

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АСКО - Здоровье»**

П Р И К А З

г. Челябинск

от «09» января 2024 г.

№ 3

Об утверждении перечня и
прейскуранта платных
медицинских услуг
ООО «АСКО – Здоровье»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 09.01.2024 г. перечень и прейскурант платных медицинских услуг ООО «АСКО – Здоровье» согласно приложению.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор
ООО «АСКО - Здоровье»

Е.Н. Дзюбина

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач

О.С. Алтынбекова

Утверждаю:

Директор ООО «АСКО – Здоровье»

Е.Н. Дзюбина

09.01.2024г.



**Перечень и Прейскурант платных медицинских услуг
ООО «АСКО – Здоровье»**

**Клиника
(г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, 33)**

Прием врачей специалистов

V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1500
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (гомеопатическое лечение)	5000
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	1500
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (с гомеопатическим лечением) без оплаты	0
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (с гомеопатическим лечением)	5000
V01.045.002.001	Медицинская справка в бассейн (без анализов)	1000
V01.045.002.001	Медицинская справка в бассейн (без анализов)	1000
V01.045.002.011	Медицинская справка для получения путевки (Форма 070/У-04)	1500
V01.045.002.012	Санаторно-курортная карта (Форма 072/У-04)	1500
V01.045.002.012	Санаторно-курортная карта (Форма 072/У-04)	1500
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1500
	Выезд врача на дом в будни с 9.00 до 19.00 (дополнительно к стоимости приема)	2000
	Выезд врача на дом с 19.00 до 22.00 или в выходные дни с 9.00 до 19.00 (дополнительно к стоимости приема)	3000
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	6000
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (дети до 1 года)	3000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	6000

B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный для детей до 1 года	3000
	Консилиум врачей	5000

Процедурный кабинет

A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1500
A02.33.004	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 1 мл)	900
A02.33.005	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 2 мл)	1700
A02.33.006	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 3 мл)	2600
A02.33.007	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 4 мл)	3500
A02.33.008	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 5 мл)	4400
A02.33.009	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 6 мл)	5300
A02.33.010	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 7 мл)	6200
A02.33.011	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 8 мл)	7200
A02.33.012	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 9 мл)	8000
A02.33.013	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 10 мл)	8900
A02.33.014	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 11 мл)	9800
A02.33.015	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 12 мл)	10700
A02.33.016	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 13 мл)	11600
A02.33.017	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 14 мл)	12500
A02.33.019	Помощь при укусе клеща (удаление клеща)	200

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	200
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (без учета стоимости лекарственного препарата)	700
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2500
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	2500
A11.01.002	Подкожная инъекция	250
A11.02.002	Внутримышечная инъекция	300
A11.12.003	Внутривенное капельное вливание (без стоимости лекарственного средства)	400
A11.12.003.001	Внутривенное струйное вливание (без стоимости лекарственного препарата)	350
	Выезд медсестры на дом в будни с 9.00 до 19.00 (дополнительно к стоимости услуг)	1500
	Выезд медсестры на дом в будни с 19.00 до 22.00 или в выходные с 9.00 до 19.00 (дополнительно к стоимости услуг)	2600

Программа «Антиклещ»

Код 804н	Название	Стоимость
A26.06.011.001	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgM. Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	660
A26.06.011.002	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgG. Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	600
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM. Определение антител класса М (IgM) вирусу клещевого энцефалита в крови	740
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG. Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	510
A02.33.004	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 1 мл)	655
A02.33.005	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 2 мл)	1310
A02.33.006	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 3 мл)	1965
A02.33.007	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата	2620

	- 4 мл) Югория	
A02.33.008	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 5 мл)	3275
A02.33.009	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 6 мл)	3930
A02.33.010	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 7 мл)	4585
A02.33.011	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 8 мл)	5240
A02.33.012	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 9 мл)	5895
A02.33.013	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 10 мл)	6550
A02.33.014	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 11 мл)	7205
A02.33.015	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 12 мл)	7860
A02.33.016	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 13 мл)	8515
A02.33.017	Внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (со стоимостью препарата - 14 мл)	9170
A02.33.019	Помощь при укусе клеща (удаление клеща)	200
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1350
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	1350
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1350
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1350
A11.02.002	Внутримышечная инъекция	220
	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	1390
	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК (Югория)	2330

Кабинет оздоровительных технологий

(г. Челябинск, ул. Красная, 4, кабинет 114)

A03.30.011	Телемедицинская консультация (АФК)	2000
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	4000
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	4000
	Адаптивная физическая культура (взрослые)	2000
	Адаптивная физическая культура (дети)	2000
	Групповое занятие АФК разовое	700
	Групповое занятие АФК (абонемент)	4800
	Консультация двигательного терапевта	2000
	Оздоровительная релаксация всего тела (60 минут)	2300
	Оздоровительная релаксация всего тела (90 минут)	3400
	Висцеральные манипуляции (массаж живота) (30 минут)	1500
	Висцеральные манипуляции (массаж живота) (50 минут)	2300
	Прием телесно-ориентированного терапевта (первичный)	4000
	Прием телесно - ориентированного терапевта (повторный)	3000

Лабораторная диагностика

Гемостазиология и изосерология		
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	848
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	256
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	150
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	358
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	245
A12.30.014/A12.05.027 B03.005.006.000.01	Определение международного нормализованного отношения (МНО)/Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	170
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	245
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	170
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	754
B03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	304
B03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1864
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2960
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2960
Молекулярная диагностика		

