061	Дафния (водяная блоха) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1062	Моль IgG4	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1063	Яд пчелы домашней IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1064	Яд осы обыкновенной IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1065	Яд шершня IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1066	Перхоть лошади IgG4	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1067	Эпителий шиншиллы IgG4	480
Пищевые аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1068	Яичный белок IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1069	Яичный желток IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1070	Коровье молоко IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1071	Козье молоко IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1072	Швейцарский сыр IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1073	Сыр с плесенью IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1074	Сыр Чедер IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1075	Сыр Эдамский IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1076	Пшеница IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1077	Рожь IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1078	Овес IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1079	Глютен IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1080	Соя IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1081	Арахис IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1082	Фундук IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1083	Грецкий орех IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1084	Миндаль IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1085	Треска IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1086	Крабы IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1087	Креветки IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1088	Синяя мидия IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1089	Тунец IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1090	Лосось IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1091	Свинина IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1092	Говядина IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1093	Баранина IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1094	Индейка IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1095	Мясо утки IgG4	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1096	Мясо гуся IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1097	Мясо курицы IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1098	Шпинат Ig G4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1099	Сельдерей IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1100	Кабачок IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1101	Стручковый (сладкий) перец IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1102	Морковь IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1103	Картофель IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1104	Томаты IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1105	Апельсин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1106	Мандарин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1107	Ананас IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1108	Киви IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1109	Клубника (земляника) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1110	Яблоко IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1111	Персик IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1112	Банан IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1113	Шоколад (какао) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1114	Мед IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1115	Молоко кипяченое (коровье) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1116	Рис IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1117	Гречиха IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1118	Кукуруза IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1119	Горох IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1120	Хек IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1121	Кальмар IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1122	Петрушка IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1123	Тыква IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1124	Авокадо IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1125	Грейпфрут IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1126	Лимон IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1127	Дыня IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1128	Груша IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1129	Сахарная свекла IgG4	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1130	Мак IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1131	Ваниль IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1132	Кофе IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1133	Огурец IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1134	Ячмень IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1135	Форель IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1136	Капуста белокачанная IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1137	Виноград белый IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1138	Цветная капуста отварная IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1139	Альфа-лактальбумин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1140	Бетта-лактоглобулин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1141	Казеин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1142	Слива IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1143	Кролик мясо IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1144	Скумбрия атлантическая IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1145	Палтус IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1146	Йогурт IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1147	Куриное яйцо цельное IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1148	Кефир IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1149	Детское питание IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150	Чай черный IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.1	Овальбумин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.2	Чечевица IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.3	Овомукоид IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.4	Абрикос IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.5	Вишня IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.6	Имбирь IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.7	Мята IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.8	Подсолнечник (масло) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.9	Киви/манго/ананас/ банан (смесь) IgG4 –	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.10	Кунжут IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.11	Брокколи IgG4	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1150.12	Капуста брюссельская IgG4	398
Профессиональные аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1151	Латекс IgG4	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1152	Формальдегид/формалин IgG4	480
Гельминты			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1153	Аскарида IgG4	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1154	Анизакида IgG4	480
Аллергены лекарств			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1155	Пенициллин G IgG4	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1156	Пенициллин V IgG4	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1157	Амоксициллин IgG4	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1158	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) IgG4	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1159	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) IgG4	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1160	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) IgG4	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1161	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) IgG4	980
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1162	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) IgG4	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1163	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) IgG4	500
Пищевые аллергены в копрофильтратах			
Специфические IgG4			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1164	Яичный белок IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1165	Яичный желток IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1166	Коровье молоко IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1167	Козье молоко IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1168	Швейцарский сыр IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1169	Сыр с плесенью IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1170	Сыр Чедер IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1171	Сыр Эдамский IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1172	Пшеница IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1173	Рожь IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1174	Овес IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1175	Глютен IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1176	Соя IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1177	Арахис IgG4	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1178	Фундук IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1179	Грецкий орех IgG4	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1180	Миндаль IgG4	480
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1181	Треска IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1182	Крабы IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1183	Креветки IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1184	Синяя мидия IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1185	Тунец IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1186	Лосось IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1187	Свинина IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1188	Говядина IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1189	Баранина IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1190	Индейка IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1191	Мясо утки IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1192	Мясо гуся IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1193	Мясо курицы IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1194	Шпинат IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1195	Сельдерей IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1196	Кабачок IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1197	Стручковый (сладкий) перец IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1198	Морковь IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1199	Картофель IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1200	Томаты IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1201	Апельсин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1202	Мандарин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1203	Ананас IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1204	Киви IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1205	Клубника (земляника) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1206	Яблоко IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1207	Персик IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1208	Банан IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1209	Шоколад (какао) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1210	Мед IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1211	Молоко кипяченое (коровье) IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1212	Рис IgG4	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1213	Гречиха IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1214	Кукуруза IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1215	Горох IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1216	Хек IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1217	Кальмар IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1218	Петрушка IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1219	Тыква IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1220	Авокадо IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1221	Грейпфрут IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1222	Лимон IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1223	Дыня IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1224	Груша IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1225	Сахарная свекла IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1226	Мак IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1227	Ваниль IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1228	Кофе IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1229	Огурец IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1230	Ячмень IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1231	Форель IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1232	Капуста белокачанная IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1233	Виноград белый IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1234	Цветная капуста отварная IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1235	Альфа-лактальбумин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1236	Бетта-лактоглобулин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1237	Казеин IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1238	Слива IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1239	Кролик мясо IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1240	Скумбрия атлантическая IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1241	Палтус IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1242	Йогурт IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1243	Куриное яйцо цельное IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1244	Кефир IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1245	Детское питание IgG4	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1246	Чай черный IgG4	398
Специфические IgE			

