

КОД	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	СРОК ИСПОЛНЕНИЯ	ЦЕНА
	<b>ПАКЕТНЫЕ ПРОГРАММЫ ДИАГНОСТИКИ</b>		
1001	Биохимический скрининг: - билирубин общий - билирубин прямой - билирубин непрямой - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспартатаминотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - щелочная фосфатаза (ЩФ) - лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - креатинин - мочевины - мочевая кислота - общий белок - альбумин - панкреатическая альфа-амилаза - глюкоза	1 дн.	440
1002	Пакет Печеночные пробы: - билирубин общий - билирубин прямой - билирубин непрямой - общий белок - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспартатаминотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - щелочная фосфатаза (ЩФ) - лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 дн.	290
1003	Почечные пробы: - креатинин - мочевины - мочевая кислота - общий белок - альбумин	1 дн.	160
1004	Липидограмма: - холестерин - липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) - липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) - липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП) - триглицериды - коэффициент атерогенности (КА)	1 дн.	210

1006	Пакет: 4 обязательных анализа ВИЧ 1/2 (anti-HIV 1/2) суммарные антитела Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген Сифилис (Treponema pallidum Ig M, Ig G) суммарные антитела	1-3 дн.	400
10051	Пакет анализов: Гормоны щитовидной железы №1 Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	380
10052	Пакет анализов: Гормоны щитовидной железы №2 Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	320
10053	Пакет анализов: Гормоны щитовидной железы №3 Тироксин свободный (Т4 свободный) Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	320
10054	Пакет анализов: Гормоны щитовидной железы №4 Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	230
10055	Пакет анализов: Гормоны щитовидной железы №5 Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреоглобулину (АТГ, Анти ТГ)	1 дн.	490
10056	Пакет анализов: Диагностика новообразований щитовидной железы Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО) Антитела к тиреоглобулину (АТГ, Анти ТГ) Тиреоглобулин (ТГ) Тиреотропный гормон (ТТГ) Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1-2 дн.	590
10059	Пакет анализов: Диагностика аутоиммунных заболеваний щитовидной железы Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО) Антитела к тиреоглобулину (АТГ, Анти ТГ) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	380
101223	Пакет анализов: Репродуктивная панель Тестостерон общий Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прولاктин	1 дн.	450

10121	Пакет анализов: Женское гормональное здоровье Прогестерон Пролактин Тестостерон общий Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	690
10122	Пакет анализов: Мужское гормональное здоровье Тестостерон общий Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	680
1011	Пакет анализов: Полное клиническое обследование организма для мужчин/женщин (65 показателей) 1) Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ) 2) Печеночные пробы: - билирубин общий - билирубин прямой - билирубин непрямой - общий белок - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспаратаминотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - щелочная фосфатаза (ЩФ) - лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 3) Почечные пробы: - креатинин - мочевины - мочевая кислота - общий белок - альбумин 4) углеводный обмен: глюкоза 5) микроэлементы: кальций (Са) 6) Липидограмма: - холестерин - липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	1 дн.	750

10057	Пакет анализов: Ежегодное обследование для мужчин/женщин: Тироксин свободный (Т4 свободный) Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропный гормон (ТТГ) Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела Пролактин Тестостерон Развернутый анализ крови с морфологическим исследованием лейкоцитарной формулы и СОЭ Биохимия: - билирубин общий - билирубин прямой - билирубин непрямой - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспаратаминотрансфераза (АСТ) - креатинин - мочевины - общий белок - глюкоза С-реактивный белок (СРБ) Антистрептолизин-О (АСЛО) Ревматоидный фактор (РФ) Липидограмма: - холестерин - липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	1-3 дн.	890
10058	Пакет анализов: Контроль веса Пролактин Тестостерон Тиреотропный гормон (ТТГ) Глюкоза Липидограмма: - холестерин - липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) - липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) - липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП) - триглицериды, - коэффициент атерогенности (КА)	1 дн.	580
1008	Пакет анализов: TORCH Ig G, Ig M, 8 показателей: Цитомегаловирус CMV, Ig M Герпес вирус HSV 1/2, Ig M Токсоплазма Тохо, Ig M Краснуха Rubella, Ig M Цитомегаловирус CMV, Ig G Герпес вирус HSV 1/2, Ig G Токсоплазма Тохо, Ig G Краснуха Rubella, Ig G	1-3 дн.	800