A26.08.059.001/A26.30.047.000.01/A26.05.011.000.02/A26.07.027.000.01/A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование/Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в амниотической жидкости, качественное исследование/Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование/Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование/Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	245
A26.05.020.001/A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование/Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	480
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1694
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	790
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	395
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3013
A26.08.031.000.01/A26.08.050.000.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР/Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	245
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование#Н/Д	274
Алгоритмы исследований		
V03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	443
V03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы	509
V03.058.004.000.02	Профилактика остеопороза	744
V03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг)	283
V03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	640
V03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	621
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	874
V03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	805
Панели тестов и алгоритмы обследования		
V03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG"	1149
V03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM"	1280
V03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1035

V03.032.002.000.02	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1224
V03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	320
V03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий	2232
V03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы	2270
V03.027.050.000.01	Женская онкология	4709
V03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	5574
V03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин	5152
V03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антитела"	2448
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	320
V03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1582
V03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1130
V03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1018
V03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	2562
V03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	2610
V03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №1)	3381
V03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	5650
V03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	603
V03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	3202
V03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1469
V03.058.001.000.01	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2872
V03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	678
V03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	734
V03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	376
V03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	482
V03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	2214
V03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2251
V03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2910
V03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	482
V03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2486
V03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	339
V03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5029
V03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4237

V03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	443
V03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1450
V03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	1355
V03.016.061.000.05	Интимный - 9 тестов по моче	1018
V03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар (комплекс №1)	2872
V03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар (комплекс №1)	1997
V03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка (комплекс №1)	1912
V03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	621
V03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	1770
V03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	1555
V03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	640
V03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	245
V03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	1366
V03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	715
V03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит	1478
V03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3502
V03.016.059.000.06	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №2)	904
V03.014.007.000.04	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1507
V03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	2448
V03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	1770
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	877
V03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2986
V03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2259
V03.025.001.01	Комплекс исследований функции почек (развернутый)	2334
V03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2590
V03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	942
V03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы	952
V03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких	3306
V03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1374
V03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	528
V03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1592
V03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1742
V03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1611
V03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные	2184

	показатели	
V03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1130
V03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	1950
V03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5179
V03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников	1197
V03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	952
V03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2656
V03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	802
V03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1280
V03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1291
V03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	904
V03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2222
V03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2082
V03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	782
V03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита	2674
V03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1478
V03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2214
V03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	715
V03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1694
V03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	877
V03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1110
V03.016.070.000.01	Комплекс исследований для диагностики адреногенитального синдрома	1027
V03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1027
V03.025.005.000.05	Фибро/АктиТест	14614
V03.025.005.000.06	ФиброМакс	18643
V03.025.005.000.07	СтеатоСкрин	7722
V03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	7722
V03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	5838
V03.002.006.000.01	Аллергологическое обследование при экземе	4576
V03.002.006.000.02	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4312
V03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1018
V03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	4370
V03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4520
V03.031.000.04	Здоровый ребенок	1027
V03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы	838
V03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	1318
V03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени	840
V03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени	2459

V03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1339
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек	1571
V03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	1550
V03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета	1336
V03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	514
V03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	1270
V03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3342
V03.058.004.000.01	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3427
V03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	11730
V03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	12928
V03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	15419
V03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах	3024
V03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	637
V03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	998
V03.014.007.000.07	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1374
V03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	998
V03.004.003.000.01	Гастропанель®	3352
V03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	514
	Ринит/Астма дети	6643
	Ринит/Астма взрослые	6078
V03.002.006.000.08	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	2739
V03.002.006.000.09	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4109
V03.002.006.000.10	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	2739
V03.031.000.05	Здоровый ребенок (расширенный)	942
V03.016.059.000.10	Обследование мужчин при планировании ЭКО (комплекс №1)	6384
V03.016.059.000.12	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) (комплекс №1)	19680
V03.016.059.000.14	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	528
V03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1600
V03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1480
V03.001.006.000.01	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas	5272

	4800)	
V03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6096
V03.020.011.000.06	Анализы для выбора тактики тренировок	3376
V03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания	2256
V03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания	1472
V03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8352
V03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	464
V03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6016
V03.014.006	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1600
	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	4320
V03.014.007	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	5048
V03.014.008.000.15	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	10472
V03.014.009	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	2560
Аллергологические исследования		
A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	848
A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	848
A09.05.322.000.03	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	414
A09.05.322.000.04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	414
A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	414
A09.05.322.000.06	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	414
A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	414
A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	414
A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	414
A09.05.322.000.11	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	414
A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgE	414
A09.05.322.000.14	Аллерген i71 - комар, IgE	414
A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии, IgE	414
A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	414
A09.05.322.000.18	Аллерген f244 - огурец, IgE	414
A09.05.322.000.19	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	414
A09.05.322.000.20	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	414
A09.05.322.000.21	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	414
A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	414
A09.05.322.000.26	Аллерген f40 - тунец, IgE	414
A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам, ИФА	10170
A09.05.322.000.29	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	414

A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	414
A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	414
A09.05.322.000.32	Аллерген f254 - камбала, IgE	414
A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина, IgE	414
A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	414
A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	414
A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	414
A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы, IgE	414
A09.05.322.000.38	Аллерген f88 - баранина, IgE	414
A09.05.322.000.40	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	414
A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	414
A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо, IgE	414
A09.05.322.000.44	Аллерген f235 - чечевица, IgE	414
A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	414
A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	414
A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	414
A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	414
A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	414
A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	414
A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	414
	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	414
A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод, IgE	414
A09.05.322.000.54	Аллерген f262 - баклажан, IgE	414
A09.05.322.000.55	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	414
A09.05.322.000.56	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	414
A09.05.322.000.58	Аллерген f261 - спаржа, IgE	414
A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка, IgE	414
A09.05.322.000.60	Аллерген f214 - шпинат, IgE	414
A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок, IgE	414
A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук, IgE	414
A09.05.322.000.63	Аллерген f234 - ваниль, IgE	414
A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица, IgE	414
A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь, IgE	414
A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	414
A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	414
A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята, IgE	414
A09.05.322.000.69	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	414
A09.05.322.000.70	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	414
A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный, IgE	414
A09.05.322.000.72	Аллерген f237 - абрикос, IgE	414
A09.05.322.000.73	Аллерген f96 - авокадо, IgE	414
A09.05.322.000.74	Аллерген f242 - вишня, IgE	414
A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир, IgE	414
A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго, IgE	414
A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик, IgE	414
A09.05.322.000.78	Аллерген f255 - слива, IgE	414

