

Медицинские анализы

ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

СНЕСК-UP скрининг (анализ крови) <i>Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях (венозная кровь), Общий белок, Холестерин-ЛПВП, Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Гамма-ГТ, Креатинкиназа, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Кальций общий, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Магний, Фосфор неорганический, Мочевина, С-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, Пролактин, Кортизол (гормон стресса), Т4 свободный, ТТГ, Тестостерон, ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), МНО (+ПТВ и ПТИ), Фибриноген;</i>	6600
Активность витаминов <i>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Витамин B12, активный (холотранскобаламин);</i>	1510
Анемия <i>Витамин B12, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), Трансферрин, Ферритин, Фолаты;</i>	3100
Антифосфолипидный синдром (комплекс) <i>АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA), АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA), АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA), АТ к фосфолипидам IgG (кол), АТ к фосфолипидам IgM (кол), Волчаночный антикоагулянт;</i>	4810
Биохимия (базовая) <i>Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Глюкоза (фторид), Креатинин, Мочевина, Общий белок, Сывороточное железо, Холестерин общий;</i>	850
Биохимия 13 показателей <i>Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий;</i>	1870
Биохимия 19 показателей (расширенная) <i>Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Амилаза, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, Сывороточное железо, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий;</i>	2150
Веганам и вегетарианцам	3460

25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Альбумин, Витамин B12, Кальций общий, Магний, Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная, Общий белок, Ферритин, Фосфор неорганический, Цинк;	
Витамины А, D, B9, B12 и ферритин 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Витамин B12, активный (холотранскобаламин), Витамин А, Ферритин, Фолаты;	4430
Витамины B9, B12 и обмен железа Витамин B12, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин, Фолаты;	2030
Витамины и минералы после COVID-19 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Витамин B12, Магний, Сывороточное железо, Фолаты, Цинк;	3100
Витамины красоты 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Витамин Е, Витамин А, Витамин B12, Фолаты;	6230
Водно-солевой баланс Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ;	620
Воспаление суставов Мочевая кислота, С-реактивный белок;	430
Выпадение волос (скрининг) Кальций общий, Селен (кровь), Сывороточное железо, ТТГ, Цинк;	1840
Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная D-димер, Антитромбин III, АЧТВ, МНО (+ПТВ и ПТИ), Плазминоген., Тромбиновое время, Фибриноген;	2730
Гемостазиограмма (Коагулограмма) Антитромбин III, АЧТВ, МНО (+ПТВ и ПТИ), Тромбиновое время, Фибриноген;	1160
Госпитальный (комплекс расширенный) Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий белок, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Фибриноген, Холестерин общий;	4460
Госпитальный комплекс АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач);	1000
Дефицит йода Йод (кровь), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	1280

и СОЭ;	
Диагностика сахарного диабета 1 типа АТ - GAD (кол.), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.), АТ к инсулину (кол.), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид)., С-пептид;	4500
Для тех, кто в зоне риска COVID-19 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), С-реактивный белок, Фибриноген, Холестерин-ЛПНП;	2520
Ежегодное профилактическое обследование Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Глюкоза (фторид), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, Мочевина, Общий анализ мочи, Сифилис RPR (п/кол), Холестерин общий;	1340
Здоровый интерес Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Гамма-ГТ, Глюкоза (фторид)., Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, Мочевина., Общий белок, Триглицериды, Фосфатаза щелочная;	1240
Здоровье щитовидной железы Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Т4 свободный, ТТГ;	600
ИБС (факторы риска и лечение) Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Калий (К+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды);	1300
Кардиориск Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды);	1190
Ключ к здоровью Гликированный гемоглобин (HbA1c), Т4 свободный, ТТГ;	600
Кола и чипсы Гликированный гемоглобин (HbA1c), Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺), Паратгормон, Триглицериды, Фосфор неорганический, Холестерин общий;	990

Комплекс исследований после COVID-19 (базовый) D-димер, АЧТВ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, МНО (+ПТВ и ПТИ), Ревматоидный фактор, С-реактивный белок;	2340
Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ., D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АЧТВ, Билирубин общий, Витамин B12, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид)., Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ., Магний, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина., Общий анализ мочи, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Сывороточное железо, Тропонин I (высокочувствительный), Фибриноген, Фолаты, Цинк;	6890
Липидный комплекс Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды);	860
Мерцательная аритмия Са++, Na+, К+(комплекс), D-димер, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP), Мочевина, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды);	2450
Метаболический профиль Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Инсулин, Кортизол, Лептин, С-пептид, Т4 свободный, ТТГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды);	2500
Минералы здоровья Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический;	540
Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес) Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс), Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина., Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП;	2470
Остеопороз β-cross laps, ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче, Кальций ионизированный (Са++), Кальций общий, Остеокальцин, Паратгормон, Фосфор неорганический;	2380
Перед вакцинацией от COVID-19 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Иммуноглобулин IgE общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.), Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM	2460

(п/кол), Креатинин;	
Печень и поджелудочная железа Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин, Гамма-ГТ, Общий белок, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий;	1650
Печень и почки после COVID-19 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ., Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ., Мочевина., Общий анализ мочи, Фибриноген;	1590
Поджелудочная железа Амилаза панкреатическая, Глюкоза (фторид), Копрограмма, Липаза;	940
Почки Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий анализ мочи, Фосфор неорганический;	1180
Предиабет и диабет (скрининг) Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид);	570
Проблемы с весом и кардиориск Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Лептин, Определение Омега-3 индекса;	4100
Ревматоидный артрит Антистрептолизин-О (АСЛО), Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Ревматоидный фактор, С- реактивный белок;	2510
Рекомендовано диетологом Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ., Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид)., Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, Креатинин, Лептин, Мочевая кислота, Общий белок, С- пептид, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ;	2210
Рекомендовано диетологом (расширенный) Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид)., Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Инсулин, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина., Общий белок, С- реактивный белок, Т4 свободный, ТТГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды);	2610
Риск тяжелого течения COVID-19 Гликированный гемоглобин (HbA1c), МНО (+ПТВ и ПТИ);	640

Сахарный диабет АТ - GAD (кол), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол), АТ к инсулину (кол), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Инсулин;	3450
Сахарный диабет (скрининг) Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Инсулин, С-пептид;	890
Сахарный диабет 1 типа (дети) Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2), АТ - GAD (кол.), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид);	3470
Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19 Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Тропонин I (высококочувствительный);	2480
Стресс-комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Кальций общий, Кортизол, Магний, ТТГ;	2330
Стресс-комплекс #2 Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Кальций общий, Кортизол, Магний, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Фосфор неорганический;	1490
Суставы (ранние маркеры) Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин, Ревматоидный фактор;	1570
Суставы Антистрептолизин-О (АСЛО), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок;	1400
Твой иммунитет 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Иммуноглобулин IgE общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ;	1840
Целиакия АТ к глиадину IgA (кол), АТ к глиадину IgG (кол), АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач), Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA;	4200
Щитовидная железа (скрининг) Т3 свободный, АТ-ТГ (кол), АТ-ТПО (кол), Т4 свободный, ТТГ;	1800
Щитовидная железа Т3 общий, Т3 свободный, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Т4 общий, Т4 свободный, ТТГ;	2480

TORCH – инфекции с определением avidности IgG Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1,2 IgG avidность (п/кол), Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.), Краснуха IgG (кол), Краснуха IgG avidность (п/кол), Краснуха IgM (п/кол), Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgG avidность (п/кол), Токсоплазма IgM (кол), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgG avidность (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол);	6470
TORCH – инфекции Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/колич), Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол);	2990
Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач., Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.;	1100
Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР), Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач., Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач., Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.;	3690
Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР), Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач., Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач., Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.;	3690
Высокие чувства Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) соскоб, кач., Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) соскоб, кач., ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР), Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач., Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач., Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия, Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач., Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач., Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.;	2510
Герпесвирусные инфекции скрининг Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач., Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач., Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.;	860

Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета) Корь IgG (п/кол), Краснуха IgG (кол), Паротит IgG (п/кол);	1660
Недетский иммунитет Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол), Корь IgG (п/кол), Краснуха IgG (кол), Паротит IgG (п/кол);	2350
ПЦР-13 + КВМ (кол.) Вирус простого герпеса 1 (кол.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кол.) – мазок, ВПЧ Тип 16 (кол.), ВПЧ Тип 18 (кол.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.), Кандида альбиканс (мазок) (кол.), Микопlasма гениталиум (мазок) (кол.), Микопlasма хоминис (мазок) (кол.), Нейссерия гонореи (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия, Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.);	4100
ПЦР-13 качественный. Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок, ВПЧ Тип 16 (кач.), ВПЧ Тип 18 (кач.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.), Кандида альбиканс (мазок) (кач.), Микопlasма гениталиум (мазок) (кач.), Микопlasма хоминис (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.), Цитомегаловирус (мазок) (кач.);	3500
ПЦР-14 для женщин (ПЦР-13 + лактобактерии), кол. Вирус простого герпеса 1 (кол.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кол.) – мазок, ВПЧ Тип 16 (кол.), ВПЧ Тип 18 (кол.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.), Кандида альбиканс (мазок) (кол.), Лактобактерии (<i>Lactobacillus spp.</i>) (кол.), Микопlasма гениталиум (мазок) (кол.), Микопlasма хоминис (мазок) (кол.), Нейссерия гонореи (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия, Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.);	4420
ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.), ВПЧ Тип 16 (кач.), ВПЧ Тип 18 (кач.), Цитомегаловирус (мазок) (кач.);	1120
ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.), ВПЧ Тип 16 (кол.), ВПЧ Тип 18 (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия, Цитомегаловирус (мазок) (кол.);	1280
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) кач. Микопlasма гениталиум (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.);	1060
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка), кол.	1280

Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Нейссерия гонореи (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия, Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.);	
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) качественный Микоплазма гениталиум (моча) (кач.), Нейссерия гонореи (моча) (кач.), Трихомонас вагиналис (моча) (кач.), Хламидия трахоматис (моча) (кач.);	1060
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) количественный Микоплазма гениталиум (моча) (колич.), Нейссерия гонореи (моча) (колич.), Трихомонас вагиналис (моча) (колич.), Хламидия трахоматис (моча) (колич.);	1280
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.), Кандида альбиканс (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия, Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.);	1220
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.), Кандида альбиканс (мазок) (кач.), Микоплазма хоминис (мазок) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.);	1050
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) качественный Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.), Кандида альбиканс (моча) (кач.), Микоплазма хоминис (моча) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.);	1050
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) количественный Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.), Кандида альбиканс (моча) (колич.), Микоплазма хоминис (моча) (колич.), Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.);	1220
ПЦР-8 ИППП патогены (анализ мазка), кач. Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок, ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.), Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.);	1970

ДЛЯ ЖЕНЩИН

СНЕСК-UP №1 для женщин (анализ крови) Аспартатаминотрансфераза (АСТ), СА 125 (яичники), СА 15-3 (молочные железы), СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная, СА 72-4 (желудок), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Альфа-фетопроtein (печень), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.),	12220
--	-------

<p>Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Креатинкиназа, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной, Общий белок, РЭА (толстая кишка, прямая кишка), С-реактивный белок, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), СОЭ по Вестергрэну (венозная кровь), Сывороточное железо, Т4 свободный, ТТГ, Фибриноген, Фосфор неорганический, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП;</p>	
<p>СНЕК-UP №2 для женщин (анализ мазка) Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.), ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кол.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.), Гинекологический мазок на флору, Кандида альбиканс (мазок) (колич.), Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.), Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.), Микоплазма хоминис (мазок) (колич.), Нейссерия гонореи (мазок) (колич.), СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое, Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.), Хламидия трахоматис (мазок) (колич.), Цитомегаловирус (мазок) (колич.);</p>	5450
<p>Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин) 17-ОН-прогестерон, ДГА-S, Кортизол, Тестостерон;</p>	1370
<p>Женская безопасность ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.), Гинекологический мазок на флору, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое;</p>	1840
<p>Женские гормоны (лютеиновая фаза) Прогестерон, Эстрадиол;</p>	680
<p>Женские гормоны (менопауза) Т4 свободный, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол;</p>	1300
<p>Женские гормоны (фолликулярная фаза) 17-ОН-прогестерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, ДГА-S, ЛГ, Пролактин, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол;</p>	3460
<p>Кормящим мамам: контроль рациона Гликированный гемоглобин (HbA1c), Кальций общий, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной, Общий белок, Ферритин, Холестерин-ЛПНП;</p>	1820
<p>Обследование при беременности (1 триместр) Аспаратаминотрансфераза (АСТ), D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), АЧТВ, Билирубин общий, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гинекологический мазок на флору, Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор,</p>	10270