1009	<p>Пакет анализов: TORCH Ig G, 4 показателя:  Цитомегаловирус CMV Ig G  Герпес вирус HSV 1/2 Ig G  Токсоплазма Тохо Ig G  Краснуха Rubella Ig G</p>	1-3 дн.	480
1010	<p>Пакет анализов: TORCH Ig M, 4 показателя:  Цитомегаловирус CMV Ig M  Герпес вирус HSV 1/2 Ig M  Токсоплазма Тохо Ig M  Краснуха Rubella Ig M</p>	1-3 дн.	480
581	<p>Пакет анализов: Беременность  Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ)  Биохимия:  - Глюкоза  Группа крови, резус фактор  Коагулограмма:  - международное нормализованное отношение (МНО)  - протромбиновое время (ПТВ)  - протромбиновый индекс (ПТИ)  - тромбиновое время за Квиком  - фибриноген  - тромбиновое время (ТВ)  - активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  Инфекции:  ВИЧ 1/2 (anti-HIV 1/2) суммарные антитела  Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела  Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген  Сифилис (Treponema pallidum Ig M, Ig G) суммарные антитела  Анализ мочи общий (физико-химические свойства, микроскопия осадка мочи)  Бак исследование мочи, антибиотикограмма</p>	1-10 дн.	990

1013	<p>Пакет анализов: Предоперационный</p> <p>Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ)</p> <p>Анализ мочи общий (физико-химические свойства, микроскопия осадка мочи)</p> <p>Биохимия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- билирубин общий</li> <li>- аланинаминотрансфераза (АЛТ)</li> <li>- аспаратаминотрансфераза (АСТ)</li> <li>- креатинин</li> <li>- мочевины</li> <li>- общий белок</li> <li>- глюкоза</li> </ul> <p>Коагулограмма:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- международное нормализованное отношение (МНО)</li> <li>- протромбиновое время (ПТВ)</li> <li>- протромбиновый индекс (ПТИ)</li> <li>- тромбиновое время за Квиком</li> <li>- фибриноген</li> <li>- тромбиновое время (ТВ)</li> <li>- активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)</li> </ul> <p>Группа крови, резус фактор</p> <p>ВИЧ 1/2 (anti-HIV 1/2) суммарные антитела</p> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген</p> <p>Сифилис (Treponema pallidum Ig M, Ig G) суммарные антитела</p>	1-3 дн.	990
1014	<p>Пакет анализов: Госпитализация в терапевтический стационар</p> <p>Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ)</p> <p>Анализ мочи общий (физико-химические свойства, микроскопия осадка мочи)</p> <p>Биохимия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- билирубин общий</li> <li>- аланинаминотрансфераза (АЛТ)</li> <li>- аспаратаминотрансфераза (АСТ)</li> <li>- креатинин</li> <li>- мочевины</li> <li>- общий белок</li> <li>- глюкоза</li> </ul> <p>ВИЧ 1/2 (anti-HIV 1/2) суммарные антитела</p> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген</p> <p>Сифилис (Treponema pallidum Ig M, Ig G) суммарные антитела</p>	1-3 дн.	770