A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики, IgE	414
A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма, IgE	414
A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	414
A09.05.322.000.82	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	414
A09.05.322.000.83	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	414
A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	414
A09.05.322.000.85	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	414
A09.05.322.000.86	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	414
A09.05.322.000.87	Аллерген e87 - крыса, IgE	414
A09.05.322.000.88	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	414
	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	414
A09.05.322.000.90	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	414
A09.05.322.000.91	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	414
A09.05.322.000.92	Аллерген e88 - мышь, IgE	414
A09.05.322.000.93	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	414
	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	414
A09.05.322.000.95	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	414
A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	414
A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	414
A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	414
A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	414
A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	414
A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	414
A09.05.322.000.103	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	414
A09.05.322.000.104	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	414
A09.05.322.000.105	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	414
A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	414
	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	414
A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	414
A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	414
A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	414
	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	414
	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	414
	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	414
A09.05.322.000.114	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	414
A09.05.322.000.115	Аллерген i8 - моль, IgE	414
A09.05.322.000.116	Аллерген i204 - слепень, IgE	414
A09.05.322.000.117	Аллерген i2 - шершень, IgE	414
A09.05.322.000.118	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	414
A09.05.322.000.119	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	414
A09.05.322.000.120	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	414
A09.05.322.000.121	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	414
A09.05.322.000.122	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	414
A09.05.322.000.123	Аллерген o1 - хлопок, IgE	414

A09.05.322.000.124	Аллерген k74 - шелк, IgE	414
	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	414
A09.05.322.000.126	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	414
A09.05.322.000.127	Аллерген k81 - фикус, IgE	414
A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	414
A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин, IgG	414
A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	414
A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан, IgG	414
A09.05.323.000.05	Аллерген f259 - виноград, IgG	414
A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина, IgG	414
A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	414
A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	414
A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	414
A09.05.323.000.10	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	414
A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель, IgG	414
A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника, IgG	414
A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgG	414
A09.05.323.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	414
A09.05.323.000.15	Аллерген f221 - кофе, IgG	414
A09.05.323.000.16	Аллерген f23 - крабы, IgG	414
A09.05.323.000.17	Аллерген f24 - креветки, IgG	414
A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	414
A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	414
A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось, IgG	414
A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	414
A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	414
A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь, IgG	414
A09.05.323.000.24	Аллерген f244 - огурец, IgG	414
A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	414
A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	414
A09.05.323.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	414
A09.05.323.000.28	Аллерген f26 - свинина, IgG	414
A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	414
A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	414
A09.05.323.000.31	Аллерген f25 - томаты, IgG	414
A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска, IgG	414
A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец, IgG	414
A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	414
A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	414
A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	414
A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	414
A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	414
A09.05.323.000.39	Аллерген f49 - яблоко, IgG	414
A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	414
A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	414
A09.05.323.000.42	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	414

A09.05.323.000.43	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	414
A09.05.323.000.44	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	414
A09.05.323.000.45	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	414
A09.05.323.000.46	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	414
A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	414
A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	414
A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин, IgG	414
A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	414
A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	414
A09.05.323.000.52	Аллерген f254 - камбала, IgG	414
A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина, IgG	414
A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	414
A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	414
A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок, IgG	414
A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы, IgG	414
A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина, IgG	414
A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка, IgG	414
A09.05.323.000.60	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	414
A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	414
A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	414
A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	414
A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	414
A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	414
A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо, IgG	414
A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис, IgG	414
A09.05.323.000.68	Аллерген f235 - чечевица, IgG	414
A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	414
A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	414
A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	414
A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	414
A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	414
A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао, IgG	414
A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	414
A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	414
A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	414
A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод, IgG	414
A09.05.323.000.79	Аллерген f262 - баклажан, IgG	414
A09.05.323.000.80	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	414
A09.05.323.000.81	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	414
A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	414
A09.05.323.000.83	Аллерген f225 - тыква, IgG	414
A09.05.323.000.84	Аллерген f261 - спаржа, IgG	414
A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка, IgG	414
A09.05.323.000.86	Аллерген f214 - шпинат, IgG	414
A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок, IgG	414
A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук, IgG	414

A09.05.323.000.89	Аллерген f234 - ваниль, IgG	414
A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица, IgG	414
A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь, IgG	414
A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	414
A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	414
A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята, IgG	414
A09.05.323.000.95	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	414
A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	414
A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный, IgG	414
A09.05.323.000.98	Аллерген f237 - абрикос, IgG	414
A09.05.323.000.99	Аллерген f96 - авокадо, IgG	414
A09.05.323.000.100	Аллерген f242 - вишня, IgG	414
A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша, IgG	414
A09.05.323.000.102	Аллерген f87 - дыня, IgG	414
A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир, IgG	414
A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви, IgG	414
A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго, IgG	414
A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик, IgG	414
A09.05.323.000.107	Аллерген f255 - слива, IgG	414
A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики, IgG	414
A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма, IgG	414
A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	414
A09.05.323.000.111	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	414
A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	848
A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	848
A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	848
A09.05.322.000.132	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): клещи домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Euroglyphus maynei, клещи хранения Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycophagus domesticus.	848
A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех. маслина	848
	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	848
A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	848
A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташника	848