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1247	Яичный белок IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1248	Яичный желток IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1249	Коровье молоко IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1250	Козье молоко IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1251	Швейцарский сыр IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1252	Сыр с плесенью IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1253	Сыр Чедер IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1254	Сыр Эдамский IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1255	Пшеница IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1256	Рожь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1257	Овес IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1258	Глютен IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1259	Соя IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1260	Арахис IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1261	Фундук IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1262	Грецкий орех IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1263	Миндаль IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1264	Треска IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1265	Крабы IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1266	Креветки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1267	Синяя мидия IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1268	Тунец IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1269	Лосось IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1270	Свинина IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1271	Говядина IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1272	Баранина IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1273	Индейка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1274	Мясо утки IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1275	Мясо гуся IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1276	Мясо курицы IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1277	Шпинат IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1278	Сельдерей IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1279	Кабачок IgE	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1280	Стручковый (сладкий) перец IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1281	Морковь IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1282	Картофель IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1283	Томаты IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1284	Апельсин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1285	Мандарин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1286	Ананас IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1287	Киви IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1288	Клубника (земляника) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1289	Яблоко IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1290	Персик IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1291	Банан IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1292	Шоколад (какао) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1293	Мед IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1294	Молоко кипяченое (коровье) IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1295	Рис IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1296	Гречиха IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1297	Кукуруза IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1298	Горох IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1299	Хек IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1300	Кальмар IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1301	Петрушка IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1302	Тыква IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1303	Авокадо IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1304	Грейпфрут IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1305	Лимон IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1306	Дыня IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1307	Груша IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1308	Сахарная свекла IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1309	Мак IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1310	Ваниль IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1311	Кофе IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1312	Огурец IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1313	Ячмень IgE	398

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1314	Форель IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1315	Капуста белокачанная IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1316	Виноград белый IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1317	Цветная капуста отварная IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1318	Альфа-лактальбумин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1319	Бетта-лактоглобулин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1320	Казеин IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1321	Слива IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1322	Кролик мясо IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1323	Скумбрия атлантическая IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1324	Палтус IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1325	Йогурт IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1326	Куриное яйцо цельное IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1327	Кефир IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1328	Детское питание IgE	398
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1329	Чай черный IgE	398

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В случае присутствия в биопсийном (операционном) материале костных фрагментов и (или) очагов кальцификации проводится декальцинация, срок исполнения исследования может быть увеличен до 10 к.д.