<p>Исследование соскобов с шейки матки и цервикального, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/колич), Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Сывороточное железо, Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий, Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол);</p>	
<p>Обследование при беременности (2 триместр) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Общий анализ мочи;</p>	600
<p>Обследование при беременности (3 триместр) Аспартатаминотрансфераза (АСТ), D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), АЧТВ, Билирубин общий, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гинекологический мазок на флору, Глюкоза (фторид), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Сифилис RPR (п/кол), Сывороточное железо, Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий;</p>	5670
<p>Онкомаркеры для женщин СА 125 (яичники), СА 15-3 (молочные железы), СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная, СА 72-4 (желудок), Альфа-фетопротеин (печень), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома, РЭА (толстая кишка, прямая кишка);</p>	5250
<p>Планирование беременности инфекции (Прегравидарная подготовка) АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/колич), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол);</p>	5830
<p>Планирование беременности инфекции общеклинические показатели (Прегравидарная подготовка) Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной, Общий анализ мочи, Общий белок, СОЭ по Вестергрону (венозная кровь), Сывороточное железо, Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий;</p>	3880
<p>Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Прегравидарная подготовка)</p>	3580

ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 – генотип., Гинекологический мазок на флору, Микопlasма гениталиум (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое, Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.);	
Профилактика рака молочной железы СА 15-3 (молочные железы), Рак молочной железы и яичников - базовая, РЭА (толстая кишка, прямая кишка);	2550
Репродуктивное здоровье женщины СА 15-3 (молочные железы), Рак молочной железы и яичников - базовая, РЭА (толстая кишка, прямая кишка);	2570
ДЛЯ МУЖЧИН	
СНЕСК-UP №1 для мужчин (анализ крови) Аспартатаминотрансфераза (АСТ), СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная, СА 72-4 (желудок), Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Альфа-фетопроtein (печень), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Креатинкиназа, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной, Общий белок, Общий ПСА (Простатический специфический антиген), РЭА (толстая кишка, прямая кишка), С-реактивный белок, Свободный ПСА (предстательная железа), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), СОЭ по Вестергрелю (венозная кровь), Сывороточное железо, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Фибриноген, Фосфор неорганический, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП;	11230
СНЕСК-UP №2 для мужчин (анализ мочи) Суфра 21-1 в моч, Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.), Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.), Кандида альбиканс (моча) (колич.), Микопlasма гениталиум (моча) (колич.), Микопlasма хоминис (моча) (колич.), Нейссерия гонореи (моча) (колич.), Общий анализ мочи, Трихомонас вагиналис (моча) (колич.), Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.), Хламидия трахоматис (моча) (колич.), Цитомегаловирус (моча) (колич.);	4300
Будущий папа АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок, ВПЧ Тип 16 (кач.), ВПЧ Тип 18 (кач.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Группа крови, резус-фактор, Кандида альбиканс (мазок) (кач.), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Микопlasма гениталиум (мазок) (кач.), Микопlasма хоминис (мазок) (кач.), Нейссерия	5570

гонореи (мазок) (кач.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.), Цитомегаловирус (мазок) (кач.);	
Мужская уверенность Общий ПСА (Простатический специфический антиген), Тестостерон;	740
Мужские гормоны Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, ЛГ, Пролактин, Свободный тестостерон, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол;	4120
Онкомаркеры для мужчин СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная, СА 72-4 (желудок), Альфа-фетопротеин (печень), Общий ПСА (Простатический специфический антиген), Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий, РЭА (толстая кишка, прямая кишка), Свободный ПСА (предстательная железа);	3060
Подготовка к партнёрским родам (для мужчин) АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Корь IgG (п/кол), Корь IgM (п/кол), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач);	2530
Тестостерон свободный Определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов	1530
Три важных показателя для мужчин Кортизол, Общий ПСА (Простатический специфический антиген), Тестостерон;	990
ЭКО ПРОГРАММЫ	
Вступление в ЭКО D-димер, Антитромбин III, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), АЧТВ, Билирубин общий, Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип., Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гинекологический мазок на флору, Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/кол), Креатинин, Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Прогестерон, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое, Сывороточное железо, Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Тромбиновое время, Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Фибриноген, Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Холестерин общий, Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол),	15640

проводимости при, Регулятор трансмембранной проводимости при, Регулятор трансмембранной проводимости при, Регулятор трансмембранной проводимости при, Свободный тестостерон, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Фактор Азооспермии (AZF), ФСГ, Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Эстрадиол;

Невынашивание беременности

D-димер, Антитромбин III, Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и, АЧТВ, Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), Волчаночный антикоагулянт, ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип., Гомоцистеин, Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/кол), МНО (+ПТВ и ПТИ), Прогестерон, Протеин С, Протеин S, РФМК, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое, Типирование генов HLA II: локус DQA 1, Типирование генов HLA II: локус DQB 1, Типирование генов HLA II: локус DRB 1, Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Тромбиновое время, ТРОМБОФИЛИЯ расширенная, Фибриноген, Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол), Эстрадиол;

29290

Планирование ЭКО (базовый комплекс)

Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип., Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/кол), Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Прогестерон, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое, Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол), Эстрадиол;

9690

Подготовка к ЭКО (для мужчин)

АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Группа крови, резус-фактор, Мазок на флору из уретры, Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.);

4250

Профилактика пороков развития плода

4730

25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Витамин B12, Гомоцистеин, Йод (кровь), ТТГ, Фолаты;

ДЛЯ ДЕТЕЙ

СНЕСК-UP №1 для детей и подростков

6270

17-ОН-прогестерон, 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин, Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), ДГА-S, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Креатинин, ЛГ, Мочевина, Общий белок, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Холестерин общий, Эстрадиол;

Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)

1090

Исследование соскоба на энтеробиоз, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Общий анализ мочи, Яйца гельминтов;

Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капил.кровь)

1090

Исследование соскоба на энтеробиоз, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Общий анализ мочи, Яйца гельминтов;

Детский комплекс

770

Антистрептолизин-О (АСЛО), Глюкоза (фторид), Иммуноглобулин IgE общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, С-реактивный белок;

Ежегодное обследование ребенка

1900

Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Исследование соскоба на энтеробиоз, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Копрограмма, Креатинин, Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Сывороточное железо, ТТГ, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий;

Здоровый ребенок (венозная кровь)

600

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Общий анализ мочи;

Здоровый ребенок (капиллярная кровь)

600

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Общий анализ мочи;

Профилактика детских простуд (венозная кровь)

1260

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ,

Общий анализ мочи, Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм), Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).;	
Профилактика детских простуд (капиллярная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Общий анализ мочи, Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм), Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).;	1260
ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ	
Фитнес контроль спортивного питания Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Глюкоза (фторид), Креатинин, ЛГ, Общий белок, Пролактин, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол;	2930
Фитнес мониторинг 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Эстрадиол;	3940
ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ	
ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, 8-ОН деоксигуанозин, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс), ИФР-1 (Соматомедин С), Йод (кровь), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, Мочевая кислота, Общий антиоксидантный статус (TAS), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Определение Омега-3, Прогестерон, С-реактивный белок, Селен (кровь), Т4 свободный, ТТГ, Ферритин, Фосфор неорганический, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Цинк, Эстрадиол;	20190
ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, 8-ОН деоксигуанозин, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс), ИФР-1 (Соматомедин С), Йод (кровь), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови	23630

<p>с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, ЛГ, Мочевая кислота, Общий антиоксидантный статус (TAS), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Определение Омега-3 индекса, Пролактин, С-реактивный белок, Свободный тестостерон, Селен (кровь), Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, Фосфор неорганический, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Цинк, Эстрадиол;</p>	
<p>ANTI-AGING гормональный баланс 17-ОН-прогестерон, Антимюллеров гормон (АМН/МIS), Глобулин, связывающий половые гормоны, ДГА-S, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол;</p>	3950
<p>ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, Мочевая кислота, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), С-реактивный белок, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Эстрадиол;</p>	7310
<p>ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, 8-ОН деоксигуанозин, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс), ИФР-1 (Соматомедин С), Йод (кровь), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, Мочевая кислота, Общий антиоксидантный статус (TAS), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной, С-реактивный белок, Селен (кровь), Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, Фосфор неорганический, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Цинк, Эстрадиол;</p>	20510
<p>ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий,</p>	6990

ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, Мочевая кислота, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Прогестерон, С-реактивный белок, Т4 свободный, ТТГ, Ферритин, Холестерин-ЛПНП, Эстрадиол;	
ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глобулин, связывающий половые гормоны, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Кортизол, Мочевая кислота, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), С-реактивный белок, Свободный тестостерон, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, Холестерин-ЛПНП;	7840
Общая диагностика, гормоны, генетика, онко-маркеры	
17-КС хроматографический метод (суточная моча). Срок выполнения: 7	2070
17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1180
17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	5240
17-ОН-прогестерон. Срок выполнения: 1	490
-2proPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1). Срок выполнения: 5	2420
2-х стаканная проба. Срок выполнения: 1	340
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264. Срок выполнения: 3	1060
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29. Срок выполнения: 3	1060
3-х стаканная проба. Срок выполнения: 1	420
8-ОН деоксигуанозин. Срок выполнения: 7	2530
Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780

Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA. Срок выполнения: 3	1060
Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1040
Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1040
Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP).. Срок выполнения: 7	780
Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1180
Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1180
Аспартатаминотрансфераза (АСТ). Срок выполнения: 1	160
Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
BRCA1: 4153DelA. Срок выполнения: 3	1060
BRCA1: 5382InsC. Срок выполнения: 3	1060
BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val. Срок выполнения: 3	1060
BRCA1: Arg1699Trp; R1699W. Срок выполнения: 3	1060
BRCA2: 6174DelT. Срок выполнения: 3	1060
СА 125 (яичники). Срок выполнения: 1	570
СА 15-3 (молочные железы). Срок выполнения: 1	620
СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка). Срок выполнения: 1	620
СА 72-4 (желудок). Срок выполнения: 1	840
СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка). Срок выполнения: 8	910
Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
CDH1: C-160A (C-285A). Срок выполнения: 3	1060
CDH1: C2076T; Ex13-89T>C. Срок выполнения: 3	1060
Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780

Сyфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких). Срок выполнения: 1	900
Сyфра 21-1 в моче. Срок выполнения: 1	900
СYР1А1: СYР1А1*2А (Mspl Polymorphism). Срок выполнения: 3	1060
D-димер (Высокий риск тромбозов). Срок выполнения: 1	1040
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек 12p (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек 20q (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек 3q (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек 5q (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек ATM (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез). Срок выполнения: 12	10250
FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек MLL (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестроек TP53 (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250

FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез). Срок выполнения: 12	10250
FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь). Срок выполнения: 10	10250
HE4 (эпителиальный рак яичников). Срок выполнения: 1	940
Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
HER 2/neu. Срок выполнения: 12	3840
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375. Срок выполнения: 3	1060
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029. Срок выполнения: 3	1060
IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)). Срок выполнения: 14	1290
Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp). Срок выполнения: 3	1060
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C). Срок выполнения: 3	1060

NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A). Срок выполнения: 3	1060
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC. Срок выполнения: 3	1060
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W). Срок выполнения: 3	1060
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R). Срок выполнения: 3	1060
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T. Срок выполнения: 3	1060
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C). Срок выполнения: 3	1060
N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A). Срок выполнения: 3	1060
N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A). Срок выполнения: 3	1060
N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G). Срок выполнения: 3	1060
Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
pH (разовая). Срок выполнения: 1	230
Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
рго-GRP. Срок выполнения: 1	2360
Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
S-100 (нейро-эндокринные опухоли). Срок выполнения: 1	2440
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	2160
T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203. Срок выполнения: 3	1060
T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511. Срок выполнения: 3	1060
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	860

(кровь). Срок выполнения: 1	
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча). Срок выполнения: 1	860
β-cross laps. Срок выполнения: 1	910
Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T. Срок выполнения: 3	1060
Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T. Срок выполнения: 3	1060
Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест. Срок выполнения: 2	890
Аденовирус IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	750
Аденовирус IgM (п/кол.). Срок выполнения: 8	750
Аденовирус IgA (п/кол). Срок выполнения: 8	740
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5. Срок выполнения: 3	1060
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5. Срок выполнения: 3	1060
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q). Срок выполнения: 3	1060
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K). Срок выполнения: 3	1060
Адипонектин ADIPOQ: G276T. Срок выполнения: 3	1060
Адипонектин ADIPOQ: T45G. Срок выполнения: 3	1060
Адреналин, норадреналин, дофамин. Срок выполнения: 8	2200
Адреналин, норадреналин. Срок выполнения: 8	1520
Адреналин+Норадреналин (разовая моча). Срок выполнения: 8	1530
Адреналин+Норадреналин (суточная моча). Срок выполнения: 8	1530
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча). Срок выполнения: 8	2300
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча). Срок выполнения: 8	2300
АКТГ. Срок выполнения: 1	610
Активированное время рекальцификации плазмы (ABP). Срок выполнения: 1	190

Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, НК- и В-активированные клетки. Срок выполнения: 3	5420
Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза). Срок выполнения: 4	2100
Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Срок выполнения: 1	160
Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His). Срок выполнения: 3	1060
Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	680
Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот). Срок выполнения: 4	8870
Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1). Срок выполнения: 4	3740
Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот). Срок выполнения: 4	4990
Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	8220
Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	4110
Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	4110
Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	6060
Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	4110
Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	6170
Аллергия на продукты с глютенем (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	3940
Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	6170
Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	4110
Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	8970
Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4). Срок выполнения: 4	3850

Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (вен. кровь). Срок выполнения: 5	20500
Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (капилл. кровь). Срок выполнения: 5	20500
Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Альбумин. Срок выполнения: 1	190
Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K). Срок выполнения: 3	1060
Альдостерон. Срок выполнения: 4	580
Альтернария альтерната, IgE (<i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>), M6, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Альфа-1-антитрипсин (кал). Срок выполнения: 14	1540
Альфа-1-антитрипсин. Срок выполнения: 1	990
Альфа-2-макроглобулин. Срок выполнения: 1	460
Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N). Срок выполнения: 3	1060
Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Альфа-фетопротеин (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.). Срок выполнения: 1	350
Альфа-фетопротеин (печень). Срок выполнения: 1	350
Алюминий (волосы). Срок выполнения: 5	960
Алюминий (кровь). Срок выполнения: 5	960
Алюминий (моча). Срок выполнения: 5	960
Алюминий (ногти). Срок выполнения: 5	960
Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	2160
Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Амброзия полыннолистная, IgE (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , W1, Dr.	700

Fooke). Срок выполнения: 4	
Амебиаз IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	710
Амиксин. Срок выполнения: 14	580
Амилаза (разовая). Срок выполнения: 1	220
Амилаза (суточная). Срок выполнения: 1	220
Амилаза панкреатическая. Срок выполнения: 1	230
Амилаза панкреатическая.. Срок выполнения: 1	230
Амилаза. Срок выполнения: 1	200
Анализ кариотипа клеток костного мозга. Срок выполнения: 18	7390
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией. Срок выполнения: 18	7070
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови. Срок выполнения: 18	3180
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа"). Срок выполнения: 5	4430

Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка"). Срок выполнения: 5	4430
Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы). Срок выполнения: 5	3410
Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча). Срок выполнения: 5	3410
Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти). Срок выполнения: 5	3580
Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма). Срок выполнения: 5	3580
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза. Срок выполнения: 1	580
Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей). Срок выполнения: 6	3270
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча). Срок выполнения: 7	2250
Анализ мочи по Зимницкому. Срок выполнения: 1	410
Анализ мочи по Нечипоренко. Срок выполнения: 1	240
Анализ на демодекс (ресницы, кожа). Срок выполнения: 1	310
Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C. Срок выполнения: 3	1060
Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A). Срок выполнения: 3	1060
Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T). Срок выполнения: 3	1060
Андростендиол глюкуронид. Срок выполнения: 8	1160

Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1200
Андростендион. Срок выполнения: 1	970
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты. Срок выполнения: 3	2270
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб. Срок выполнения: 3	2270
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят. Срок выполнения: 3	2270
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты. Срок выполнения: 3	1710
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб. Срок выполнения: 3	1710
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят. Срок выполнения: 3	1710
Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1350
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций). Срок выполнения: 1	1980
Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь). Срок выполнения: 8	1780
Антигены системы KELL. Срок выполнения: 3	570
Антидепрессанты и нейролептики (базовый). Срок выполнения: 30	11890
Антидепрессанты и нейролептики (расширенный). Срок выполнения: 30	14590
Антикератиновые антитела. Срок выполнения: 14	1850
Антимюллеров гормон (AMH/MIS). Срок выполнения: 1	1180
Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов. Срок выполнения: 8	4600
Антинейтрофильные антитела. Срок выполнения: 14	3400
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6. Срок выполнения: 12	2760
Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и. Срок выполнения: 8	3790

Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.). Срок выполнения: 2	620
Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 с определением 6 типов свечения. Срок выполнения: 7	1120
Антиперинуклеарный фактор. Срок выполнения: 14	990
Антиспермальные АТ (кол.). Срок выполнения: 8	1240
Антистрептолизин-О (АСЛО). Срок выполнения: 1	310
Антитела к аннексину V IgG. Срок выполнения: 8	1050
Антитела к аннексину V IgM. Срок выполнения: 8	1050
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР). Срок выполнения: 14	4610
Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM. Срок выполнения: 14	1850
Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате. Срок выполнения: 14	1450
Антитела к миокарду с определением типа свечения. Срок выполнения: 14	930
Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам). Срок выполнения: 14	2200
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.). Срок выполнения: 14	1510
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит). Срок выполнения: 14	2480
Антитела к скелетным мышцам (АСМ). Срок выполнения: 14	1070
Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2). Срок выполнения: 14	1540
Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ. Срок выполнения: 14	2510
Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.). Срок выполнения: 8	850
Антитела к цитоплазматическому антигену печени. Срок выполнения: 8	1450
Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.). Срок выполнения: 2	1340
Антитромбин III. Срок выполнения: 1	350
Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот. Срок выполнения: 8	4580
Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу. Срок выполнения: 14	4720

Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина). Срок выполнения: 7	2320
Антицентромерные АТ (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1060
Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Аполипопротеин С-III АРОС3: С3238G. Срок выполнения: 3	1060
Аполипопротеин С-III АРОС3: С-482Т. Срок выполнения: 3	1060
Аполипопротеин С-III АРОС3: Т-455С. Срок выполнения: 3	1060
Аполипопротеин А1. Срок выполнения: 1	500
Аполипопротеин В. Срок выполнения: 1	410
Арахис IgE (F13, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Арахис IgG (F13, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP).. Срок выполнения: 4	1080
Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1080
Артикаин и Ультракаин IgE (С68, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	500
Аспаратаминотрансфераза (АСТ). Срок выполнения: 1	160
Аскаридоз IgG (п/кол). Срок выполнения: 5	540
Аспергиллез IgG (кач.). Срок выполнения: 8	550
Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2). Срок выполнения: 4	3790
Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот). Срок выполнения: 4	6050
Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	5990
Астма и ринит у детей (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	5990
АТ - GAD (кол.). Срок выполнения: 8	1510
АТ к MUSK рецептору. Срок выполнения: 14	4620

АТ к NMDA глутаматному рецептору. Срок выполнения: 14	3840
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgA. Срок выполнения: 14	1020
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgG. Срок выполнения: 14	1020
АТ к Sa-антигену. Срок выполнения: 14	1400
АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52). Срок выполнения: 8	3270
АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.). Срок выполнения: 14	1370
АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.). Срок выполнения: 14	1690
АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1080
АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR). Срок выполнения: 14	1490
АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1590
АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ. Срок выполнения: 14	1950
АТ к белку BP 180. Срок выполнения: 14	2000
АТ к белку BP 230. Срок выполнения: 14	2000
АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA). Срок выполнения: 2	930
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.). Срок выполнения: 8	1380
АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол.). Срок выполнения: 14	1090
АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.). Срок выполнения: 1	280
АТ к внутреннему фактору (кол.). Срок выполнения: 2	1070
АТ к гистонам (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1200
АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.). Срок выполнения: 14	1310
АТ к глиадину IgA (кол.). Срок выполнения: 2	780
АТ к глиадину IgG (кол.). Срок выполнения: 2	720
АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG). Срок выполнения: 2	670

АТ к двуспиральной ДНК на <i>Crithidia lucilia</i> , подтверждение нРИФ (п/кол.). Срок выполнения: 14	1110
АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA. Срок выполнения: 14	800
АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG. Срок выполнения: 14	850
АТ к десмоглеину 1. Срок выполнения: 14	2000
АТ к десмоглеину 3. Срок выполнения: 14	2000
АТ к десмосомам кожи методом нРИФ. Срок выполнения: 14	2000
АТ к инсулину (кол.). Срок выполнения: 2	750
АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.). Срок выполнения: 14	5420
АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA). Срок выполнения: 2	1080
АТ к кардиолипину IgA (кол). Срок выполнения: 14	860
АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC). Срок выполнения: 14	1500
АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*. Срок выполнения: 2	880
АТ к лимфоцитам (п/кол.). Срок выполнения: 14	1480
АТ к миелопероксидазе (анти-МПО). Срок выполнения: 14	1090
АТ к митохондриям (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1360
АТ к нуклеосомам (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1110
АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG). Срок выполнения: 2	960
АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2). Срок выполнения: 14	1560
АТ к париетальным клеткам (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1370
АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3). Срок выполнения: 14	1100
АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA). Срок выполнения: 2	980
АТ к резус-фактору (титр). Срок выполнения: 1	860
АТ к рецепторам ТТГ (кол.). Срок выполнения: 1	1340
АТ к C1q фактору комплемента. Срок выполнения: 14	1150
АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.). Срок выполнения: 14	1160
АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis). Срок выполнения: 14	1310

АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary). Срок выполнения: 14	1290
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.). Срок выполнения: 14	1050
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.). Срок выполнения: 14	1050
АТ к фосфолипидам IgG (кол.). Срок выполнения: 2	660
АТ к фосфолипидам IgM (кол.). Срок выполнения: 2	660
АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM. Срок выполнения: 14	1130
АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1060
АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1220
АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1220
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG). Срок выполнения: 7	1290
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA. Срок выполнения: 14	1110
АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ. Срок выполнения: 14	1420
АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.). Срок выполнения: 14	1080
АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.). Срок выполнения: 2	1050
АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG). Срок выполнения: 2	1240
АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNPSm (кол. IgG). Срок выполнения: 2	990
АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.). Срок выполнения: 14	1320
АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52. Срок выполнения: 8	3690
АТ ревматоидного фактора, IgA. Срок выполнения: 14	1090
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.). Срок выполнения: 5	480
АТ-ТГ (кол.). Срок выполнения: 1	440

АТ-ТПО (кол.). Срок выполнения: 1	430
Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК). Срок выполнения: 14	2110
Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1. Срок выполнения: 30	10160
АЧТВ. Срок выполнения: 1	200
Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	6710
Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	9760
Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	280
Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 2	340
Банан IgE (F92, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	960
Банан IgG (F92, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	960
Белковые фракции в т.ч. Общий белок. Срок выполнения: 2	320
Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A). Срок выполнения: 1	690
Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	500
Береза IgE (T3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Береза IgG (T3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	2160
Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E). Срок выполнения: 3	1060
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R). Срок выполнения: 3	1060

Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R). Срок выполнения: 3	1060
Бета-каротин. Срок выполнения: 7	2010
Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
бета-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.). Срок выполнения: 1	340
бета-ХГЧ свободный. Срок выполнения: 1	590
бета-ХГЧ. Срок выполнения: 1	230
Билирубин (разовая). Срок выполнения: 1	180
Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий). Срок выполнения: 1	270
Билирубин общий. Срок выполнения: 1	160
Билирубин прямой. Срок выполнения: 1	160
Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный). Срок выполнения: 1	1000
Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг). Срок выполнения: 1	800
Биохимический анализ кала. Срок выполнения: 7	1710
Биохимический анализ слюны. Срок выполнения: 7	1630
Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк). Срок выполнения: 1	1180
Бластоцисты. Срок выполнения: 1	300
Близнецовый тест (2 человека). Срок выполнения: 7	13560
Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Болезнь Крона. Срок выполнения: 3	3260
Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF. Срок выполнения: 30	12760
Бор (волосы). Срок выполнения: 5	960
Бор (кровь). Срок выполнения: 5	960
Бор (моча). Срок выполнения: 5	960
Бор (ногти). Срок выполнения: 5	960

Бордетелла пертуссис IgG (кол). Коклюш. Срок выполнения: 8	740
Бордетелла пертуссис IgM (п/кол). Коклюш. Срок выполнения: 1	750
Бордетелла пертуссис IgA (п/кол). Коклюш. Срок выполнения: 8	730
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач. Срок выполнения: 1	460
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 2	430
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 2	470
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 2	430
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 2	470
Боррелиоз IgG (п/кол). Срок выполнения: 4	620
Боррелиоз IgM (п/кол). Срок выполнения: 3	620
Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1180
Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1180
Бронхиальная астма (базовый). Срок выполнения: 3	1750
Бруцеллез IgG (кач.). Срок выполнения: 2	470
Бруцеллез IgM (кач.). Срок выполнения: 2	470
Брюшной тиф (кач.). Срок выполнения: 2	450
Брюшной тиф (п/кол). Срок выполнения: 2	580
Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Foote). Срок выполнения: 8	680
Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	3170
Вальпроевая кислота (кол). Срок выполнения: 6	1580
Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол). Срок выполнения: 6	1870
Взятие биоматериала (кровь венозная).	150
Взятие биоматериала (кровь капиллярная). Срок выполнения: 0	150
Взятие биоматериала (мазок). Срок выполнения: 0	150
Виноград IgE (F259, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1080