1015	Пакет анализов: Диагностика гельминтозов №1 Лямблия ( <i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A) Описторхии ( <i>Opisthorchis felinus</i> Ig G) Трихинеллы ( <i>Trichinella</i> Ig G) Токсокары ( <i>Toxocara canis</i> Ig G) Эхинококк ( <i>Echinococcus granulosus</i> Ig G) Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G)	1-3 дн.	680
1016	Пакет анализов: Диагностика гельминтозов №2 Лямблия ( <i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A) Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G)	1-3 дн.	310
1018	Пакет анализов: Скрининг урогенитальных инфекций Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig G) Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> Ig G) Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> Ig G) Трихоманада ( <i>Trichomonas</i> Ig G) Герпес ( <i>Herpes simplex virus 1/2</i> тип Ig G)	1-3 дн.	570
1022	Пакет анализов: Здоровье ребенка Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ) Анализ мочи общий (физико-химические свойства, микроскопия осадка) Биохимия: - глюкоза Лямблия ( <i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A) Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G) Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз) Иммуноглобулин E (Ig E) маркер аллергии	1-3 дн.	580
1024	Пакет анализов: Диагностика риска атеросклероза и заболеваний сердца Липидограмма: - холестерин - липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) - липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) - липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП) - триглицериды - коэффициент атерогенности (КА) Биохимия: - Глюкоза Коагулограмма частичная: - международное нормализованное отношение (МНО) - протромбиновое время (ПТВ) - протромбиновый индекс (ПТИ) - тромбиновое время за Квиком (ТВ)	1 дн.	390

1025	<p>Пакет анализов: Здоровье почек</p> <p>Почечные пробы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- креатинин</li> <li>- мочевины</li> <li>- мочевая кислота</li> <li>- общий белок</li> <li>- альбумин</li> </ul> <p>Развернутый анализ крови с морфологическим исследованием лейкоцитарной формулы и СОЭ</p> <p>Анализ мочи общий (физико-химические свойства, ручная микроскопия)</p>	1 дн.	320
1026	<p>Пакет анализов: Здоровье печени, обследование на гепатиты</p> <p>Печеночные пробы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- билирубин общий</li> <li>- билирубин прямой</li> <li>- билирубин не прямой</li> <li>- общий белок</li> <li>- аланинаминотрансфераза (АЛТ)</li> <li>- аспаратаминотрансфераза (АСТ)</li> <li>- гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)</li> <li>- щелочная фосфатаза (ЩФ)</li> <li>- лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</li> </ul> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген</p>	1-3 дн.	580
1027	<p>Пакет анализов: Здоровье суставов</p> <p>Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ)</p> <p>Биохимия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мочевая кислота</li> <li>- Альбумин</li> <li>- Общий белок</li> <li>- Антистрептолизин-О (АСЛО)</li> <li>- С-реактивный белок (СРБ)</li> <li>- Ревматоидный фактор (РФ)</li> </ul>	1 дн.	370



1028	Пакет анализов: Здоровая кожа (Дерматологический) Иммуноглобулин Е (маркер аллергии) Лямблия (Giardia lamblia Ig G, Ig M, Ig A) Аскарида (Ascaris lumbricoides Ig G) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori Ig A, Ig M, Ig G) Биохимия: - билирубин общий - билирубин прямой - билирубин непрямой - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспартатаминотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - щелочная фосфатаза (ЩФ) - холестерин - глюкоза	1-3 дн.	660
707	Пакет анализов: Диабетический Гликозилированный гемоглобин HbA1 С-пептид Инсулин Глюкоза Индекс НОМА	1-2 дн.	590
1007	Ревмопробы (полуколичественное исследование): С-реактивный белок (СРБ) антистрептолизин-О (АСЛО) ревматоидный фактор (РФ)	1 дн.	110
10071	Ревмопробы (количественное исследование): С-реактивный белок (СРБ) антистрептолизин-О (АСЛО) ревматоидный фактор (РФ)	1 дн.	190
9002	Пакет анализов: Женская онкологическая панель - Онкомаркер яичников (СА 125) - Онкомаркер молочной железы (СА 15-3) - Онкомаркер поджелудочной железы (СА 19-9) - Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 дн.	570
9003	Пакет анализов: Мужская онкологическая панель - Онкомаркер поджелудочной железы (СА 19-9) - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) - Простат-специфический антиген общий (ПСА общ., tPSA) - Простат-специфический антиген свободный (ПСА св., PSAf) - Индекс свободного ПСА	1 дн.	570
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
1041	Билирубин фракционно (общий, прямой, непрямой)	1 дн.	80
1042	Билирубин общий	1 дн.	40
1043	Билирубин прямой	1 дн.	40
1044	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 дн.	40
1045	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 дн.	40
1046	Щелочная фосфатаза	1 дн.	40
1048	Общий белок	1 дн.	40