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1330	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1331	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1332	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1333	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (указание вида материала)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1334	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (указание вида материала)	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1335	Мультифокальная биопсия предстательной железы	7 200

Дополнительные методы исследования

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1336	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1337	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1338	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1339	Фоторегистрация (1 снимок)	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1340	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1 300

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1341	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1 100
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1342	Фиброметр V (Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты)	9 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1343	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	11 200
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1344	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	8 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1345	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	8 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1346	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1347	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	5 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1348	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	6 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1349	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	7 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1350	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	9 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1351	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	11 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1352	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	12 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1353	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	14 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1354	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	15 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1355	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	16 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1356	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	5 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1357	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	5 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1358	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	5 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1359	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	7 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1360	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	12 900
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)			
В крови			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1361	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (в крови)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1362	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (в крови)	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1363	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (в крови)	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1364	Золото (в крови)	910

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1365	Кадмий (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1366	Кобальт (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1367	Марганец (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1368	Медь (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1369	Молибден (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1370	Мышьяк (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1371	Никель (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1372	Селен (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1373	Таллий (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1374	Ртуть (в крови)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1375	Свинец (в крови)	910
В моче			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1376	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (в моче)	2 170
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1377	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий (в моче)	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1378	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк (в моче)	2 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1379	Алюминий (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1380	Железо (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1381	Кадмий (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1382	Кобальт (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1383	Марганец (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1384	Медь (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1385	Мышьяк (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1386	Никель (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1387	Ртуть (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1388	Свинец (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1389	Селен (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1390	Таллий (в моче)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1391	Цинк (в моче)	910
В волосах			

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1392	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий (волосы)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1393	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (волосы)	2 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1394	Литий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1395	Бор (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1396	Алюминий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1397	Кремний (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1398	Хром (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1399	Марганец (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1400	Кобальт (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1401	Никель (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1402	Мышьяк (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1403	Селен (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1404	Кадмий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1405	Ртуть (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1406	Свинец (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1407	Бериллий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1408	Ванадий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1409	Железо (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1410	Йод (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1411	Калий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1412	Кальций (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1413	Магний (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1414	Медь (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1415	Натрий (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1416	Олово (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1417	Фосфор (волосы)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1418	Цинк (волосы)	910

Ногти

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1419	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий (ногти)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1420	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (ногти)	2 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1421	Литий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1422	Бор (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1423	Алюминий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1424	Кремний (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1425	Хром (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1426	Марганец (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1427	Кобальт (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1428	Никель (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1429	Мышьяк (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1430	Селен (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1431	Кадмий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1432	Ртуть (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1433	Свинец (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1434	Бериллий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1435	Ванадий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1436	Железо (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1437	Йод (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1438	Калий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1439	Кальций (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1440	Магний (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1441	Медь (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1442	Натрий (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1443	Олово (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1444	Фосфор (ногти)	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1445	Цинк (ногти)	910
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1446	Вальпроевая кислота	910

НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Скрининговые тесты

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1447	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1448	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1449	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1450	Котинин (никотин)	350
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1451	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis кач.)	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1452	Комплекс исследований для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.) Общий анализ крови, Общий анализ мочи	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1453	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	5 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1454	Комплекс исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	6 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1455	Комплекс исследований, терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1456	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	1 500

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1457	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Анализ крови биохимический общетерапевтический..Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза	2 600
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1458	Коагулограмма стандартная (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1459	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III)	1 200
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1460	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1461	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	2 340
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1462	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1463	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1464	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	700
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1465	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1466	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	1 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1467	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	2 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1468	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	1 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1469	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	1 900
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1470	Комплекс исследований, Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	2 550
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1471	Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекции. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	1 580