A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	848
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	848
A09.05.322.000.141	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	848
A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	848
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	848
A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	848
A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	848
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	848
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	848
A09.05.322.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	848
A09.05.322.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	848
A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	848
A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): клещи домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farina</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза бородавчатая, полынь обыкновенная	848
A09.05.322.000.154	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>)	848
A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	848
A09.05.323.000.113	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	848
A09.05.323.000.114	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	848
A09.05.323.000.115	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	848

A09.05.323.000.116	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	848
A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	848
A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	848
A09.05.323.000.119	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	848
A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	848
A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	848
A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	848
A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	848
A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	848
A09.05.323.000.125	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	848
A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	848
A09.05.326.000.01	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.03	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.05	Аллерген с86 - бензокаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.06	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.07	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.08	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.09	Аллерген k40 - никель, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.10	Аллерген k41 - хром, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.11	Аллерген k43 - золото, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.12	Аллерген k44 - медь, IgE, ИФА	414
	Аллерген k45 - платина, IgE	414
A09.05.326.000.14	Аллерген k46 - кобальт, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.15	Аллерген k48 - палладий, IgE, ИФА	414
A09.05.326.000.062	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	414
A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.02	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.03	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	736
A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	728
A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.07	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	509

A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.10	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.11	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.13	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.14	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.27	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.30	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.33	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.42	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	509
A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	509
A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	509

A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	509
A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	509
A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	509
A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	509
A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	509
A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	509
A09.05.324.000.53	Аллергочип ImmunoCAP	26365
A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.55	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1130
A09.05.324.000.56	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2637
A09.05.324.000.57	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1507
A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1507
A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1507
A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	848
A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	528
A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1507
A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1507
A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1507
A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	509
A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.71	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.72	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.75	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.76	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.77	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	565

A09.05.324.000.78	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.79	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.80	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.81	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	565
A09.05.324.000.83	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.84	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.86	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1370
A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.93	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.94	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.95	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.96	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.97	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.98	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	565
	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.100	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.101	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.102	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.103	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.105	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.108	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	565
A09.05.324.000.114	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2800
A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE	2416

	(ImmunoCAP)	
A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2416
A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2808
A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	608
Иммунологические исследования		
V03.002.005.000.01	Иммунологическое обследование первичное	4802
V03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	4802
V03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5603
V03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	5603
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1130
V03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	8818
Наркотические вещества		
V03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ	1507
V03.036.001.000.02/V03.036.001.000.03	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и под)/Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в ногтях (предварительный и подт	4448
V03.036.001.000.04/V03.036.001.000.05	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови (предварительный и подтв)/Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче (предварительный и подтве	3520
V03.036.001.000.06/V03.036.001.000.07	Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование/Определение уровня этилового алкоголя в моче, количественное исследование	1110
V03.036.001.000.08/V03.036.001.000.09	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидко/Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидко	1299
V03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	2787
V03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, ме	1048
Генетические исследования		
A27.05.040.000.01/A27.30.103.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в крови/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	621

A27.05.040.000.02/A 27.30.103.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в крови/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	621
A27.05.040.000.03/A 27.30.103.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в крови/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	621
A27.05.006/A27.30.1 07.000.01	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)/Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) в буккальном эпителии	621
A27.05.040.000.04/A 27.30.103.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в крови/Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	621
A27.05.045.000.01/A 27.30.106.000.01	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) в крови/Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) в буккальном эпителии	621
A27.05.026.000.01/A 27.30.104.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) в крови/Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1355
A27.05.062.000.01/A 27.30.108.000.01	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в крови/Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в буккальном эпителии	621
A27.05.063.000.01/A 27.30.109.000.01	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в крови/Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в буккальном эпителии	621
A27.05.064.000.01/A 27.30.110.000.01	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в крови/Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в буккальном эпителии	621
A27.05.065.000.01/A 27.30.111.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) в крови/Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1694

A27.05.066.000.01/A 27.30.112.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации С521Т (Thr174Met) в крови/Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации С521Т (Thr174Met) в буккальном эпителии	621
A27.05.067.000.01/A 27.30.113.000.01	Ген МСМ6. Исследование генетического маркера С(-13910)Т (регуляторная область гена LAC) в крови/Ген МСМ6. Исследование генетического маркера С(-13910)Т (регуляторная область гена LAC) в буккальном	1008
A27.05.068.000.01/A 27.30.114.000.01	Альдостерон синтаза (СYP11В2). Выявление мутации С(-344)Т (регуляторная область гена) в крови/Альдостерон синтаза (СYP11В2). Выявление мутации С(-344)Т (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	621
A27.05.069.000.01/A 27.30.115.000.01	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1В). Выявление мутации С(g.37979623)Т (регуляторная область гена) в крови/Рецептор мелатонина 1В (MTNR1В). Выявление мутации С(g.37979623)Т (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1520
A27.05.070.000.01/A 27.30.116.000.01	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(-1639)Т (регуляторная область гена) в крови/Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(-1639)Т (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	621
A27.05.071.000.01/A 27.30.117.000.01	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) в крови/Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) в буккальном эпителии	1694
A27.05.045.000.02/A 27.30.106.000.02	Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2С9). Выявление мутации С430Т (Arg144Cys) в крови/Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2С9). Выявление мутации С430Т (Arg144Cys) в буккальном эпителии	621
A27.05.003/A27.30.1 18.000.01	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы в крови/Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы в буккальном эпителии	621
A27.05.072.000.01/A 27.30.119.000.01	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации С67Т (Lys23Gln) в крови/Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации С67Т (Lys23Gln) в буккальном эпителии	1520
A27.05.073.000.01/A 27.30.120.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка) в крови/Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка) в буккальном эпителии	621
A27.05.074.000.01/A 27.30.121.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser) в крови/Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser) в буккальном эпителии	621