Виноград IgG (F259, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	900
Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол). Срок выполнения: 1	720
Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол). Срок выполнения: 4	750
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	250
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	250
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	250
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. Срок выполнения: 10	2660
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 3	470
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 3	2280
Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач. Срок выполнения: 10	3520
Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 3	1590
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. Срок выполнения: 10	2760
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 3	640
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 3	1130
Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 3	660
Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 3	650
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 3	690
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 3	2110
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач. Срок выполнения: 1	420
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол. Срок выполнения: 1	440
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач. Срок	270

выполнения: 1	
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	310
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач. Срок выполнения: 1	420
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол. Срок выполнения: 1	440
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	310
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач. Срок выполнения: 1	470
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол. Срок выполнения: 1	490
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	280
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	330
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	280
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач. Срок выполнения: 1	470
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол. Срок выполнения: 1	490
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	280
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	330
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач. Срок выполнения: 1	420
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол. Срок выполнения: 1	440
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	280
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320

Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	280
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач. Срок выполнения: 1	420
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол. Срок выполнения: 1	440
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	280
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 1	320
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач. Срок выполнения: 1	420
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол. Срок выполнения: 1	440
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320
Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	1220
Вирус гриппа типа В IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	710
Вирус гриппа типа В IgM (кол). Срок выполнения: 8	760
Вирус гриппа типа А IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	740
Вирус гриппа типа А IgM (п/кол). Срок выполнения: 8	760
Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.). Срок выполнения: 8	470
Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.). Срок выполнения: 8	630
Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 2	450
Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач. Срок	620

выполнения: 2	
Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 2	690
Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол). Срок выполнения: 1	550
Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	500
Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол). Срок выполнения: 1	420
Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол). Срок выполнения: 8	640
Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.). Срок выполнения: 1	450
Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол). Срок выполнения: 1	540
Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол). Срок выполнения: 8	610
Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	500
Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	570
Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	700
Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол). Срок выполнения: 1	580
Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол). Срок выполнения: 1	600
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол). Срок выполнения: 1	470
Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол). Срок выполнения: 1	460
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 1	320
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320

Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K). Срок выполнения: 3	1060
Витамин В1. Срок выполнения: 7	1960
Витамин В12, активный (холотранскобаламин). Срок выполнения: 1	1060
Витамин В2. Срок выполнения: 7	1980
Витамин В3 (ниацин). Срок выполнения: 7	1980
Витамин В5. Срок выполнения: 7	1980
Витамин В6. Срок выполнения: 7	1980
Витамин С. Срок выполнения: 7	1980
Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат). Срок выполнения: 1	1150
Витамин Е. Срок выполнения: 7	1980
Витамин К. Срок выполнения: 7	1980
Витамин А. Срок выполнения: 7	1980
Витамин В12. Срок выполнения: 1	620
Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12). Срок выполнения: 7	11870
Витамины красоты. Срок выполнения: 7	6230
Витамины стресса (группа В, омега, магний), буккальный эпителий. Срок выполнения: 30	13970
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 3	2040
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 3	5250
Вишня IgE (F242, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Вишня IgG (F242, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	600
Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С). Срок выполнения: 7	7260
Волчаночный антикоагулянт. Срок выполнения: 1	750
ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	260
ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	300
ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	390
ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	460
ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения	2100

генотипа, Abbott RealTime), соскоб,. Срок выполнения: 10	
ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	680
ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	1500
ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. Срок выполнения: 16	5230
ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	350
ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	310
ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	390
ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	360
ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	420
ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	360
ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	420
ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. Срок выполнения: 16	5150
Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB. Срок выполнения: 30	9920
Выделение ДНК из крови. Срок выполнения: 3	320
Выделение ДНК из тканей. Срок выполнения: 1	750
Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27). Срок выполнения: 3	1430
Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA. Срок выполнения: 14	1590
Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210). Срок выполнения: 14	3070
Вяз IgE (Т45, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Вяз IgG (Т45, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010

Галавит. Срок выполнения: 14	580
Гамма-ГТ. Срок выполнения: 1	160
Гамма-ГТ.. Срок выполнения: 1	160
Гаммаферон (Ингарон). Срок выполнения: 14	580
Гаптоглобин. Срок выполнения: 1	580
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	270
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320
Гастрин. Срок выполнения: 1	710
Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, <i>H. Pylori</i> IgG). Срок выполнения: 8	5260
Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, <i>Helicobacter pylori</i> IgG). Срок выполнения: 8	4110
Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y). Срок выполнения: 3	1060
Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D). Срок выполнения: 3	1060
Генетика комплекс протромбин. Срок выполнения: 3	1150
Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий. Срок выполнения: 30	12720
Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA). Срок выполнения: 14	6600
Генетическая патология печени (HFE, APO7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3). Срок выполнения: 14	7140
Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика). Срок выполнения: 3	1700
Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C. Срок выполнения: 3	2410
Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний. Срок выполнения: 5	9060
Генетически обусловленная потребность в витаминах и	14290

минералах (А, С, D, Е, К, В2, В6, В9, В12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин). Срок выполнения: 30	
Генетически обусловленная чувствительность к витамину D. Срок выполнения: 3	1700
Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ). Срок выполнения: 14	4230
Генодиагностика болезни Кеннеди (AR). Срок выполнения: 14	3980
Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN). Срок выполнения: 14	3960
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22). Срок выполнения: 14	4050
Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK). Срок выполнения: 14	3960
Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP). Срок выполнения: 14	3960
Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха). Срок выполнения: 14	4780
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD). Срок выполнения: 14	7070
Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1). Срок выполнения: 14	3960
Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL. Срок выполнения: 14	6650
Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2). Срок выполнения: 14	7360
Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1). Срок выполнения: 14	4290
Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы). Срок выполнения: 14	6280
Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4). Срок выполнения: 14	6800
Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона. Срок выполнения: 14	4410
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы). Срок выполнения: 14	7220
Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова. Срок выполнения: 14	8270
Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при	3230

неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников. Срок выполнения: 14	
Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина. Срок выполнения: 14	2870
Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите. Срок выполнения: 14	2460
Ген-супрессор опухолевого роста TP53: с.215C>G (p.Pro72Arg). Срок выполнения: 3	1060
Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач). Срок выполнения: 1	410
Гепатит D, anti-HDV IgM (кач). Срок выполнения: 8	730
Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач). Срок выполнения: 8	720
Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	720
Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол). Срок выполнения: 1	700
Гепатит В, anti-Hbe (п/кол). Срок выполнения: 1	470
Гепатит В, anti-HBs (кол). Срок выполнения: 1	570
Гепатит В, HBs Ag (кач). Срок выполнения: 1	250
Гепатит В, Hbe Ag (кач). Срок выполнения: 1	550
Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	660
Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач). Срок выполнения: 1	450
Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач). Срок выполнения: 8	840
Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач). Срок выполнения: 8	840
Гепатит С, anti-HCV IgG avidность (п/кол). Срок выполнения: 8	1470
Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол). Срок выполнения: 5	410
Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E). Срок выполнения: 3	1060
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция). Срок выполнения: 1	150
Гименолепидозы. Срок выполнения: 1	250
Гинекологический мазок на флору. Срок выполнения: 2	330
Гипертония. Срок выполнения: 3	3360
Гистамин. Срок выполнения: 8	2240
Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоль и опухолеподобные заболевания кости и суставов). Срок выполнения: 14	4860

Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов. Срок выполнения: 3	3390
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал). Срок выполнения: 3	2270
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал). Срок выполнения: 3	2290
Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований. Срок выполнения: 3	2130
Гистологическое исследование легких. Срок выполнения: 3	1930
Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов). Срок выполнения: 3	1970
Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов). Срок выполнения: 3	2200
Гистологическое исследование материала другой локализации. Срок выполнения: 3	2330
Гистологическое исследование матки с придатками. Срок выполнения: 3	2220
Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал). Срок выполнения: 3	2280
Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал). Срок выполнения: 3	2280
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов). Срок выполнения: 3	4100
Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц. Срок выполнения: 3	2240
Гистологическое исследование образований пазух носа. Срок выполнения: 3	2010
Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов). Срок выполнения: 14	13170
Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта. Срок выполнения: 3	2010
Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы. Срок выполнения: 3	1860
Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал). Срок выполнения: 3	2280

Гистологическое исследование селезенки. Срок выполнения: 3	2660
Гистологическое исследование слюнных желез. Срок выполнения: 3	2280
Гистологическое исследование сосудов. Срок выполнения: 3	1890
Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга. Срок выполнения: 7	4740
Гистологическое исследование цервикального канала. Срок выполнения: 3	2300
Гистологическое исследование шейки матки. Срок выполнения: 3	2300
Гистологическое исследование щитовидной железы. Срок выполнения: 3	2230
Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание). Срок выполнения: 3	2300
Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ). Срок выполнения: 3	2190
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110. Срок выполнения: 3	1060
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039. Срок выполнения: 3	1060
Гликированный гемоглобин (HbA1c). Срок выполнения: 1	440
Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации). Срок выполнения: 14	1560
Гликозилфосфатидинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T. Срок выполнения: 3	1060
Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T). Срок выполнения: 3	1060
Гликопротеин-P ABCB1: C3435T. Срок выполнения: 3	1060
Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A). Срок выполнения: 3	1060
Глобулин, связывающий половые гормоны. Срок выполнения: 1	370
Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype. Срок выполнения: 3	1060
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V). Срок выполнения: 3	1060
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V). Срок выполнения: 3	1060

Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTP1: null genotype. Срок выполнения: 3	1060
Глутатионпероксидаза (ГТП). Срок выполнения: 9	1670
Глюкоза (разовая). Срок выполнения: 1	160
Глюкоза (суточная). Срок выполнения: 1	160
Глюкоза (фторид). Срок выполнения: 1	160
Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа. Срок выполнения: 14	2200
Глюкозотолерантный тест (0-120). Срок выполнения: 1	590
Глюкозотолерантный тест (0-60-120). Срок выполнения: 1	640
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина. Срок выполнения: 1	1170
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида. Срок выполнения: 1	1380
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина. Срок выполнения: 1	1760
Глютен IgE (F79, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Глютен IgG (F79, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	990
Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Говядина IgE (F27, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Говядина IgG (F27, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Гомоцистеин. Срок выполнения: 1	1090
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	280
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	330
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	280
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	330
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы). Срок выполнения: 14	3210
Горох IgE (F12, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Горох IgG (F12, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750

Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	6980
Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	5610
Группа крови, резус-фактор. Срок выполнения: 1	430
Груша IgE (F94, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Груша IgG (F94, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639. Срок выполнения: 3	1060
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641. Срок выполнения: 3	1060
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267. Срок выполнения: 3	1060
Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, компоненты комплемента C3, C4). Срок выполнения: 8	2850
ДГА-S (суточная моча). Срок выполнения: 1	360
ДГА-S. Срок выполнения: 1	350
Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1190
Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	4490
Диагностика MODY2 диабета (секвенирование). Срок выполнения: 14	7990
Диагностика MODY3 диабета (секвенирование). Срок выполнения: 14	7990
Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ). Срок выполнения: 7	2650
Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ). Срок выполнения: 7	3080
Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ). Срок выполнения: 14	3790
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК). Срок выполнения: 14	2940
Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА). Срок выполнения: 14	2440

Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM. Срок выполнения: 8	4690
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ). Срок выполнения: 14	3080
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА). Срок выполнения: 14	2330
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием. Срок выполнения: 5	12900
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. Срок выполнения: 5	13600
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед. Срок выполнения: 5	12900
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. Срок выполнения: 5	13600
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес. Срок выполнения: 5	15450
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А. Срок выполнения: 5	16150
Диагностика пищевых токсикоинфекций. Срок выполнения: 5	990
Диагностика пузырьных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи). Срок выполнения: 14	3570
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2. Срок выполнения: 14	7990
Диагностика Синдрома Клайнфельтера. Срок выполнения: 14	3530
Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT. Срок выполнения: 5	5740
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A). Срок выполнения: 3	1060
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg;	1060

С29R). Срок выполнения: 3	
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V). Срок выполнения: 3	1060
Дигидротестостерон. Срок выполнения: 5	1320
Дигоксин (кол). Срок выполнения: 6	2570
Дифенин (фенитоин) (кол). Срок выполнения: 6	2360
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA). Срок выполнения: 14	2200
Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	750
Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 5	780
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Дополнительное изготовление гистологических препаратов. Срок выполнения: 5	2390
Дополнительный участник 1. Срок выполнения: 7	5720
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G). Срок выполнения: 3	1060
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T). Срок выполнения: 3	1060
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del). Срок выполнения: 3	1060
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277. Срок выполнения: 3	1060
ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче. Срок выполнения: 1	1440
Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Дуб IgE (T7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Дуб IgG (T7, ImmunoCAP).. Срок выполнения: 7	780
Дыня IgE (F87, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Дыня IgG (F87, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780

Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	900
Железо (волосы). Срок выполнения: 5	960
Железо (кровь). Срок выполнения: 5	960
Железо (моча). Срок выполнения: 5	960
Железо (ногти). Срок выполнения: 5	960
Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint). Срок выполнения: 3	1210
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/. Срок выполнения: 10	2710
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint). Срок выполнения: 3	1590
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint). Срок выполнения: 3	2210
Жирорастворимые витамины (А,D,E,K). Срок выполнения: 7	6940
Заключение врача-генетика по одному виду исследований. Срок выполнения: 5	800
Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий. Срок выполнения: 30	13990
Ива IgE (T12, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	880
Ива IgG (T12, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	880
ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138). Срок выполнения: 12	3600
ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR. Срок выполнения: 12	4590
Иерсиниоз IgA (п/кол). Срок выполнения: 8	540
Иерсиниоз IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	550
Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол). Срок выполнения: 8	480

Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол). Срок выполнения: 8	450
Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол). Срок выполнения: 8	450
Иммунал. Срок выполнения: 14	580
Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин. Срок выполнения: 3	5890
Иммунный статус расширенный. Срок выполнения: 14	19070
Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib. Срок выполнения: 8	3000
Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67. Срок выполнения: 12	5240
Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала. Срок выполнения: 12	16140
Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи. Срок выполнения: 12	16130
Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей. Срок выполнения: 12	18460
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал). Срок выполнения: 12	11120
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал). Срок выполнения: 12	13050
Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага. Срок выполнения: 12	19820
Иммуногистохимическое исследование легкого. Срок выполнения: 12	12580
Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов. Срок выполнения: 12	17150
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67). Срок выполнения: 12	8340
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов). Срок выполнения: 12	15360

Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга. Срок выполнения: 12	15710
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы. Срок выполнения: 12	12220
Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга. Срок выполнения: 12	18910
Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин). Срок выполнения: 12	12510
Иммуноглобулин IgA. Срок выполнения: 1	250
Иммуноглобулин IgE общий. Срок выполнения: 1	400
Иммуноглобулин IgG. Срок выполнения: 1	250
Иммуноглобулин IgM. Срок выполнения: 1	250
Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG. Срок выполнения: 1	710
Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и. Срок выполнения: 3	2030
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк. Срок выполнения: 7	5420
Имунорикс. Срок выполнения: 14	580
Имунофан. Срок выполнения: 14	580
Ингибин В. Срок выполнения: 8	1260
Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G). Срок выполнения: 3	1060
Ингибитор активатора плазминогена. Срок выполнения: 3	990
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека). Срок выполнения: 14	1740
Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников). Срок выполнения: 1	1490
Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников). Срок выполнения: 1	1490
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь). Срок выполнения: 14	1450
Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП). Срок выполнения: 1	340
Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП). Срок выполнения: 1	350

Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы. Срок выполнения: 5	3130
Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR. Срок выполнения: 1	700
Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	870
Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	910
Инсулин. Срок выполнения: 1	480
Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T. Срок выполнения: 3	1060
Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b). Срок выполнения: 3	1090
Интерлейкин 1 бета. Срок выполнения: 7	1690
Интерлейкин 10 IL10: A-1082G. Срок выполнения: 3	1090
Интерлейкин 10. Срок выполнения: 7	1690
Интерлейкин 6 IL6: G-174C. Срок выполнения: 3	1090
Интерлейкин 6_. Срок выполнения: 1	1540
Интерлейкин 8. Срок выполнения: 7	1690
Интрон. Срок выполнения: 14	580
Инflюенца A+B (Influenza A+B, грипп), антигенный тест. Срок выполнения: 2	1000
Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе. Срок выполнения: 14	6970
Исследование аспирата полости матки. Срок выполнения: 3	530
Исследование мокроты. Срок выполнения: 3	730
Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов". Срок выполнения: 6	4060
Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь). Срок выполнения: 32	10250
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath. Срок выполнения: 7	1640
Исследование пунктатов других органов и тканей. Срок выполнения: 3	740
Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath. Срок выполнения: 7	1510
Исследование пунктатов молочной железы. Срок выполнения: 3	570

Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath. Срок выполнения: 7	1510
Исследование пунктатов щитовидной железы. Срок выполнения: 3	590
Исследование соскоба кожи. Срок выполнения: 3	480
Исследование соскоба на энтеробиоз. Срок выполнения: 1	240
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований. Срок выполнения: 3	600
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей. Срок выполнения: 3	590
Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Пар-тест). Срок выполнения: 3	950
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала. Срок выполнения: 3	500
Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+). Срок выполнения: 3	2250
Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов. Срок выполнения: 3	520
Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori. Срок выполнения: 3	650
Исследование эндоскопического материала. Срок выполнения: 3	590
ИФР-1 (Соматомедин С). Срок выполнения: 1	1030
Йод (кровь). Срок выполнения: 5	960
Йод (моча). Срок выполнения: 5	960
Кагоцел. Срок выполнения: 14	580
Кадмий (волосы). Срок выполнения: 5	960
Кадмий (кровь). Срок выполнения: 5	960
Кадмий (моча). Срок выполнения: 5	960
Кадмий (ногти). Срок выполнения: 5	960
Казеин IgE (F78, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Казеин IgG (F78, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Какао IgE (F93, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Какао IgG (F93, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Калий (волосы). Срок выполнения: 5	960

Калий (K+), натрий (Na+), хлориды. Срок выполнения: 1	260
Калий (K+). Срок выполнения: 1	170
Калий (кровь). Срок выполнения: 5	900
Калий (моча). Срок выполнения: 5	900
Калий (ногти). Срок выполнения: 5	900
Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	650
Кальпротектин в кале. Срок выполнения: 5	2150
Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), ионизированные. Срок выполнения: 1	340
Кальций (волосы). Срок выполнения: 5	960
Кальций (кровь). Срок выполнения: 5	960
Кальций (моча). Срок выполнения: 5	960
Кальций (ногти). Срок выполнения: 5	960
Кальций (только суточная). Срок выполнения: 1	200
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺). Срок выполнения: 1	340
Кальций общий. Срок выполнения: 1	180
Кальцитонин. Срок выполнения: 1	830
Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu). Срок выполнения: 3	1060
Камбала IgE (F254, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Камбала IgG (F254, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Кандида альбиканс IgG (кач). Срок выполнения: 5	670
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	630
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	660
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	270
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270

Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320
Капуста IgE (F216, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Капуста IgG (F216, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Карп (Парвальбумин) rCup c1 IgE (F355, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Картофель IgE (F35, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Картофель IgG (F35, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G). Срок выполнения: 3	1060
Киви IgE (F84, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Киви IgG (F84, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	900
Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани α B-T и γ б-T. Срок выполнения: 3	2430
Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная. Срок выполнения: 3	4220
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> IgE (D2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG (D2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> IgE (D3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG (D3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE (D1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG (D1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	780
Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgE (D74, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	970
Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgG (D74, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	970
Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , D2, Dr.	700

Fooke). Срок выполнения: 4	
Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	710
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь). Срок выполнения: 1	380
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	380
Клинический анализ мокроты. Срок выполнения: 1	310
Кобальт (волосы). Срок выполнения: 5	960
Кобальт (кровь). Срок выполнения: 5	960
Кобальт (моча). Срок выполнения: 5	960
Кобальт (ногти). Срок выполнения: 5	960
Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	430
Количественное определение амфетамина и его производных в моче. Срок выполнения: 6	1420
Количественное определение барбитуратов в моче. Срок выполнения: 6	1420
Количественное определение бензодиазепинов в моче. Срок выполнения: 6	1430
Количественное определение каннабиноидов в моче. Срок выполнения: 6	1180
Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче. Срок выполнения: 6	1180
Количественное определение опиатов в моче. Срок выполнения: 6	1450
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT. Срок выполнения: 3	1060
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T. Срок выполнения: 3	1060
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T). Срок выполнения: 3	1060
Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T). Срок выполнения: 3	1060

Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism). Срок выполнения: 3	1060
Комар IgE (I71, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Комар IgG (I71, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	650
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеас, АТ к бокаловидным клетка. Срок выполнения: 14	3900
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T). Срок выполнения: 3	1060
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T). Срок выполнения: 3	1060
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C). Срок выполнения: 3	1060
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A). Срок выполнения: 3	1060
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C). Срок выполнения: 3	1060
Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер. Срок выполнения: 12	10370
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56). Срок выполнения: 12	10910
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 6	1770
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП. Срок выполнения: 7	1890
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта. Срок выполнения: 5	1430
Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.). Срок выполнения: 2	1840
Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале. Срок	3070

выполнения: 7	
Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.). Срок выполнения: 2	1890
Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans). Срок выполнения: 14	630
Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы. Срок выполнения: 1	870
Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле. Срок выполнения: 6	2640
Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6). Срок выполнения: 7	13940
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3). Срок выполнения: 7	3340
Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь). Срок выполнения: 6	4610
Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча). Срок выполнения: 6	4610
Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе). Срок выполнения: 14	4330
Компонент комплемента: C3. Срок выполнения: 1	410
Компонент комплемента: C4. Срок выполнения: 1	410
Компоненты комплемента C3, C4. Срок выполнения: 1	780
Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Коннексин 26 GJB2: 35DelG. Срок выполнения: 3	1060
Копрограмма. Срок выполнения: 1	310
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray). Срок выполнения: 1	670
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол). Срок выполнения: 1	650
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray). Срок выполнения: 1	670
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott)	650

(п/кол). Срок выполнения: 1	
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.). Срок выполнения: 1	1050
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач. Срок выполнения: 2	790
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно. Срок выполнения: 1	920
Кортизол (гормон стресса). Срок выполнения: 1	250
Кортизол (слюна). Срок выполнения: 1	550
Кортизол (суточная моча). Срок выполнения: 1	580
Корь IgG (кол.). Срок выполнения: 2	600
Корь IgM (п/кол). Срок выполнения: 3	700
Костер IgE (G11, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Костер IgG (G11, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Кофе IgE (F221, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Кофе IgG (F221, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Коэффициент насыщения трансферрина. Срок выполнения: 1	370
Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	650
Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	650
Краснуха IgG (кол). Срок выполнения: 1	400
Краснуха IgG avidность (п/кол). Срок выполнения: 8	980
Краснуха IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	500
Креатинин (разовая). Срок выполнения: 1	160
Креатинин (суточная). Срок выполнения: 1	160
Креатинин. Срок выполнения: 1	170

Креатинкиназа МБ. Срок выполнения: 1	340
Креатинкиназа. Срок выполнения: 1	210
Креатинкиназа.. Срок выполнения: 1	210
Креветки IgE (F24, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Креветки IgG (F24, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест. Срок выполнения: 1	950
Кристаллы синовиальной жидкости. Срок выполнения: 2	1350
Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	650
Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910). Срок выполнения: 3	1080
Лактат. Срок выполнения: 1	570
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). Срок выполнения: 1	160
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ).. Срок выполнения: 1	160
Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	290
Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 2	340
Ламотриджины (ламиктал) (кол). Срок выполнения: 6	2570
Латекс IgE (K82, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	940
ЛГ. Срок выполнения: 1	350
Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Лебеда чечевицевидная IgG (W15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Леветирацетам (кол). Срок выполнения: 6	2710
Лейденовская мутация. Срок выполнения: 3	1000
Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь). Срок выполнения: 1	210
Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	210
Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс. Срок выполнения: 3	120

Лейшманиоз IgG (п/кол). Срок выполнения: 14	1070
Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X). Срок выполнения: 3	1060
Ленточные черви. Срок выполнения: 1	250
Лептин. Срок выполнения: 8	840
Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R). Срок выполнения: 3	1060
Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R). Срок выполнения: 3	1060
Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N). Срок выполнения: 3	1060
Лещина IgE (Т4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Лещина IgG (Т4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Foocke). Срок выполнения: 8	500
Лизодрен (Митотан) (кол). Срок выполнения: 6	2570
Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
ЛИИ Кальф-Калифа. Срок выполнения: 1	120
Ликопид. Срок выполнения: 14	580
Лимон IgE (F208, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Лимон IgG (F208, ImmunoCAP).. Срок выполнения: 7	850
Липаза. Срок выполнения: 1	270
Липаза.. Срок выполнения: 1	270
Липопротеин (а). Срок выполнения: 1	780
Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	290
Литий (волосы). Срок выполнения: 5	960
Литий (кровь). Срок выполнения: 5	960
Литий (моча). Срок выполнения: 5	960
Литий (ногти). Срок выполнения: 5	960
Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая). Срок выполнения: 14	2770

Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная). Срок выполнения: 14	2910
Лосось IgE (F41, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	880
Лосось IgG (F41, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	880
Лук IgE (F48, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Лук IgG (F48, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	700
Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест. Срок выполнения: 2	870
Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол). Срок выполнения: 5	480
Магний (волосы). Срок выполнения: 5	960
Магний (кровь). Срок выполнения: 5	960
Магний (моча). Срок выполнения: 5	960
Магний (ногти). Срок выполнения: 5	960
Магний. Срок выполнения: 1	190
Мазок на флору из влагалища. Срок выполнения: 2	300
Мазок на флору из уретры. Срок выполнения: 2	300
Мазок на флору из цервикального канала. Срок выполнения: 2	300
Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза). Срок выполнения: 2	330
Макропролактин, в т.ч. Пролактин. Срок выполнения: 1	710
Малина IgE (F343, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Малина IgG (F343, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Марганец (волосы). Срок выполнения: 5	960
Марганец (кровь). Срок выполнения: 5	960
Марганец (моча). Срок выполнения: 5	960
Марганец (ногти). Срок выполнения: 5	960
Маркёр формирования костного матрикса P1NP. Срок выполнения: 5	1470
Маслина IgE (F342, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Маслина IgG (F342, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010

Медь (волосы). Срок выполнения: 5	960
Медь (кровь). Срок выполнения: 5	960
Медь (моча). Срок выполнения: 5	960
Медь (ногти). Срок выполнения: 5	960
Медь. Срок выполнения: 1	310
Мелатонин. Срок выполнения: 8	2950
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>haemophilus influenzae</i> , <i>streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 2	680
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>haemophilus influenzae</i> , <i>streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	680
Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	680
Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	3230
Метаболизм варфарина - базовый. Срок выполнения: 3	1920
Метаболизм фолатов. Срок выполнения: 3	2290
Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат). Срок выполнения: 7	3300
Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala). Срок выполнения: 3	1060
Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val). Срок выполнения: 3	1060
Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G). Срок выполнения: 3	1060
Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач). Срок выполнения: 8	600
Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ПЦР) мокрота, кач. Срок выполнения: 1	430
Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	430
Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	430
Микологическое исследование волос на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>). Срок выполнения: 21	880

Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.). Срок выполнения: 7	620
Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp. Срок выполнения: 21	850
Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>). Срок выполнения: 30	650
Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.). Срок выполнения: 21	880
Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.). Срок выполнения: 21	880
Микоплазма пневмонии IgA. Срок выполнения: 3	480
Микоплазма пневмонии IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	470
Микоплазма пневмонии IgM (п/кол). Срок выполнения: 3	530
Микоплазма хоминис IgA (п/кол). Срок выполнения: 3	610
Микоплазма хоминис IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	440
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	270
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	340
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	340
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	280
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	280
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320
Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 2	550
Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> ,	550

chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	
Микроальбумин (альбумин) (разовая). Срок выполнения: 1	330
Микроальбумин (альбумин) (суточная). Срок выполнения: 1	330
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1940
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1630
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника. Срок выполнения: 4	1240
Микробиологическая диагностика кишечных инфекций. Срок выполнения: 6	1170
Микробиологическая диагностика холеры. Срок выполнения: 6	1210
Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Микробиоценоз влагалища. Срок выполнения: 5	890
Микроскопическое исследование волос на грибы. Срок выполнения: 2	430
Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента). Срок выполнения: 1	370
Микроскопическое исследование на грибы. Срок выполнения: 2	370
Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму. Срок выполнения: 1	390
Микроскопическое исследование нативного материала. Срок выполнения: 2	390
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости. Срок выполнения: 2	390
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы. Срок выполнения: 2	430
Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы. Срок выполнения: 2	430
Микроскопия уrogenитального тракта. Срок выполнения: 1	370

Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Миоглобин. Срок выполнения: 1	570
Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A). Срок выполнения: 3	1060
МНО (+ПТВ и ПТИ). Срок выполнения: 1	230
Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET. Срок выполнения: 30	12510
Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦП) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	280
Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦП) соскоб, кол. Срок выполнения: 2	310
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP). Срок выполнения: 1	2030
Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 12	7510
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	1990
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	2000
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	2940
Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS. Срок выполнения: 14	30460
Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (F1. Срок выполнения: 18	19530
Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y). Срок выполнения: 18	16000

Молибден (волосы). Срок выполнения: 5	960
Молибден (кровь). Срок выполнения: 5	960
Молибден (моча). Срок выполнения: 5	960
Молибден (ногти). Срок выполнения: 5	960
Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	850
Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	850
Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H). Срок выполнения: 3	1060
Морковь IgE (F31, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Морковь IgG (F31, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Мочевая кислота (разовая). Срок выполнения: 1	190
Мочевая кислота (суточная). Срок выполнения: 1	190
Мочевая кислота. Срок выполнения: 1	170
Мочевина (разовая). Срок выполнения: 1	170
Мочевина (суточная). Срок выполнения: 1	170
Мочевина. Срок выполнения: 1	170
Мужское бесплодие. Срок выполнения: 3	8330
Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780

Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR. Срок выполнения: 3	2560
Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH. Срок выполнения: 30	10130
Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA. Срок выполнения: 3	3730
Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование. Срок выполнения: 3	3950
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1. Срок выполнения: 30	13990
Мышьяк (волосы). Срок выполнения: 5	960
Мышьяк (кровь). Срок выполнения: 5	960
Мышьяк (моча). Срок выполнения: 5	960
Мышьяк (ногти). Срок выполнения: 5	960
Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1250
Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1250
Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	780
Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Напроксен (c110). Срок выполнения: 8	700
Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа. Срок выполнения: 3	4710
Наследственный гемохроматоз. Срок выполнения: 5	1480
Натрий (Na ⁺). Срок выполнения: 1	170
Натрий (волосы). Срок выполнения: 5	960
Натрий (кровь). Срок выполнения: 5	960
Натрий (моча). Срок выполнения: 5	960

Натрий (ногти). Срок выполнения: 5	960
Натрий, Калий (разовая). Срок выполнения: 1	200
Натрий, Калий (суточная). Срок выполнения: 1	200
Нейронспецифическая енолаза. Срок выполнения: 1	1240
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2. Срок выполнения: 3	1170
Нейротрансммиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3-UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR). Срок выполнения: 3	1060
Нейротрансммиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A. Срок выполнения: 3	1060
Нейротрансммиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR. Срок выполнения: 3	1060
Нейротрансммиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del). Срок выполнения: 3	1060
Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M. Срок выполнения: 3	1060
Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2. Срок выполнения: 30	12460
Ненасыщенные жирные кислоты семейства omega-3. Срок выполнения: 6	3060
Ненасыщенные жирные кислоты семейства omega-6. Срок выполнения: 6	3270
Неовир. Срок выполнения: 14	580
Непереносимость лактозы. Срок выполнения: 3	1080
Неполипозный рак толстой кишки. Срок выполнения: 3	3900
Никель (волосы). Срок выполнения: 5	960
Никель (кровь). Срок выполнения: 5	960
Никель (моча). Срок выполнения: 5	960
Никель (ногти). Срок выполнения: 5	960
Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин). Срок выполнения: 2	9890
Нэш-ФиброТест. Срок выполнения: 2	11070
Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест. Срок выполнения: 2	930
Обследование при волчаночном нефрите. Срок выполнения: 14	1940

Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ). Срок выполнения: 14	3630
Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A. Срок выполнения: 3	2060
Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50). Срок выполнения: 14	1280
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь). Срок выполнения: 1	200
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	200
Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь). Срок выполнения: 1	450
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь). Срок выполнения: 1	200
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	200
Общий анализ мочи. Срок выполнения: 1	250
Общий антиоксидантный статус (TAS). Срок выполнения: 9	2330
Общий белок (разовая). Срок выполнения: 1	160
Общий белок (суточная). Срок выполнения: 1	160
Общий белок. Срок выполнения: 1	170
Общий ПСА (Простатический специфический антиген). Срок выполнения: 1	430
Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	780
Огурец IgE (F244, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1250
Огурец IgG (F244, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1250
Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС). Срок выполнения: 1	240
Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь). Срок	3820

выполнения: 14	
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза). Срок выполнения: 14	2340
Ольха серая IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Ольха серая IgG (ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	780
Омега-5 Глиадин пшеницы гTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G). Срок выполнения: 3	1060
Описторхоз IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	650
Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH). Срок выполнения: 12	23180
Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO). Срок выполнения: 12	16450
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana). Срок выполнения: 12	12580
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana). Срок выполнения: 12	11780
Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG. Срок выполнения: 14	2510
Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА). Срок выполнения: 8	1020
Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ. Срок выполнения: 12	5400
Определение иммунных антител по системе АВО. Срок выполнения: 10	1140
Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный). Срок выполнения: 14	2370
Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS. Срок выполнения: 14	28550
Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH). Срок выполнения: 16	14700
Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи. Срок выполнения: 12	22790
Определение метилирования промотора гена MGMT	11790

(биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 21	
Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР. Срок выполнения: 13	11720
Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 10	6350
Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	6000
Определение мутации T790M гена EGFR (кровь). Срок выполнения: 7	6180
Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF). Срок выполнения: 7	6800
Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал). Срок выполнения: 7	7900
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 10	12060
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонов гена NRAS, 11, 13, 17 экзонов гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционны. Срок выполнения: 7	16010
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	6350
Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	8250
Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал). Срок выполнения: 7	10950
Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь). Срок выполнения: 7	10950
Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный мате. Срок выполнения: 10	16860
Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь). Срок выполнения: 12	3090
Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный	11860

материал). Срок выполнения: 10	
Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 10	10950
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	12590
Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь). Срок выполнения: 3	3020
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь). Срок выполнения: 3	4940
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	8910
Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом. Срок выполнения: 12	10050
Определение мутаций в гене ASXL1. Срок выполнения: 32	7910
Определение мутаций в гене CEBPA. Срок выполнения: 12	3500
Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг). Срок выполнения: 32	7920
Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR). Срок выполнения: 7	7950
Определение мутаций в гене EZH2. Срок выполнения: 32	8090
Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	11830
Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	6270
Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг). Срок выполнения: 32	8090
Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	6630
Определение мутаций в гене WT1. Срок выполнения: 12	8090
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	10070
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный. Срок	10070

выполнения: 7	
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал). Срок выполнения: 7	7900
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал). Срок выполнения: 7	7480
Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 7	11830
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь). Срок выполнения: 14	25950
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок). Срок выполнения: 14	27840
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь). Срок выполнения: 14	41700
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок). Срок выполнения: 14	41700
Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновы. Срок выполнения: 30	33210
Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок). Срок выполнения: 30	49660
Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS. Срок выполнения: 14	27580
Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка. Срок выполнения: 14	29580
Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS. Срок выполнения: 14	25030
Определение мутационного статуса генов варибельных участков иммуноглобулинов. Срок выполнения: 32	10190

Определение неоптерина. Срок выполнения: 14	1630
Определение Омега-3 индекса. Срок выполнения: 6	3290
Определение пола плода по крови матери. Срок выполнения: 7	5330
Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1). Срок выполнения: 14	3670
Определение процентного содержания моонуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК"). Срок выполнения: 1	190
Определение процентного содержания моонуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК"). Срок выполнения: 1	190
Определение ранних антител к кори. Срок выполнения: 3	700
Определение резус-фактора плода по крови матери. Срок выполнения: 7	6400
Определение содержания подкласса IgG4. Срок выполнения: 14	1470
Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA. Срок выполнения: 8	9570
Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA. Срок выполнения: 8	9570
Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO. Срок выполнения: 8	9570
Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL. Срок выполнения: 8	9570
Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 12	15460
Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал). Срок выполнения: 17	11500
Определение транслокаций гена ROS1. Срок выполнения: 17	11610
Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм). Срок выполнения: 1	390
Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам. Срок выполнения: 1	300
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК). Срок выполнения: 2	930
Определение чувствительности возбудителя к расширенному	750

спектру антибактериальных препаратов. Срок выполнения: 2	
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов. Срок выполнения: 1	310
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов. Срок выполнения: 1	310
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры. Срок выполнения: 1	440
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Срок выполнения: 1	320
Определение экспрессии гена FLT3 (кровь). Срок выполнения: 5	7280
Определение экспрессии гена PCA3. Срок выполнения: 10	4850
Определение экспрессии гена PRAME (кровь). Срок выполнения: 5	7270
Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ. Срок выполнения: 12	4400
Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак). Срок выполнения: 8	2510
Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1250
Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	950
Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал). Срок выполнения: 14	1170
Остеокальцин. Срок выполнения: 1	730
Остеопротегерин. Срок выполнения: 7	1760
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-рег. (CD4+CD. Срок выполнения: 3	4530
Панкреатическая эластаза 1. Срок выполнения: 8	2380
Паратгормон. Срок выполнения: 1	630
Паротит IgG (кол). Срок выполнения: 1	750
Паротит IgM (п/кол). Срок выполнения: 4	770
Парус-тест. Срок выполнения: 14	690
Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	910
Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	910

Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай. Срок выполнения: 10	9910
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай. Срок выполнения: 7	6280
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл. Срок выполнения: 10	10050

Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай. Срок выполнения: 10	10050
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай. Срок выполнения: 7	7000
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай. Срок выполнения: 7	8400
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай. Срок выполнения: 7	7000
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай. Срок выполнения: 7	7000
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом – СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай. Срок выполнения: 7	7000
Перец IgE (F218, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Перец IgG (F218, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	850

Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	850
Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Персик IgE (F95, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Персик IgG (F95, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750
Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3). Срок выполнения: 4	3900
Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот). Срок выполнения: 4	6980
Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	9000
Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука) (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	4490
Плазминоген. Срок выполнения: 1	850
Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q). Срок выполнения: 3	1060
Плацентарный лактоген. Срок выполнения: 8	750
Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Подорожник ланцетовидный IgG (W9, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	700
Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	900
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК"). Срок выполнения: 1	230
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь)	230

(назначать вместе с "ОАК"). Срок выполнения: 1	
Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру. Срок выполнения: 45	14390
Полиоксидоний. Срок выполнения: 14	580
Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28. Срок выполнения: 3	1650
Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14,del13q. Срок выполнения: 8	18640
Полное секвенирование экзома. Срок выполнения: 30	71000
Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА). Срок выполнения: 14	5460
Полынь IgE (W6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Полынь IgG (W6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	2160
Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Полынь обыкновенная, IgE (<i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Посев биологического материала при имплантологии. Срок выполнения: 5	1490
Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 3	1320
Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 3	1010
Посев грудного молока на микрофлору. Срок выполнения: 2	620
Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 3	1320

Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 3	1010
Посев желчи на микрофлору. Срок выполнения: 7	1300
Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1210
Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1430
Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1120
Посев из влагалища на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>). Срок выполнения: 7	680
Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1200
Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 3	1050
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1410
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер. Срок выполнения: 3	1370
Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 3	1070
Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 6	1090
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1410

Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1410
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 3	1050
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1410
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 6	1090
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1410
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1410
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1110
Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1090
Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1210
Посев из уретры на микрофлору с определением	1430

чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	
Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1120
Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1210
Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 6	1090
Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат. Срок выполнения: 5	1210
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1430
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1120
Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к АБП. Срок выполнения: 5	1210
Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат. Срок выполнения: 5	1060
Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1370
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбуд. Срок выполнения: 3	1050
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг. Срок выполнения: 3	1360

Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1050
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1380
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1070
Посев кала на микрофлору. Срок выполнения: 4	680
Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1140
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 2	1340
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 2	1030
Посев мочи на микрофлору. Срок выполнения: 1	640
Посев на анаэробную микрофлору. Срок выполнения: 5	700
Посев на аэробную и анаэробную микрофлору. Срок выполнения: 7	1280
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>). Срок выполнения: 2	710
Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.). Срок выполнения: 4	670
Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>). Срок выполнения: 10	650
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 6	1140
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>). Срок выполнения: 5	630
Посев на гарднереллёз (<i>Gardnerella vaginalis</i>). Срок выполнения: 4	680
Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>). Срок выполнения: 4	680
Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>). Срок выполнения:	680

5	
Посев на грибы р.Candida. Срок выполнения: 4	680
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus). Срок выполнения: 2	660
Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.). Срок выполнения: 12	630
Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.). Срок выполнения: 4	660
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7). Срок выполнения: 4	600
Посев на клостридии (Clostridium difficile). Срок выполнения: 4	660
Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis). Срок выполнения: 6	680
Посев на легионеллёз (Legionella). Срок выполнения: 7	680
Посев на листериоз (L.monocytogenes). Срок выполнения: 5	680
Посев на менингит (Neisseria meningitidis). Срок выполнения: 7	650
Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis). Срок выполнения: 4	800
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes). Срок выполнения: 2	680
Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.). Срок выполнения: 4	670
Посев на трихомониаз (Trichomonas vaginalis). Срок выполнения: 7	680
Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis). Срок выполнения: 45	750
Посев на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum). Срок выполнения: 4	820
Посев на уреаплазму уреалитикум и микоплазму хоминис. Срок выполнения: 4	1140
Посев на шигеллез (Shigella spp.). Срок выполнения: 4	680
Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.). Срок выполнения: 3	680
Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae). Срок выполнения: 5	1000
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев). Срок выполнения: 4	720

Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору. Срок выполнения: 4	720
Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи). Срок выполнения: 4	650
Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 6	1090
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1390
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1080
Посев отделяемого раны на микрофлору. Срок выполнения: 4	690
Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору. Срок выполнения: 4	730
Посев пунктатов на микрофлору. Срок выполнения: 7	1290
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1430
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1120
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. Срок выполнения: 5	1430
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам. Срок выполнения: 5	1120
Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса. Срок выполнения: 30	14290
Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази. Срок выполнения: 6	2490
Предрасположенность к алкоголизму. Срок выполнения: 3	1700
Предрасположенность к диабету II типа. Срок выполнения: 3	2420
Предрасположенность к ожирению и диабету II типа. Срок выполнения: 3	2530

Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин". Срок выполнения: 3	2490
Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя). Срок выполнения: 2	1220
Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя). Срок выполнения: 4	1610
Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	550
Проба Реберга (суточная). Срок выполнения: 1	200
Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая). Срок выполнения: 1	180
Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1480
Прогестерон. Срок выполнения: 1	350
Проинсулин. Срок выполнения: 8	990
Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	680
Прокальцитонин. Срок выполнения: 1	1500
Пролактин. Срок выполнения: 1	350
Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G). Срок выполнения: 3	1060
Простейшие. Срок выполнения: 1	280
Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T. Срок выполнения: 3	1060
Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546. Срок выполнения: 3	1060
Протеин C. Срок выполнения: 3	1720
Протеин S. Срок выполнения: 3	1800
Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W). Срок выполнения: 3	1060
Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp). Срок выполнения: 3	1060
Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg). Срок выполнения: 3	1060
Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser). Срок выполнения: 3	1060
Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp). Срок выполнения: 3	1060

Протромбиновое время, Протромбиновый индекс. Срок выполнения: 1	240
ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.). Срок выполнения: 5	430
ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.). Срок выполнения: 5	430
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM). Срок выполнения: 14	3650
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени. Срок выполнения: 14	5850
Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b). Срок выполнения: 14	4960
Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12). Срок выполнения: 14	4780
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr. Срок выполнения: 3	1060
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A). Срок выполнения: 3	1060
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P). Срок выполнения: 3	1060
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser. Срок выполнения: 3	1060
Рак толстой кишки и желудка. Срок выполнения: 3	1750
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты. Срок выполнения: 3	1970
Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач. Срок выполнения: 3	2350
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR). Срок выполнения: 7	1480
Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг"). Срок выполнения: 1	100
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR).	15090

Срок выполнения: 12	
Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф. Срок выполнения: 18	10460
Реальдирон. Срок выполнения: 14	580
Реаферон (Виферон). Срок выполнения: 14	580
Ревматоидный фактор. Срок выполнения: 1	310
Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA). Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H). Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K). Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb). Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508. Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92LyS(E92K). Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X). Срок выполнения: 3	1060
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins. Срок выполнения: 3	1060

Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X). Срок выполнения: 3	1060
Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G). Срок выполнения: 3	1060
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C. Срок выполнения: 3	1090
Ренин прямой. Срок выполнения: 3	1060
Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол). Срок выполнения: 8	750
Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол). Срок выполнения: 8	750
Ретикулоциты (венозная кровь). Срок выполнения: 1	250
Ретикулоциты (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	250
Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2). Срок выполнения: 3	1060
Рецептор витамина D VDR: b/B (Bsm1 Polymorphism; IVS10+283G>A). Срок выполнения: 3	1060
Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C. Срок выполнения: 3	1060
Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A). Срок выполнения: 3	1060
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020. Срок выполнения: 3	1060
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871. Срок выполнения: 3	1060
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T. Срок выполнения: 3	1060
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151. Срок выполнения: 3	1060
Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile. Срок выполнения: 3	1060
Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015. Срок выполнения: 3	1060
Риноцитограмма. Срок выполнения: 2	690
Рис IgE (F9, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Рис IgG (F9, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null. Срок выполнения: 3	3020

Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест. Срок выполнения: 2	710
Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач. Срок выполнения: 2	1110
Ртуть (волосы). Срок выполнения: 5	960
Ртуть (кровь). Срок выполнения: 5	960
Ртуть (моча). Срок выполнения: 5	960
Ртуть (ногти). Срок выполнения: 5	960
РФМК. Срок выполнения: 1	210
РЭА (толстая кишка, прямая кишка). Срок выполнения: 1	530
Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол). Срок выполнения: 8	600
Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Сахарный диабет. Срок выполнения: 8	3450
Свекла IgE (F319, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Свекла IgG (F319, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Свинец (волосы). Срок выполнения: 5	960
Свинец (кровь). Срок выполнения: 5	960
Свинец (моча). Срок выполнения: 5	960
Свинец (ногти). Срок выполнения: 5	960
Свинина IgE (F26, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Свинина IgG (F26, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча). Срок выполнения: 14	1250
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча). Срок выполнения: 14	1250

Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови. Срок выполнения: 14	1890
Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости. Срок выполнения: 14	1450
Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1580
Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1040
Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1970
Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	2150
Свободный кортизол. Срок выполнения: 7	710
Свободный ПСА (предстательная железа). Срок выполнения: 1	430
Свободный тестостерон. Срок выполнения: 2	890
Секрет простаты. Срок выполнения: 2	280
Селен (волосы). Срок выполнения: 5	960
Селен (кровь). Срок выполнения: 5	960
Селен (моча). Срок выполнения: 5	960
Селен (ногти). Срок выполнения: 5	960
Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1250
Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1250
Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV. Срок выполнения: 14	8570
Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Серотонин. Срок выполнения: 8	2070
Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A. Срок выполнения: 30	13990
Синдром Жильбера. Срок выполнения: 3	1650
Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно	12290

рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11. Срок выполнения: 30	
Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11. Срок выполнения: 30	13990
Синдром Ушера, типы 1С, 1D, 1В, 2А, 3А определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C. Срок выполнения: 30	11180
Сиролимус (кол). Срок выполнения: 6	2690
Сифилис IgG (п/кол). Срок выполнения: 4	390
Сифилис IgM (кач). Срок выполнения: 4	440
Сифилис RPR (п/кол). Срок выполнения: 1	210
Сифилис ТРНА (п/кол). Срок выполнения: 1	290
Сифилис иммуноблот IgG (кач). Срок выполнения: 3	1880
Сифилис иммуноблот IgM (кач). Срок выполнения: 3	1860
Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач). Срок выполнения: 1	400
Склонность к ожирению. Срок выполнения: 3	4900
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин. Срок выполнения: 1	190
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ). Срок выполнения: 14	3350
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕNA-скрин). Срок выполнения: 14	2050
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча). Срок выполнения: 14	1830
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча). Срок выполнения: 14	1830
Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации). Срок выполнения: 30	11300
Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций). Срок выполнения: 30	14000
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации. Срок выполнения: 14	1760
Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA). Срок выполнения: 14	2160
Скрининговый комплекс на корь. Срок выполнения: 3	1230
Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол. Срок выполнения: 3	890

Скрытая кровь. Срок выполнения: 1	240
Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Слива IgE (F255, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1250
Слива IgG (F255, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1250
Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1120
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1120
Смесь аллергенов плесени (<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>), IgE, общий результат (Dr. Fook. Срок выполнения: 4	760
Смесь аллергенов плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>), IgE, общ результат (MX1,ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1120
Смесь аллергенов плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>), IgG, общ результат (MX1,ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1120
Смесь аллергенов плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Helminthosporium</i>), IgG. Срок выполнения: 2	1130
Смесь аллергенов плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Helminthosporium</i>). Срок выполнения: 4	1130
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , таракан-прусак), IgE, общ результат (HX2, ImmunoCAP. Срок выполнения: 2	1120
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , таракан-прусак), IgG, общ результат (HX2,ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1120

Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки), IgE, общий результат (Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	760
Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи <i>D. Pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , таракан-прусак), IgE, общий результат (Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	760
Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1150
Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1150
Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1130
Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1130
Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1150
Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1150
Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (FX7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1150
Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG (FX7, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1150
Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1120
Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1130
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1180
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1180
Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1150
Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1150
Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160

Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Содержание ЦИК IgG, IgM. Срок выполнения: 8	1020
Солод IgE (F90, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Солод IgG (F90, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
СОЭ по Вестергрелю (венозная кровь). Срок выполнения: 1	160
СОЭ по Вестергрелю (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	160
Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
С-пептид (суточная моча). Срок выполнения: 1	540
С-пептид. Срок выполнения: 1	470
Спинальная амиотрофия. Срок выполнения: 14	1760
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика). Срок выполнения: 5	3860
С-реактивный белок. Срок выполнения: 1	280
Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
СТГ. Срок выполнения: 1	470
Стеатокрит (свободный жир в кале). Срок выполнения: 14	1150
СтеатоСкрин. Срок выполнения: 2	6320
Столбнячный анатоксин IgG (кол). Срок выполнения: 7	950
Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест. Срок выполнения: 1	770
Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный	900