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1472	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	4 280
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1473	Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/ crusei</i>) (кол.)	2 570
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1474	Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/crusei</i>) (кол.)	5 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1475	Комплекс исследований, Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке: Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	6 880
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1476	Комплекс исследований, Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование): Флороценоз и NСMT ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (кач.), ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	2 750
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1477	Мониторинг беременности (дополнительные исследования): ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	950
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1478	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода: PAPP-A, свободный b-ХГЧ	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1479	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода: АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	1 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1480	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	1 600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1481	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1482	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности: PAPP-A, PLGF	2 870
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1483	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии: PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF	3 590

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1484	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска: PAPP-A, свободный b-ХГЧ для программы Astraia	2 950
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1485	Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1486	Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1487	Комплекс исследований, Флороценоз и НСМТ: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	1 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1488	Комплекс исследований, Флороценоз и НСМТ и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 350
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1489	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	770
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1490	Комплекс исследований, Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	910
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1491	Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	1 220
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1492	Комплекс исследований, Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	1 550
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)			

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1493	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	2 700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1494	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1495	Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1496	Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	2 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1497	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1 400
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1498	Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	3 900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1499	Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	2 100
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1500	Комплекс исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	780
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1501	Комплекс исследований Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	1 510
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1502	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1 450
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1503	Комплекс исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	1 480
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1504	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1505	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1506	Комплекс исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5 980
ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1507	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	4 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1508	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 200

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1509	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	4 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1510	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	3 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1511	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	3 200
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)			
A12.22.005	8.1512	Проведение глюкозотолерантного теста	310
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1513	Проведение глюкозотолерантного теста (24 - 28 недель беременности): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	370
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1514	Проведение глюкозотолерантного теста расширенного (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	810
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1515	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	690
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1516	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1517	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1518	Комплекс исследований выявленного сахарного диабета: антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, С-пептид, Инсулин.	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1519	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1520	Комплекс исследований, Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3 350
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1521	Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1522	Комплекс исследований, Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1523	Определение уровня постпрандиальной глюкозы (через 2 часа после еды):	200
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1524	Комплекс исследований Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1525	Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	3 500

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1526	Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	1 950
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1527	Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	1 580
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1528	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	1 420
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1529	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	2 320
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1530	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	2 630
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1531	Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	2 100
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1532	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Osteocalcin *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	3 530
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1533	Комплекс исследований, Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1534	Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1 000
ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1535	Комплекс исследований, Серологическая диагностика боррелиоза: Anti-Borrelia, IgM, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, ВВК32 B.garinii, ВВК32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1536	Комплекс исследований, Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита: Anti-Borrelia, IgM, IgG, (кач.). Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.)	1 100
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1537	Комплекс исследований, Кроха Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	820
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1538	Комплекс исследований, Здоровый ребенок (скрининг) Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	1 280

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1539	Комплекс исследований, Обследование перед посещением бассейна Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	640
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1540	Комплекс исследований, Здоровая кожа: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	3 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1541	Комплекс исследований, Здоровые кожа, волосы и ногти: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	5 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1542	Комплекс исследований, Формула стройности: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	8 950
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1543	Маркеры КЩС (кислотно-основное состояние, газы крови)	1 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1544	Глюкоза в капиллярной крови	200
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1545	Антитела к гладкой мускулатуре ASMA	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1546	Антитела к эндомизию EMA IgG и IgA суммарно	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1547	С-реактивный белок	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1548	Прокальцитонин	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1549	Дрожжи пекарские	398
Лекарственные аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1550	Ig E к Цефалоспоринам	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1551	Ig E к Витамину В1 (Тиамину)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1552	Ig E к Витамину В6	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1553	Ig E к Тартразину	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1554	Ig E к к Эритрозину В	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1555	Ig E к Витамину В12 (Цианкобаламину)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1556	Ig E к Аскорбиновой кислоте (Витамину С)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1557	Ig E к Азитромицину	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1558	Ig E к Цефуроксиму	400
Растения:			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1559	Сосна	400

Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1560	Ель обыкновенная	400
Рекомбинантные аллергены			
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1561	Овальбумин (Куриное яйцо d1) мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1562	Овомукоид (Куриное яйцо d2) мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1563	Кональбумин (Куриное яйцо d3) мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1564	Коровье молоко (альфа-лактаальбумин) мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1565	Коровье молоко (бета-лактоглобулин) мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1566	Коровье молоко (казеин) мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1567	Карп Сур с1	700
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1568	Галактоза-а-1,3-галактоза NF gal	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1569	Яблоко Mal d1 мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1570	Яблоко Mal d3 минорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1571	Береза Bet v1 мажорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1572	Береза Bet v2 минорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1573	Береза Bet v4 минорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1574	Тимофеевка Phl p1 мажорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1575	Тимофеевка Phl p5 мажорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1576	Тимофеевка Phl p7 минорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1577	Тимофеевка Phl p12 минорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1578	Полынь Art v1 мажорный	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1579	Dermatophagoides pteronyssinus Der p1 мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1580	Dermatophagoides pteronyssinus Der p2 мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1581	Dermatophagoides farinae Der f1 мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1582	Dermatophagoides farinae Der f2 мажорный	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	8.1583	Кошка Fel d1 мажорный	800

9. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Электролечение

A17.24.002	9.1	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.29.003	9.2	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	500
A17.13.004	9.3	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	450

A17.01.007	9.4	Дарсонвализация кожи	450
A17.30.003	9.5	Диадинамотерапия	500
A17.01.009	9.6	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1000
A17.30.009	9.7	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	950
A17.30.025	9.8	Общая магнитотерапия	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.9	Магнитотерапия	400
A17.02.002	9.10	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	1650
A 17.02.001	9.11	Электромиостимуляция мышц	850
A17.30.017	9.12	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	400
A17.30.040	9.13	Магнитофорез	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.14	Радиочастотная терапия	2000
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.15	Электролиполиз	2000
A17.30.010	9.16	Вакуумное воздействие	850
Светолечение			
A22.30.003	9.17	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	100
A22.30.014	9.18	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	400
A22.26.024	9.19	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух	150
A22.04.004	9.20	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	150
A22.27.001	9.21	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	150
A22.07.005	9.22	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	300
A22.01.006	9.23	Ультрафиолетовое облучение кожи	200
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.24	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 1 мин.	30
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.25	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 2 мин.	50
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.26	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 3 мин.	70
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.27	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 4 мин.	90
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.28	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 5 мин.	110
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.29	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 6 мин.	130
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.30	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 7 мин.	150
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.31	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 8 мин.	170
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.32	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 9 мин.	190
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.33	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 10 мин.	200
Ультразвуковая терапия, лазеротерапия			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.34	Лазеротерапия (врачебная процедура)	1450

Нет кода в номенклатуре МЗ	9.35	Лазеротерапия от аппарата "Рикта" (до 8 полей)	1700
A22.04.002	9.36	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	550
A22.04.002.001	9.37	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (один крупный сустав)	750
номенклатуре МЗ	9.38	Лечение целлюлита ультразвуком	950
A17.30.034	9.39	Ультрафонофорез лекарственный	550
Водолечение			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.40	Ванны вихревые лечебные (для рук)	500
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.41	Ванны вихревые лечебные (для ног)	500
A20.30.005	9.42	Ванны ароматические лечебные	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.43	Ароматические лечебные добавки	200
A20.30.006	9.44	Ванны лекарственные лечебные	650
A20.30.001	9.45	Ванны минеральные лечебные	400
A20.30.030	9.46	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	850
A20.30.031	9.47	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	800
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.48	Ванны жемчужные с автоматическим гидромассажем и светотерапией	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.49	Душ лечебный - циркулярный	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.50	Душ Шарко лечебный	550
A20.30.010	9.51	Подводный душ-массаж лечебный	950
Теплолечение			
нет кода в номенклатуре МЗ	9.52	Реабилитационная сауна-капсула	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.53	Мини-сауна «Кедровая бочка»	850
A22.30.001.001	9.54	Инфракрасное излучение общее	850
A20.01.004	9.55	Грязевые обертывания для лечения целлюлита	2400
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.56	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (пояснично-крестцовый отдел)	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.57	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (воротниковая зона)	850
нет кода в номенклатуре МЗ	9.58	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (спина)	1400
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.59	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (крупные суставы 2 сустава)	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.60	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (крупные суставы 1 сустав)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.61	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (мелкие суставы 2 сустава)	750
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.62	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (мелкие суставы 1 сустав)	550
A20.24.002.001	9.63	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка)	650
A20.30.025	9.64	Фитотерапия	200