A27.05.004/A27.30.1 22.000.01	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I в крови/Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I в буккальном эпителии	621
A27.05.075.000.01/A 27.30.123.000.01	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) в крови/LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии/LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1789
A27.05.076.000.01/A 27.30.124.000.01	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) в крови/Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) в буккальном эпителии	621
A27.05.077.000.01/A 27.30.125.000.01	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) в крови/Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) в буккальном эпителии	621
A27.05.078.000.01/A 27.30.126.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в крови/Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в буккальном эпителии	621
A27.05.079.000.01/A 27.30.127.000.01	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) в крови/Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) в буккальном эпителии	1520
A27.05.080.000.01/A 27.30.128.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в крови/Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	621
A27.05.018/A27.30.1 29.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)/Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) в буккальном эпителии	621
A27.05.002/A27.30.1 30.000.01	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови/Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови в буккальном эпителии	621
A27.05.031.000.01/A 27.30.105.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в крови/Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в буккальном эпителии	621
A27.05.031.000.02/A 27.30.105.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) в крови/Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная	621

	область гена) в буккальном эпителии	
A27.05.030/A27.30.1 31.000.01	Определение мутации интегрина, бета-3 в крови/Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) в буккальном эпителии	621
A27.05.081.000.01/A 27.30.132.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) в крови/Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) в буккальном эпителии	621
	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1040
A27.05.033/A27.30.1 34.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови/Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в буккальном эпителии	1694
A27.05.025/A27.30.1 35.000.01	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR) в крови/Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR) в буккальном эпителии	1694
A27.05.083.000.01/A 27.30.136.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в крови/Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в буккальном эпителии	1440
A27.05.084.000.01/A 27.30.137.000.01	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) в крови/Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) в буккальном эпителии	1440
A27.05.085.000.01/A 27.30.138.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) в крови/Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) в буккальном эпителии	1440
A27.05.086.000.01/A 27.30.139.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) в крови/Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) в буккальном эпителии	1440
A27.05.087.000.01/A 27.30.140.000.01	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) в крови/Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) в буккальном эпителии	1440
A27.05.088.000.01/A 27.30.141.000.01	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в крови/Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	621

A27.05.089.000.01/A 27.30.142.000.01	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) в крови/Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) в буккальном эпителии	1440
A27.05.090.000.01/A 27.30.143.000.01	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) в крови/Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	1224
A27.05.091.000.01/A 27.30.144.000.01	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) в крови/Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) в буккальном эпителии	1440
A27.05.092.000.01/A 27.30.145.000.01	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) в крови/Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1440
A27.05.093.000.01/A 27.30.146.000.01	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) в крови/Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) в буккальном эпителии	621
A27.05.094.000.01/A 27.30.147.000.01	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) в крови/Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1440
A27.05.095.000.01/A 27.30.148.000.01	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) в крови/Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1224
A27.05.096.000.01/A 27.30.149.000.01	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) в крови/Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) в буккальном эпителии	1224
A27.05.097.000.01/A 27.30.150.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в крови/Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1789
A27.05.098.000.01/A 27.30.151.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) в крови/Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1789
A27.05.099.000.01/A 27.30.152.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) в крови/Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1789
A27.05.100.000.01/A 27.30.153.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) в крови/Лектин, связывающий маннозу (MBL2).	1789

	Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	
A27.05.101.000.01/A 27.30.154.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) в крови/Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1789
A27.05.102.000.01/A 27.30.155.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена) в крови/Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1789
A27.05.103.000.01/A 27.30.156.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys) в крови/Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys) в буккальном эпителии	1789
A27.05.104.000.01/A 27.30.157.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) в крови/Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) в буккальном эпителии	1789
A27.05.105.000.01/A 27.30.158.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) в крови/Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) в буккальном эпителии	1789
A27.05.106.000.01/A 27.30.159.000.01	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) в крови/Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) в буккальном эпителии	1789
A27.05.107.000.01/A 27.30.160.000.01	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G в крови/Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G в буккальном эпителии	1520
A27.05.023/A27.30.1 61.000.01	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2) в крови/Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2) в буккальном эпителии	1520
A27.05.108.000.01/A 27.30.162.000.01	Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444/Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 в буккальном эпителии	1520
A27.05.109.000.01/A 27.30.163.000.01	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) в крови/Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) в буккальном эпителии	1520
A27.05.110.000.01	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена) в крови	1040
A27.05.111.000.01/A 27.30.164.000.01	Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 в крови/Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 в буккальном эпителии	1789

A27.05.112.000.01/A 27.30.165.000.01	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т в крови/АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т в буккальном эпителии	1520
A27.05.113.000.01/A 27.30.166.000.01	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T в крови/Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T в буккальном эпителии	1520
A27.30.103.000.05/A 27.05.040.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	621
A27.30.103.000.06/A 27.05.040.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	621
A27.05.040.000.07/A 27.30.103.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка) в буккальном эпителии	621
A27.05.040.000.08/A 27.30.103.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)/Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	621
A27.05.026.000.02/A 27.30.104.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)/Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) в буккальном эпителии	1224
A27.05.114.000.01/A 27.30.167.000.01	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А в крови/Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А в буккальном эпителии	1243
A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6160
A27.05.116.000.01A2 7.30.168.000.01+	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1/Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 в буккальном эпителии	7616
A27.05.117.000.01/A 27.30.169.000.01	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln) в крови/Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln) в буккальном эпителии	2136
A27.05.118.000.01/A 27.30.170.000.01	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg) в крови/Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg) в буккальном эпителии	1200
Генетическое установление родства		