тест. Срок выполнения: 2	
Стронгилоиды. Срок выполнения: 1	250
Супероксиддисмутаза (СОД). Срок выполнения: 9	2040
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C). Срок выполнения: 3	1060
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G). Срок выполнения: 3	1060
Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327. Срок выполнения: 3	1060
Сурьма (волосы). Срок выполнения: 5	960
Сурьма (кровь). Срок выполнения: 5	960
Сурьма (моча). Срок выполнения: 5	960
Сурьма (ногти). Срок выполнения: 5	960
Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	1010
Сывороточное железо. Срок выполнения: 1	180
Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Сыпной тиф (п/кол). Срок выполнения: 8	480
T3 общий. Срок выполнения: 1	350
T3 свободный. Срок выполнения: 1	340
T4 общий. Срок выполнения: 1	350
T4 свободный (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.). Срок выполнения: 1	340
T4 свободный. Срок выполнения: 1	340
Такролимус (кол). Срок выполнения: 6	2530
Таллий (волосы). Срок выполнения: 5	960
Таллий (кровь). Срок выполнения: 5	960
Таллий (моча). Срок выполнения: 5	960
Таллий (ногти). Срок выполнения: 5	960
Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	750

Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале). Срок выполнения: 1	930
Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2. Срок выполнения: 7	5520
Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок. Срок выполнения: 7	15270
Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери). Срок выполнения: 7	17130
Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок. Срок выполнения: 7	15190
Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери). Срок выполнения: 7	17130
Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу). Срок выполнения: 7	17130
Тест на ретроградную эякуляцию. Срок выполнения: 1	230
Тест поглощения тиреоидных гормонов. Срок выполнения: 1	620
Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1400
Тестостерон. Срок выполнения: 1	350
Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke). Срок выполнения: 8	680
Тимоген. Срок выполнения: 14	580
Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Типирование HLA B51 при болезни Бехчета. Срок выполнения: 14	2370
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии. Срок выполнения: 14	5760
Типирование генов HLA II: локус DQA 1. Срок выполнения: 3	1470
Типирование генов HLA II: локус DQB 1. Срок выполнения: 3	1470
Типирование генов HLA II: локус DRB 1. Срок выполнения: 3	1470
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая	3370

моча). Срок выполнения: 14	
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча). Срок выполнения: 14	3370
Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации. Срок выполнения: 14	3590
Тиреоглобулин. Срок выполнения: 1	650
Тироксинсвязывающий глобулин. Срок выполнения: 7	730
Титан (волосы). Срок выполнения: 5	960
Титан (кровь). Срок выполнения: 5	960
Титан (моча). Срок выполнения: 5	960
Титан (ногти). Срок выполнения: 5	960
Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест. Срок выполнения: 2	880
Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест. Срок выполнения: 2	1200
Токсокароз IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	400
Токсоплазма IgG (кол). Срок выполнения: 1	380
Токсоплазма IgG авидность (п/кол). Срок выполнения: 8	940
Токсоплазма IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	510
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор, кач. Срок выполнения: 1	370
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	280
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	330
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	280
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 1	330
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	280
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	330
Томат IgE (F25, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Томат IgG (F25, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Топирамат (кол). Срок выполнения: 6	2570

Тополь IgE (T14, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Тополь IgG (T14, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Трансферрин. Срок выполнения: 1	510
Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 2	290
Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	290
Треска IgE (F3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Треска IgG (F3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Триглицериды. Срок выполнения: 1	170
Триптаза (ImmunoCAP). Срок выполнения: 5	2540
Трихинеллез IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	410
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	270
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	330
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	270
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	330
Трихомониаз IgG (кач). Срок выполнения: 5	590
Тромбиновое время. Срок выполнения: 1	220
Тромбофилия - базовый. Срок выполнения: 3	3260
Тромбофилия - оральные контрацептивы. Срок выполнения: 3	1790
Тромбофилия - скрининг. Срок выполнения: 3	2170
Тромбофилия расширенная. Срок выполнения: 3	4590
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D). Срок выполнения: 3	1060
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence. Срок выполнения: 3	1060
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M). Срок выполнения: 3	1060
Тропониозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	2160
Тропонин I (высокочувствительный). Срок выполнения: 1	570

ТТГ (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.). Срок выполнения: 1	600
ТТГ. Срок выполнения: 1	320
Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 66 мутаций в генах TSC1, TSC2. Срок выполнения: 30	13990
Тунец IgE (F40, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Тунец IgG (F40, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Т-хелперы (CD3+CD4+). Срок выполнения: 3	1590
Тыква IgE (F225, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Тыква IgG (F225, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT). Срок выполнения: 5	2920
Углеводы (кал). Срок выполнения: 1	520
Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол). Срок выполнения: 3	610
Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	610
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	280
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	320
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	280
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	320
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач. Срок выполнения: 1	380
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол. Срок выполнения: 1	430
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	380
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	430
Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ). Срок выполнения:	2940

14	
Фаготипизация стафилококка. Срок выполнения: 1	650
Фагоцитарная активность лейкоцитов. Срок выполнения: 1	800
Фадиатоп (ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	2000
Фадиатоп IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	2000
Фадиатоп детский (ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	2320
Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	2320
Фактор IX. Срок выполнения: 8	1090
Фактор VIII. Срок выполнения: 8	950
Фактор X. Срок выполнения: 14	990
Фактор XI. Срок выполнения: 14	870
Фактор XII. Срок выполнения: 14	820
Фактор Азооспермии (AZF). Срок выполнения: 3	2950
Фактор Виллебранда. Срок выполнения: 8	1320
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A. Срок выполнения: 3	1060
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M). Срок выполнения: 3	1060
Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln). Срок выполнения: 3	1060
Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln). Срок выполнения: 3	1400
Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu). Срок выполнения: 3	1060
Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A). Срок выполнения: 3	1060
Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб. Срок выполнения: 3	1690
Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб. Срок выполнения: 3	2140
Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб. Срок выполнения: 3	1460

Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro). Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp). Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q). Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp. Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser). Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a. Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a. Срок выполнения: 3	1060
Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L). Срок выполнения: 3	1060
Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH. Срок выполнения: 3	5500
Фенобарбитал (кол). Срок выполнения: 6	2570
Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k. Срок выполнения: 6	1210
Ферритин. Срок выполнения: 1	440
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T. Срок выполнения: 3	1060
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A). Срок выполнения: 3	1060
Фибриноген. Срок выполнения: 1	230
Фибринолитическая активность. Срок выполнения: 1	220
ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин). Срок выполнения: 2	13690
ФиброМакс. Срок выполнения: 2	14390
ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин). Срок выполнения: 2	10200
ФиброТест. Срок выполнения: 2	11210
Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол). Срок выполнения: 6	2380
Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1250

Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1250
Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб. Срок выполнения: 3	1790
ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли). Срок выполнения: 7	1420
Фолаты. Срок выполнения: 1	820
Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X). Срок выполнения: 3	1060
Форель IgE (F204, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Форель IgG (F204, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	910
Фосфатаза кислая непростатическая. Срок выполнения: 1	310
Фосфатаза кислая непростатическая.. Срок выполнения: 1	310
Фосфатаза кислая общая. Срок выполнения: 1	270
Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (капиллярная кровь). Срок выполнения: 1	370
Фосфатаза кислая простатическая (фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая). Срок выполнения: 1	370
Фосфатаза щелочная. Срок выполнения: 1	160
Фосфатаза щелочная.. Срок выполнения: 1	160
Фосфор неорганический (разовая). Срок выполнения: 1	200
Фосфор неорганический (суточная). Срок выполнения: 1	200
Фосфор неорганический. Срок выполнения: 1	190
Фруктозамин. Срок выполнения: 1	540
ФСГ. Срок выполнения: 1	340
Фундук IgE (F17, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Фундук IgG (F17, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Хеликобактер пилори IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	440
Хеликобактер пилори IgA (кол). Срок выполнения: 2	620
Хеликобактер пилори IgM (кол). Срок выполнения: 2	740
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач. Срок выполнения: 2	390

Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол. Срок выполнения: 2	430
Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 2	390
Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 2	430
Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A. Срок выполнения: 3	1060
Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism). Срок выполнения: 3	1060
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно). Срок выполнения: 5	3150
Хламидия пневмонии IgA (п/кол). Срок выполнения: 3	640
Хламидия пневмонии IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	530
Хламидия пневмонии IgM (п/кол). Срок выполнения: 3	520
Хламидия трахоматис IgG (п/кол). Срок выполнения: 1	410
Хламидия трахоматис IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	520
Хламидия трахоматис IgA (п/кол). Срок выполнения: 1	440
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	290
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	340
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	290
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	340
Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	910
Хлориды. Срок выполнения: 1	170
Холестерин общий. Срок выполнения: 1	160
Холестерин-ЛПВП. Срок выполнения: 1	190
Холестерин-ЛПНП. Срок выполнения: 1	220
Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды). Срок выполнения: 1	340
Холинэстераза. Срок выполнения: 1	200
Хром (волосы). Срок выполнения: 5	960
Хром (кровь). Срок выполнения: 5	960

Хром (моча). Срок выполнения: 5	960
Хром (ногти). Срок выполнения: 5	960
Хромогранин А. Срок выполнения: 8	3160
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортивный материал). Срок выполнения: 10	15880
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь). Срок выполнения: 10	15880
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона. Срок выполнения: 10	15880
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь). Срок выполнения: 10	15880
Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010
Церулоплазмин. Срок выполнения: 1	570
Циклоспорин (кол). Срок выполнения: 6	2120
Циклоферон. Срок выполнения: 14	580
Цинк (волосы). Срок выполнения: 5	960
Цинк (кровь). Срок выполнения: 5	960
Цинк (моча). Срок выполнения: 5	960
Цинк (ногти). Срок выполнения: 5	960
Цинк. Срок выполнения: 1	280
Цистатин С. Срок выполнения: 3	680
Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6). Срок выполнения: 7	4480
Цитологическое исследование мочи. Срок выполнения: 3	510
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Срок выполнения: 5	5320
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. Срок выполнения: 5	6020
Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ	1610

ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH. Срок выполнения: 11	
Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Срок выполнения: 5	5320
Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. Срок выполнения: 5	6020
Цитомегаловирус IgG (п/кол). Срок выполнения: 1	370
Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол). Срок выполнения: 8	940
Цитомегаловирус IgM (п/кол). Срок выполнения: 1	490
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач. Срок выполнения: 1	350
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол. Срок выполнения: 1	400
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач. Срок выполнения: 1	350
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол. Срок выполнения: 1	400
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач. Срок выполнения: 1	440
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол. Срок выполнения: 1	470
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. Срок выполнения: 1	350
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Срок выполнения: 1	400
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C). Срок выполнения: 3	1060
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L). Срок выполнения: 3	1060
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B). Срок выполнения: 3	1060
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B). Срок выполнения: 3	1060
Цифровое сканирование препаратов (за случай). Срок выполнения: 3	2730
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC). Срок выполнения: 3	1060

Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H). Срок выполнения: 3	1060
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X). Срок выполнения: 3	1060
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T). Срок выполнения: 3	1060
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A. Срок выполнения: 3	1060
Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Чувствительность к витамину D. Срок выполнения: 3	800
Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном. Срок выполнения: 3	730
Шигелла Зонне (п/кол). Срок выполнения: 8	440
Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол). Срок выполнения: 8	440
Шигелла Флекснера 6 (п/кол). Срок выполнения: 8	430
Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач. Срок выполнения: 2	850
Эверолимус (кол). Срок выполнения: 6	2640
Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	3900
Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	6710
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча). Срок выполнения: 14	1520
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча). Срок выполнения: 14	1520
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b). Срок выполнения: 3	1060
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C. Срок выполнения: 3	1060
Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач. Срок выполнения: 5	580
Эозинофильный катионный белок. Срок выполнения: 1	830
Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал). Срок выполнения: 14	3190
Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700

Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	780
Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700
Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G). Срок выполнения: 3	1060
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H). Срок выполнения: 3	1060
Эритропоэтин. Срок выполнения: 1	980
Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ). Срок выполнения: 6	1380
Эстрадиол. Срок выполнения: 1	360
Эстриол свободный. Срок выполнения: 4	500
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A). Срок выполнения: 3	1060
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C). Срок выполнения: 3	1060
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G). Срок выполнения: 3	1060
Эхинококкоз IgG (п/кол). Срок выполнения: 3	660
Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	780
Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	680
Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP).. Срок выполнения: 4	990
Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP). Срок выполнения: 7	850
Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke). Срок выполнения: 4	700

Яйца гельминтов. Срок выполнения: 1	260
Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	990
Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	990
Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	750
Ясень американский IgG (T15, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	600
Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP). Срок выполнения: 4	1010
Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP). Срок выполнения: 2	1010