Массаж

A21.01.005	9.65	Массаж волосистой части головы медицинский	850
A21.01.004	9.66	Массаж верхней конечности медицинский	1000
A21.01.004.001	9.67	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1250
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.68	Баночный антицеллюлитный массаж верхних конечностей	1200
A21.01.003.001	9.69	Массаж воротниковой области	1000
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.70	Баночный антицеллюлитный массаж воротниковой зоны	1300
A21.03.002.005	9.71	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1100
A21.30.005	9.72	Массаж грудной клетки медицинский	1300
A21.30.001	9.73	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1200
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.74	Баночный антицеллюлитный массаж брюшной области	1550
A21.03.007	9.75	Массаж спины медицинский (до 100 кг)	1600
A21.03.007	9.76	Массаж спины медицинский (от 100 до 130 кг)	1750
A21.03.007	9.77	Массаж спины медицинский (свыше 130 кг)	1900
A21.03.002.001	9.78	Массаж пояснично-крестцовой области	1150
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.79	Баночный антицеллюлитный массаж ягодичной области	1450
A21.01.009.001	9.80	Массаж нижней конечности и поясницы	1750
A21.01.009	9.81	Массаж нижней конечности медицинский	1200
A21.01.001	9.82	Общий массаж медицинский (до 100 кг)	2500
A21.01.001	9.83	Общий массаж медицинский (100-130 кг)	2900
A21.01.001	9.84	Общий массаж медицинский (свыше 130 кг)	3300
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.85	Баночный антицеллюлитный массаж бедер	2500
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.86	Спортивный массаж	3200
Физические занятия			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.99	Лечебная физкультура с использованием тренажера (30 мин)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.100	Лечебная физкультура с использованием тренажера (60 мин)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.101	Групповое занятие лечебной физкультурой (1 занятие)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.102	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие) с инструктором 30 мин	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.103	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с врачом по лечебной физкультуре и спортивной медицине 45 мин.	2600
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.104	Лечебная аэробика	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.105	Лечебная ритмическая гимнастика	850
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.106	Лечебная гимнастика с мячами	900