V03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	18832
V03.019.029.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	10358
V03.019.028.000.02/V03.019.029.000.02	Дополнительный участник к исследованию V03.019.028.000.01 (Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)) - ребенок или предполагаемый родитель/Дополнительный участник к исследованию V03.019.029.000.01 (Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)) - ребенок или предполагаемый родитель	3202
V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	10358
V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	18832
V03.019.027.004.01	Дополнительный участник к исследованию V03.019.027.004 (Типирование митохондриальной ДНК)	3202
V03.019.027.003.01	Дополнительный участник к исследованию V03.019.027.003 (Типирование ДНК Y-хромосомы)	6968
Цитогенетические исследования		
A08.30.029.002/A12.05.013	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях/Цитогенетическое исследование (кариотип)	6763
Аутоиммунные заболевания		
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1074
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	509
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	584
A12.06.028.000.01	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	734
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	584
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	659
A12.06.046	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови	885
A12.06.030.000.01	Определение содержания антител класса М (IgM) к фосфолипидам в крови	621
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1733
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	640
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1054
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к глиадину в крови	659
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	659
A12.06.030.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к	621

	фосфолипидам в крови	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	226
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	829
A12.06.124.000.01	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	790
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	933
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	790
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1544
A12.06.111.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови	885
A12.06.112.000.01	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента в крови	1355
A12.06.113.000.01	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	1130
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	942
A12.06.125.000.01	Антитела к гладким мышцам	829
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	904
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	790
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	790
A12.06.114.000.01	Определение антиретикулиновых антител (ARA) в крови	754
A12.06.115.000.01	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	979
A12.06.116.000.01	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови	979
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	678
A12.06.117.000.01	Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови	734
A12.06.099.000.01	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2)	3390
A12.06.118.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови	885
A12.06.119.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	1224
A12.06.094.000.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	829
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	790
A12.06.029.000.01	Определение содержания антител класса G и M (IgG и IgM) к кардиолипину в крови	1413
A12.06.095.000.01	Антиперинуклеарный фактор	754
	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего	1110

	спондилита - болезнь Бехтерева)	
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1318
A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа	790
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	790
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	885
A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке	3955
V03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	1694
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	3013
V03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2637
V03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3013
A12.06.121.000.01	Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к г	2806
V03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3013
V03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	1355
V03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2166
V03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2166
A12.06.123.000.01	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM	3390
V03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4331
V03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	2166
V03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3013
V03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	2166
V03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1355
V03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo	3955
A12.06.100.000.01	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7	3578
V03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1525
V03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	3955
V03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1110
A12.06.037.000.03	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	2448
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	1789
A12.06.102.000.01	Определение антител к внутреннему фактору Кастаны	1224
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в	358

	сыворотке крови	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	358
A12.06.120.000.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови	1413
A12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, C	3390
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	4896
A12.06.082.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	885
A09.19.013/ A12.19.004	Исследование уровня кальпротектина в кале/Определение кальпротектина в кале	2072
A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1450
A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	885
A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови	1525
A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сыворо	1789
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1789
A12.06.105.000.01	Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го	1083
A12.06.083.000.01	Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT)	1450
A12.06.098.000.01	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 в крови (диагностика мембранозной нефропат	1789
A12.06.081.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1083
A12.06.081.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1083
A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1083
A12.06.084.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	1450
A12.06.085.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	2166
A12.06.086.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	2166
A12.06.087.000.01	Определение содержания антител к белку BP180 в крови	2166
A12.06.088.000.01	Определение содержания антител к белку BP230 в крови	2166
A12.06.089.000.01	Определение содержания антител к аквапорину 4 (NMO) в крови	2901

A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	1789
A12.06.090.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	1789
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1027
A12.06.065.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	944
A12.06.065.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	944
B03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2864
A09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1024
A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	928
A09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, Ig	3064
A12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллель	2664
A12.06.107.000.01	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в крови	1080
B03.019.012	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина	1584
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	3088
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	1184
A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	784
A12.06.029.000.03	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	784
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	912
A12.06.080.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	1024
A12.06.080.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	1024
A12.06.051.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1160
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	11299
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	11299
A27.30.009/A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF/Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	9296

A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	20912
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	11616
Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
B03.016.022.001.01	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС) в моче (развернутое) хроматографическим методом	1432
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	376
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	296
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	499
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	424
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	696
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	736
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	170
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	170
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	170
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	443
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	376
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	546
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	293
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	336
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	678
A09.28.089.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	490
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	274
A09.05.090.000.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	696
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	339
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	848
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	609
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	659
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2266
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	283
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	754
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	490
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	790
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	488
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального	384

	антигена в крови	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	376
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	608
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	476
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	434
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	565
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1093
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	678
B03.016.033.000.01	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2166
B03.016.033.000.02	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3163
B03.016.033.000.03	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2072
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1280
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	848
A09.05.203	Исследование уровня ингибина B в крови	2448
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	3107
A12.05.134.000.01	Определение уровня МСА (муциноподобного рако-ассоциированного антигена) в крови	790
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3013
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1394
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	621
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1035
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	942
A09.05.319.000.01	Определение уровня пепсиногена I в крови	773
A09.05.319.000.02	Определение уровня пепсиногена II в крови	773
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	960
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	339
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	340
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	288
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	354
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	320
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	320

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	320
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	350
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	340
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350
A09.05.210.000.01	Определение уровня макропролактина в крови	400
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	348
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	1130
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1432
A09.05.056.000.01	Исследование уровня проинсулина в крови	1050
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	470
B03.016.033.000.04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2731
B03.016.033.000.05	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в моче	2166
B03.016.033.000.06	Исследование уровня метанефрина общего и норметанефрина общего в моче	2072
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	4096
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2608
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1568
A09.05.234.001	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1416
Серологические и иммунохимические исследования		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	470
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	349
A26.06.039.000.01	Определение суммарных антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	339
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	339
A26.06.041.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	434
A26.06.041.000.04	Определение антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	923
A26.06.006.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	659
A26.06.139.001.01	Определение антител класса G (IgG) к <i>Candida albicans</i> в крови	339