1049	Холестерин	1 дн.	40
1050	Триглицериды	1 дн.	40
1051	Креатинин	1 дн.	40
1052	Мочевина	1 дн.	40
1053	Азот мочевины	1 дн.	40
1054	Мочевая кислота	1 дн.	40
1055	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 дн.	40
1056	Панкреатическая альфа-амилаза	1 дн.	70
1058	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 дн.	40
1241	Креатинкиназа общая (КФК)	1 дн.	60
1059	Холинестераза	1 дн.	60
1060	Церулоплазмин	2-3 дн.	180
2001	Серомукоиды	3 дн.	80
1062	Альбумин	1 дн.	40
1063	Глюкоза	1 дн.	60
1080	Липаза	2-3 дн.	90
1074	Аполипопротеин-А (Апо-А)	2-3 дн.	130
1075	Аполипопротеин-В (Апо-В)	2-3 дн.	130
1061	Белковые фракции	4 дн.	190
1047	Тимоловая проба	1 дн.	80
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>		
1064	Калий (К)	1-2 дн.	50
1065	Кальций (Са)	1 дн.	50
1066	Кальций ионизированный (iCa <sup>2+</sup> )	1-2 дн.	80
1067	Натрий (Na)	1-2 дн.	50
1068	Железо (Fe)	1 дн.	50
1069	Хлор (Cl)	1-2 дн.	50
1070	Фосфор (P)	1 дн.	50
1071	Магний (Mg)	1 дн.	50
1072	Медь (Cu)	2-3 дн.	170
1073	Цинк (Zn)	2-3 дн.	170
1077	Электролиты (К, iCa <sup>2+</sup> , Na)	1-2 дн.	160
1078	Электролиты (К, Na, Cl)	1-2 дн.	150
10771	Электролиты (К, iCa <sup>2+</sup> , Na, Cl, рН крови)	1-2 дн.	200
10772	рН крови	1-2 дн.	60
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
1081	Общий анализ крови (аппаратная методика, частичная лейкоцитарная формула)	1 дн.	90
1082	Развернутый анализ крови (аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ)	1 дн.	130
10822	Анализ крови на ретикулоциты с подсчетом ретикулоцитарного индекса	1 дн.	90
1083	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 дн.	30
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
1085	Анализ мочи общий (физико-химические свойства, микроскопия осадка мочи)	1 дн.	80
1057	Диастаза мочи (альфа-амилаза)	1 дн.	70
10571	Креатинин (в моче)	1 дн.	50