Нет кода в номенклатуре МЗ	9.107	Лечебная гимнастика для коррекции спины	900
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.108	Индивидуальное занятие по обучению скандинавской ходьбе с выдачей оборудования	2000
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.109	Групповое занятие по обучению скандинавской ходьбе с собственным оборудованием пациента	500
Физические занятия-Дети			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.110	Лечебная физкультура с использованием тренажера (30 мин)	350
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.111	Лечебная физкультура с использованием тренажера (45 мин)	400
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.112	Лечебная физкультура с использованием тренажера (60 мин)	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.113	Групповое занятие лечебной физкультурой (1 занятие)	280
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.114	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)	650
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.115	Лечебная дыхательная гимнастика-дети	300
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.116	Лечебная аэробика	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.117	Лечебная ритмическая гимнастика	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.118	Лечебная гимнастика с мячами	550
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.119	Лечебная гимнастика для коррекции спины	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.120	Гимнастика для коррекции спины	600
Пакет «Новый силуэт 1»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.121	Консультация врача физиотерапевта, душ Шарко – 10 процедур	5500
Пакет «Лечение целлюлита аппаратными методиками»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.122	Консультация врача физиотерапевта, душ Шарко – 10 процедур, подводный душ массаж – 10 процедур, автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией – 10 процедур	31500
Пакет «Коррекция избыточного веса»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.123	Консультация врача физиотерапевта, душ Шарко – 10 процедур, грязевые обертывания при лечении целлюлита – 5 процедур, массаж спины медицинский (20 мин)– 5 процедур	22000
Пакет «Спорт»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.124	Консультация врача по лечебной физкультуре, спортивный массаж – 5 процедур, лечебная физкультура с использованием тренажера (60 мин) – 5 процедур, автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией – 5 процедур	27500
Пакет «Омоложение»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.125	Консультация врача физиотерапевта, массаж шейно- воротниковой зоны – 5 процедур, электростимуляция мышц – 5 процедур, грязевые обертывания при лечении целлюлита – 5 процедур, дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции -5 процедур, дарсонвализация кожи -5 процедур	25250
Пакет «Антистресс»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.126	Консультация врача физиотерапевта, ванна жемчужная с автоматическим гидромассажем и светотерапией-5 процедур, ароматические лечебные добавки– 5 процедур, массаж при заболеваниях позвоночника (30минут) – 5 процедур, реабилитационная сауна – капсула – 5 процедур	14750

Пакет «Легкие ноги»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.127	Консультация врача физиотерапевта, душ Шарко – 5 процедур, подводный душ массаж -лечебный- 5 процедур, баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия – 5 процедур, ванны вихревые лечебные (для ног) – 5 процедур, реабилитационная сауна- капсула -5 процедур	19000
Пакет «Антицеллюлит»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.128	Консультация врача физиотерапевта, душ Шарко – 10 процедур, лечение целлюлита ультразвуком – 5 процедур, баровоздействие - прессотерапия конечностей– 5 процедур, электролиполиз -5 процедур, баночный антицеллюлитный массаж бедер – 5 процедур	37500
Программа "Индивидуальные тренировки с врачом"			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.129	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, лечебная гимнастика по индивидуальной программе - 10 занятий по 30 мин	25000
Программа "Лечебная гимнастика - индивидуальное занятие с элементами обучения"			
Нет кода в номенклатуре МЗ	9.130	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, лечебная гимнастика с элементами обучения - 1 занятие (30 мин)	5 000
10. Лечение с наблюдением и уходом в отделении стационара			
Лечение в отделение персонализированной диетотерапии (терапия)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.1	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в палате "люкс", 1-но местная палата с туалетом, душем, джакузи (1 койко-день)	7 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.2	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем (1 койко-день)	5 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.3	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	4 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.4	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	3 250
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.5	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 3-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	2 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.6	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 4-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	2 300
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.7	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии (дневной стационар (не более 3 часов) с завтраком)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.8	Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии (дневной стационар (не более 6 часов) с завтраком и обедом)	1 200
Лечение в отделение сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии (кардиология)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.9	Лечение пациента в отделении сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	4 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.10	Лечение пациента в отделении сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	3 250

Нет кода в номенклатуре МЗ	10.31	Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	4 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.32	Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	3 250
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.33	Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	2 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.35	Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.36	Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 3 часов) с завтраком)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.37	Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 6 часов) с завтраком и обедом)	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.38	Лечение ребенка в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	1 800
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.39	Лечение ребенка в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.40	Лечение ребенка в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 3-х - 4-х местной палате (1 койко-день)	800
Лечение в отделение аллергологии и диетотерапии (аллергология)			
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.41	Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	3 250
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.42	Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день)	2 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.43	Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии в 4-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	2 100
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.44	Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 3 часов) с завтраком)	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.45	Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 6 часов) с завтраком и обедом)	1 200
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.46	Лечение ребенка в отделение аллергологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день)	1 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.47	Лечение ребенка в отделение аллергологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 3-х - 4-х местной палате (1 койко-день)	800
Стационарная программа «Снижение веса» для детей 10-18 лет.			