A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	339
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	320
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	320
A26.06.021.000.01	Определение антител класса М и G (IgM, IgG) к предраннему белку IEA цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	565
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	264
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	358
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	283
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	414
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	414
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	376
A26.06.032.000.01	Определение суммарных антител к лямблиям в крови	283
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	565
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	300
A26.06.033.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, количественное исследование	462
A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, количественное исследование	339
A26.06.045.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	320
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	339
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	293
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	499
A26.06.140.001.01	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	376
A26.06.141.001.01	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	245

A26.06.141.001.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	245
A26.06.062.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	283
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	283
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	283
A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	283
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	301
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	301
A26.06.082.000.01	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	226
A26.06.082.000.02	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	206
A26.06.082.002.01	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	264
A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	283
A26.06.142.001.01	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	293
A26.06.143.001.01	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	320
A26.06.143.001.02	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	320
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	376
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	414
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	131
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	451
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	451
A26.06.082.000.03	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе	339
A26.06.043.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	245

A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	339
A26.06.016.000.02	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	339
A26.06.016.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	339
A26.06.057.000.01	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	339
A26.06.057.000.03	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	339
A26.06.057.000.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	339
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека б типа (Human herpes virus 6) в крови	509
B03.016.063.000.01	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) в крови	584
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	376
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	414
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	509
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	509
A26.06.016.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	339
A26.05.084.000.01	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови	603
A26.06.041.000.02	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа	162
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	162
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	528
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	659
B03.016.064.000.01	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	480
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	482
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	490
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	608
B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	395

A26.05.083.000.01	Определение антител класса А (IgA) к иерсиниям (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	376
A26.05.083.000.02	Определение антител класса М (IgM) к иерсиниям (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	376
A26.05.083.000.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсиниям (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	376
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	218
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1224
A26.06.121.000.01	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	283
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	376
A26.06.032.000.02	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	376
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	470
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	528
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	339
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	979
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	528
A26.06.045.000.02	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	912
A26.06.045.000.03	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	912
A26.06.081.000.01	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	509
A26.06.120.000.01	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	546
A26.06.034.000.01	Обнаружение суммарных антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	928
A26.06.141.001.03	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	912
A26.06.103.000.01	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1304
A26.06.103.000.02	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1304

A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1304
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	280
A26.06.067.000.01	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	1128
A26.06.067.000.02	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	1128
A26.06.082.007.01	Определение антител класса G (IgG) к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблотинга	2960
A26.06.082.007.02	Определение антител класса M (IgM) к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблотинга	2960
A26.06.026.000.01	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	896
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилюидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1480
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1248
A26.06.029.000.01	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	424
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	392
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	648
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	800
A12.05.132.000.01	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9440
A26.06.017.000.01	Определение антител класса A (IgA) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	1784
A26.06.017.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	1784
A26.06.017.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	1784
A26.06.018.000.01	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (<i>Anti-cHSP60-IgG</i>)	1304
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	1192
A26.06.005.000.03	Определение антител класса A (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	1816
A26.06.041.000.03	Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	616
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	1552

A26.06.028.000.01	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови методом иммуноблотинга	7056
A26.06.028.000.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови методом иммуноблотинга	7056
A26.06.071.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммуноблотинга	7416
A26.06.022.000.01	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммуноблотинга	7056
A26.06.011.000.01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноблотинга	3816
A26.06.011.000.02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноблотинга	3648
A26.06.045.000.05	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом иммуноблотинга	7432
A26.06.045.000.06	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом иммуноблотинга	7432
A26.06.045.000.04	Определение антител класса А (IgA) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	7416
A26.06.021.000.02	Определение антител класса А (IgA) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	880
A26.06.062.000.02	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	1080
A26.06.062.000.03	ЦИК, содержащие антигены описторхов	584
A26.06.124.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>) в крови	1192
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	1040
A26.06.144.001.01	Определение суммарных антител к лейшманиозу (<i>Leishmania infantum</i>) в крови	1032
A26.06.019.000.01	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	952
A26.06.005.000.02	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1696
A26.06.084.000.01	Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1200
A26.06.139.001.02	Определение антител класса А (IgA) к <i>Candida albicans</i> в крови	952
A26.06.139.001.03	Определение антител класса М (IgM) к <i>Candida albicans</i> в крови	920
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	944

A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	1192
A26.06.012.000.01	Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	1192
A26.06.012.000.02	Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	688
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	2208
A26.06.138.001	Антитела к полиомиелиту, IgG	2400
A26.06.139.001	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа В, IgG	2840
A26.06.018.000.02	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1192
A26.06.047.000.01	Human Herpes Virus 8, IgG	1504
	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1584
A26.06.150.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	664
A26.06.150.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	664
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок и RBD-фрагмент спайкового (S) белка, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, количественно	1904
A26.06.150.003	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	1088
A26.06.150.004	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	728
	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1584
Биохимические исследования		
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	624
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	678
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	125
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	230
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	326
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	446
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	495
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	120

A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	370
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	462
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	120
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	120
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1035
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	130
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	240
B03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	400
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	170
A09.05.177.000.01	Исследование уровня/активности креатинкиназы МВ в крови	289
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	520
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	205
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	285
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	150
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	145
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	130
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	125
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	125
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	125
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	120
A09.28.003	Определение белка в моче	130
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	376
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	370
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	140
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	470
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	580
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	125
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	130
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	520
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	125
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	170
A09.05.009.000.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови высокочувствительным методом, количественное	320

	исследование	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	210
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	150
A09.28.060.000.03	Исследование уровня магния в суточной моче	150
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	150
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	140
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	140
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	140
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	200
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	200
V03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	285
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	130
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	130
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	283
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	226
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	226
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	192
V03.016.027.000.02	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	630
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1222
A09.05.193.000.01	Исследование уровня тропонина I в крови	584
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	603
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	603
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	734
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	603
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	754
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	754
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	754
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	754
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	754
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	754
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	754
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	754
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	754
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	754
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	754
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	754
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	754
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	754
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	754
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	754
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	754
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	754
A09.05.301.000.01	Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови	1883
A09.05.302.000.01	Исследование уровня витамина В1 (тиамина) в крови	1883