10572	Мочевина (в моче)	1 дн.	40
10573	Кальций (Ca) (в моче)	1 дн.	40
1086	Анализ мочи на сахар (суточная порция)	1 дн.	50
1087	Анализ мочи на кетоны	1 дн.	50
1088	Анализ мочи на белок (суточная порция)	1 дн.	50
1089	Анализ мочи по Нечипоренко	1 дн.	70
2006	Анализ мочи по Земницкому	1 дн.	80
1090	Микроальбуминурия (в моче)	1-2 дн.	130
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>		
2019	Спермограмма (только в пункте забора на ул. Щекавицкая, 9А, предварительная запись)	1 дн.	270
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
1091	Анализ кала общий (копрограмма)	1 дн.	100
1092	Кал на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	1 дн.	70
1093	Анализ кала на яйца гельминтов	1 дн.	70
10931	Анализ кала на лямблии (микроскопия)	1 дн.	70
1094	Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз)	1 дн.	40
276	Кальпротектин в кале	2-3 дн.	440
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b>		
1096	Коагулограмма: - международное нормализованное отношение (МНО) - протромбиновое время (ПТВ) - протромбиновый индекс (ПТИ) - тромбиновое время за Квиком - фибриноген - тромбиновое время (ТВ) - активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 дн.	230
1097	Коагулограмма частичная: - международное нормализованное отношение (МНО) - протромбиновое время (ПТВ) - протромбиновый индекс (ПТИ) - тромбиновое время за Квиком	1 дн.	130
1098	Международное нормализованное отношение (МНО)	1 дн.	70
1099	Протромбиновое время (ПТВ)	1 дн.	70
1100	Протромбиновый индекс (ПТИ)	1 дн.	70
1101	Тромбиновое время (ТВ)	1 дн.	70
1102	Фибриноген	1 дн.	70
1103	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 дн.	70
1107	Время свертывания цельной крови (только в пункте забора на ул. Щекавицкая, 9А, Пн-Сб с 10:00 до 16:00)	1 дн.	50
1104	D-димер	1-2 дн.	180
1105	Волчаночный антикоагулянт	1-2 дн.	190
	<b>КАРДИО-РЕВМАТОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>		
1112	Антистрептолизин-О (АСЛО) (полуколичественное исследование)	1 дн.	40
1113	Антистрептолизин-О (АСЛО) (количественное исследование)	1 дн.	80
1114	C-реактивный белок (СРБ) (полуколичественное исследование)	1 дн.	40
1115	C-реактивный белок (СРБ) (количественное исследование)	1 дн.	80
1116	Ревматоидный фактор (РФ) (полуколичественное исследование)	1 дн.	40

1117	Ревматоидный фактор (РФ) (количественное исследование)	1 дн.	80
1119	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (А-ССР)	2-4 дн.	420
1120	Антитела к цитруллинированному виментину (А-MCV)	3-7 дн.	550
1240	Тропонин I (количественное определение)	1-2 дн.	190
1242	Креатинкиназа МВ фракция (КФК-МВ)	1 дн.	170
1244	Гомоцистеин	1-2 дн.	390
	<b>МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ</b>		
1136	Гепатит А (HAV Ig M)	3 дн.	170
11361	Гепатит А (HAV Ig G)	3 дн.	170
1137	Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген	1-3 дн.	160
1138	Гепатит В (anti-HBsAg Ig G)	3 дн.	160
1139	Гепатит В (HBeAg)	3 дн.	160
1140	Гепатит В (anti-HBeAg) суммарные антитела	3 дн.	250
1141	Гепатит В (Anti-HBcor Ig M)	1-2 дн.	160
1142	Гепатит В (Anti-HBcor Ig G)	3 дн.	160
11421	Гепатит В (Anti-HBcor Ig M, Ig G) суммарные антитела	3 дн.	200
1143	Гепатит С (HCV Ig M)	2 дн.	160
1144	Гепатит С (HCV Ig G)	2 дн.	160
1145	Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела	1-3 дн.	160
11451	Гепатит С (anti-HCV Ig G, coreAg, NS3, NS4, NS5)	1-3 дн.	340
1146	Гепатит D (HDV Ig G)	4 дн.	160
11461	Гепатит D (anti-HDV) суммарные антитела	4 дн.	240
	<b>ИНФЕКЦИИ</b>		
1181	ВИЧ 1/2 (anti-HIV 1/2) суммарные антитела (в пакетах исследований №1006, 1013, 1014, 1029, 581)	1-3 дн.	0
1160	Сифилис (Treponema pallidum Ig M, Ig G) суммарные антитела	1-3 дн.	120
1161	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном (RPR)	1-2 дн.	130
11611	Кардиолипидные антитела VDRL (качественное определение)	1-2 дн.	130
1162	Микоплазма (Mycoplasma hominis) антитела Ig M	4 дн.	130
1163	Микоплазма (Mycoplasma hominis) антитела Ig G	1-3 дн.	130
1165	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) антитела Ig G	1-3 дн.	130
1166	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) антитела Ig G	1-3 дн.	130
1184	Эпштейна-Барр вирус, антитела Ig M к капсидному антигену VCA	3 дн.	140
1185	Эпштейна-Барр вирус, антитела Ig G к капсидному антигену VCA	3 дн.	140
1186	Эпштейна-Барр вирус, антитела Ig G к нуклеарному антигену EBNA	3 дн.	140
11861	Эпштейна-Барр вирус, антитела Ig G к раннему антигену	3-4 дн.	200
11862	Гетерофильные антитела к Эпштейна-Барр вирусу	3-4 дн.	300
1191	Боррелия (Borrelia burgdorferi) антитела Ig M	2-4 дн.	190
1192	Боррелия (Borrelia burgdorferi) антитела Ig G	2-4 дн.	190
524	Коклюш (Bordetella pertussis) антитела Ig G	5 дн.	280
725	Коклюш (Bordetella pertussis) антитела Ig M	5 дн.	280
1193	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) суммарные антитела Ig A, Ig M, Ig G	1-3 дн.	180
1148	Хламидия (Chlamydia trachomatis) антитела Ig M	1-3 дн.	120
1149	Хламидия (Chlamydia trachomatis) антитела Ig A	1-3 дн.	120
1150	Хламидия (Chlamydia trachomatis) антитела Ig G	1-3 дн.	120
840	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) антитела Ig M	4 дн.	180
853	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) антитела Ig G	4 дн.	180