Нет кода в номенклатуре МЗ	10.48	Лечение и медицинское обслуживание ребенка в 3-х местной палате без туалета и душа-14 дней , Нутрикор-3, оценка фактического питания, антропометрия, определение состава тела, исследование основного обмена методом непрямой калориметрии, определение мочевины в моче, составление индивидуального рациона питания, персональные занятия с инструктором ЛФК	47 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.49	Лечение и медицинское обслуживание ребенка в 2-х местной палате с туалетом и душем -14 дней, Нутрикор-3, оценка фактического питания, антропометрия, определение состава тела, исследование основного обмена методом непрямой калориметрии, определение мочевины в моче, составление индивидуального рациона питания, персональные занятия с инструктором ЛФК	56 800
Стационарная программа «Сахарный диабет – базис»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.50	Лечение в 3-х местной палате с удобствами – 10 дней. Ведение врачом терапевтом-кардиологом. Диетотерапия по системе «Нутрикор-ИП 2». Консультация эндокринолога – первичная + повторная. Консультация окулиста, диетолога. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевого кислоты, билирубин, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ; анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию). Инструментальное обследование: анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), УЗИ ОБП, почек, ЭКГ, РГ ОГК.	50 000
Стационарная программа «Сахарный диабет +»			
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.51	Лечение в 1-местной палате - 10 дней. Ведение врачом терапевтом-кардиологом. Медицинское сопровождение врача-эндокринолога. Диетотерапия по системе «Нутрикор-ИП 3». Консультация окулиста, диетолога, невролога +на выбор: гинеколога, ЛОРа, психотерапевта. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевого кислоты, билирубин, сывороточное железо, ферритин, трансферрин, ОЖСС, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ, лептин, инсулин (расчет индексов ИР); анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию, мочевины). Инструментальное обследование: суточное мониторирование уровней глюкозы в интерстициальной жидкости; анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), оценка энерготрат покоя методом непрямой калориметрии; УЗИ ОБП, почек, ЩЖ; ДС артерий или вен нижних конечностей; Эхокардиография; СМАД; СМ по Холтеру; РГ ОГК; Денситометрия (на выбор костная ПОП и ш/бедрца или состав тела), кардиопульмонарное нагрузочное тестирование. Составление индивидуального 7-дневного рациона. Подбор индивидуального режима физических нагрузок.	125 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.52	Лечение по системе Нутрикор-2	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.53	Лечение по системе Нутрикор-3	600
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.54	Диетотерапия по системе "Нутрикор-ИП 2"	450
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.55	Диетотерапия по системе "Нутрикор-ИП 3"	600

Нет кода в номенклатуре МЗ	10.56	Перевод с Нутрикора-ИП 2 на Нутрикор-ИП 3	150
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.57	Коррекция индивидуального рациона питания	1 300
Лечение с индивидуальным наблюдением и уходом в отделении энтерального питания с группой интенсивной терапии			
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.58	Пребывание в палате отделения энтерального питания с группой интенсивной терапии от 2 до 6 часов (койко-день)	3 500
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.59	Суточное пребывание в палате отделения энтерального питания с группой интенсивной терапии (койко-день)	9 400
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.60	Индивидуальное суточное обслуживание младшего медицинского персонала	2 500
V01.003.004.004	10.61	Аппликационная анестезия	150
V01.003.004.012	10.62	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	15 000
Нет кода в номенклатуре МЗ	10.63	Искусственная вентиляция лёгких через трахеостомическую трубку при спонтанном дыхании	3 960
A16.09.011.002	10.64	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	5 000
A16.09.011.006	10.65	Неинвазивная вентиляция с двухуровневым положительным давлением	3 960