A09.05.303.000.01	Исследование уровня витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	1883
A09.05.304.000.01	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови	1883
A09.05.305.000.01	Исследование уровня витамин С (аскорбиновой кислоты) в крови	1883
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1296
A09.05.306.000.01	Исследование уровня витамина Е (токоферола) в крови	1883
A09.05.307.000.01	Исследование уровня витамина К (филлохинона) в крови	1883
V03.016.028.000.04	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7344
V03.016.028.000.05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4370
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	320
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	140
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	754
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	754
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	754
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	754
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	754
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	754
A09.28.060.000.02	Исследование уровня лития в моче	754
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	754
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	754
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	754
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	754
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	754
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	754
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	754
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	754
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	754
A12.05.011.000.01	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	131
A09.28.088.000.01	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	754
A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	754
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	754
A09.05.313.000.01	Определение уровня эластазы в крови	2693
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2637
A09.05.314.000.01	Определение уровня липопротеина (а) в крови	942
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1544
A09.05.175	Определение активности простатической кислот фосфатазы крови	283
A09.05.009.000.02	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование	300

A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	2259
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2448
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	2448
A09.05.315.000.01	Определение уровня бета-каротина в крови	1883
V03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7344
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	1920
V03.016.034.000.01	Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче	3466
V03.016.021	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче	5725
V03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	4142
V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	4142
A09.01.008.000.01	Исследование лития в волосах методом спектрометрии	754
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	754
A09.01.008.000.02	Исследование натрия в волосах методом спектрометрии	754
A09.01.008.000.03	Исследование магния в волосах методом спектрометрии	754
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	754
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	754
A09.01.008.000.04	Исследование калия в волосах методом спектрометрии	754
A09.01.008.000.05	Исследование кальция в волосах методом спектрометрии	754
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	754
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	754
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	754
A09.01.008.000.06	Исследование железа в волосах методом спектрометрии	754
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	754
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	754
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	754
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	754
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	754
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	754
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	754
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах	754
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	754
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	754
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	754
A09.05.308.000.02	Исследование уровня витамина B2 (рибофлавина) в крови	1883
A09.05.309.000.01	Исследование уровня витамина B3 (ниацина) в крови	1883
V03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4614
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	5046
V03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4370
V03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8662
V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот	4142

	в крови	
B03.016.018.000.02	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8003
	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4896
B03.016.025.001.04	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4896
A09.28.060.000.01	Исследование уровня железа в моче	754
B03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22504
B03.016.028.000.27	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	11675
B03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	14595
B03.016.030.000.04/B 03.016.030.000.03/B0 3.016.030.000.05	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в волосах/Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в крови/Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче	1845
B03.016.030.000.07/B 03.016.030.000.06/B0 3.016.030.000.08	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в волосах/Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в крови/Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче	2166
B03.016.030.000.10/B 03.016.030.000.09/B0 3.016.030.000.12/B03 .016.030.000.11	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в волосах/Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в крови/Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче/Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в ногтях	3013
B03.016.030.000.14/B 03.016.030.000.13/B0 3.016.030.000.16/B03 .016.030.000.15	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в волосах/Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в крови/Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче/Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в ногтях	3390
B03.016.030.000.18/B 03.016.030.000.17/B0 3.016.030.000.20/B03 .016.030.000.19	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в волос/Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови/Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче/Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в ногтях	4614
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	2787
B03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины	5725
A09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	2826

V03.016.028.000.02	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	4614
V03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	19115
V03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21544
V03.016.028.000.14	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	13936
V03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	18154
V03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	7758
V03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5555
V03.016.028.000.18	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	16195
V03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	7344
V03.016.028.000.20	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	17891
V03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	5085
V03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3955
V03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	19283
V03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5555
V03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	9133
V03.016.028.000.26	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20790
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1408

V03.016.027.000.01	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	464
V03.016.027.000.03	Глюкозотолерантный тест при беременности	200
V03.016.027.000.04	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	760
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3632
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	170
V03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	220
V03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	340
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	200
A12.05.001.000.01	Исследование скорости оседания эритроцитов методом капиллярной фотометрии	145
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	385
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	285
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	226
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	280
A26.01.017/A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) /Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	210
V03.016.002.000.01	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	155
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	250
A12.09.012/A12.09.010	Исследование физических свойств мокроты/Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	505
A12.05.121.000.01	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	150
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170
V03.016.003.000.01	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	350
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	414
A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	150
A12.08.004	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	320
A26.26.039.000.01/A26.01.018	Микроскопическое исследование ресниц на клещей/Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	220
V03.016.003.000.03	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	370
Комплексные генетические исследования		
V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1100
V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2354
V03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	4709

V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	928
V03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2448
V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3202
V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4709
V03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	1760
V03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4709
V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3766
V03.006.027.000.01	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	5274
V03.006.025.000.01	Генетический риск развития гипергликемии	3202
V03.006.006.000.05	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	5274
V03.006.006.000.03	Генетические причины мужского бесплодия	6214
V03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3578
V03.006.028.000.01	Лактозная непереносимость у взрослых	1694
V03.006.018.000.01	Предрасположенность к колоректальному раку	5274
V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3202
V03.006.019.000.01	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2637
V03.006.029.000.01	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3202
V03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3202
V03.006.020.000.01	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3202
V03.006.007.000.02	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1035
V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2826
V03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1216
V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1584
V03.006.013.000.03	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1920
V03.019.002	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза	11214
V03.006.021.000.01	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3792
V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	15752
V03.006.006.000.04	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	15832