841	Хламидия пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) антитела Ig G	4 дн.	180
842	Хламидия пневмония ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) антитела Ig M	4 дн.	180
822	Корь (Morbilli), антитела Ig G	4 дн.	190
	<b>TORCH - ИНФЕКЦИИ</b>		
1151	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	120
1152	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) антитела Ig M	1-3 дн.	120
11521	Авидность антител Ig G к токсоплазме	6-7 дн.	220
1153	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	120
1154	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) антитела Ig M	1-3 дн.	120
11541	Авидность антител Ig G к цитомегаловирусу	6-7 дн.	220
1155	Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1, 2 тип, антитела Ig G	1-3 дн.	120
1156	Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1, 2 тип, антитела Ig M	1-3 дн.	120
11551	Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1 тип, антитела Ig G	4 дн.	120
11552	Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 1 тип, антитела Ig M	4 дн.	120
1167	Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 2 тип, антитела Ig G	4 дн.	120
1168	Герпес ( <i>Herpes simplex virus</i> ) 2 тип, антитела Ig M	4 дн.	120
11555	Авидность антител Ig G к вирусу герпеса 2 типа	6-7 дн.	280
1187	Герпес ( <i>Varicella Zoster</i> ) 3 тип, антитела Ig G	4 дн.	160
1188	Герпес ( <i>Varicella Zoster</i> ) 3 тип, антитела Ig M	4 дн.	160
11561	Герпес 6 тип, антитела Ig G	4 дн.	160
1157	Краснуха ( <i>Rubella</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	120
1158	Краснуха ( <i>Rubella</i> ) антитела Ig M	1-3 дн.	120
11581	Авидность антител Ig G к краснухе	6-7 дн.	240
	<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ (СИТО, ЭКСПРЕСС)</b>		
1029	Пакет: 4 обязательных анализа, ЭКСПРЕСС: ВИЧ 1/2 (anti-HIV 1/2) суммарные антитела Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> Ig M, Ig G) суммарные антитела	1 час *	480
1033	Гепатит А (HAV Ig M) ЭКСПРЕСС	1 час *	140
1030	Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) суммарные антитела, ЭКСПРЕСС	1 час *	140
1031	Гепатит В (HBsAg) поверхностный антиген, ЭКСПРЕСС	1 час *	140
1032	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> Ig M, Ig G) суммарные антитела, ЭКСПРЕСС	1 час *	140
	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖКТ</b>		
1170	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) суммарные антитела Ig A, Ig M, Ig G	1-3 дн.	150
11701	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) антитела Ig M	3-4 дн.	180
11702	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) антитела Ig G	3-4 дн.	180
1171	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) антиген в кале	1 дн.	280
1173	Лямблия ( <i>Giardia lamblia</i> ) суммарные антитела Ig A, Ig M, Ig G	1-3 дн.	150
1175	Описторхии ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	150
1176	Трихинеллы ( <i>Trichinella</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	150
1177	Токсокары ( <i>Toxocara canis</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	150
1178	Эхинококк ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	150
1179	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) антитела Ig G	1-3 дн.	180
	<b>АНЕМИЯ</b>		
1195	Ферритин	1-2 дн.	150

1196	Трансферрин	1-2 дн.	140
1197	Фолиевая кислота	1-2 дн.	200
1198	Цианокобаламин (витамин В12)	1-2 дн.	180
1199	Железосвязывающая способность сыворотки общая	1 дн.	130
1201	Насыщение трансферрина железом	1-2 дн.	170
	<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>		
1207	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 дн.	130
1205	Тироксин общий (Т4)	1-2 дн.	130
1206	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 дн.	130
1208	Трийодтиронин общий (Т3)	1-2 дн.	130
1209	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 дн.	130
1210	Антитела к тиреоглобулину (АТГ, Анти ТГ)	1 дн.	150
1211	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО, Анти ТПО)	1 дн.	150
1212	Тиреоглобулин (ТГ)	1-2 дн.	160
1213	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (Анти-ТТГ)	1-3 дн.	390
	<b>РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>		
1215	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 дн.	140
1216	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 дн.	130
1217	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 дн.	130
1218	Пролактин	1 дн.	130
1219	Эстрадиол (Е2)	1 дн.	130
1220	Прогестерон	1 дн.	130
1221	Тестостерон общий	1 дн.	140
1222	Тестостерон свободный	1 дн.	140
12221	Дегидротестостерон (ДГТ)	2-4 дн.	340
1223	Индекс свободного тестостерона	1 дн.	280
12241	Андростендион	1-2 дн.	200
1224	Глобулин связывающий половые гормоны (СССГ)	1-2 дн.	180
1225	Антиспермальные антитела (сперма)	2-4 дн.	210
1226	Антиспермальные антитела (сыворотка)	2-4 дн.	210
743	Макропролактин	1 дн.	280
1227	Антимюллеров гормон	3-4 дн.	440
	<b>ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>		
12151	Свободный бета хорионический гонадотропин ( $\beta$ -ХГЧ)	1 дн.	140
1258	Эстриол неконъюгированный (Е3)	1-2 дн.	150
1259	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1-2 дн.	190
1260	Альфафетопротеин для беременных (АФП)	1-2 дн.	150
1262	Плацентарный лактоген (НРЛ)	2-4 дн.	280
1263	Пренатальный скрининг (PRISCA) I триместра беременности (РАРР-А, $\beta$ -ХГЧ)	3-4 дн.	320
1264	Пренатальный скрининг (PRISCA) II триместра беременности (ХГЧ, Е3, АФП)	3-4 дн.	350
	<b>ПАНЕЛЬ ДИАБЕТА</b>		
1229	Гликозилированный гемоглобин HbA1	1-2 дн.	140
1230	Инсулин	1 дн.	140
12301	Лептин	1-5 дн.	340
1231	С пептид	1 дн.	140
1232	Индекс НОМА-IR	1 дн.	170



1233	Фруктозамин (гликозилированный альбумин)	2-3 дн.	170
	<b>ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗА</b>		
1235	Паратгормон	1-2 дн.	140
1236	Остеокальцин	3-4 дн.	190
1237	Кальцитонин	1-2 дн.	280
12361	Витамин D общий	5 дн.	450
	<b>ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
1246	Кортизол (сыворотка)	1-2 дн.	140
12461	Кортизол (суточная моча)	1-2 дн.	190
12462	Кортизол (слюна)	3 дн.	240
1247	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1-2 дн.	230
12471	Метанефрины (суточная моча)	1-3 дн.	510
1248	17-оксипрогестерон (17-а-ОПГ)	1-3 дн.	140
1249	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S)	1 дн.	140
	<b>ФАКТОРЫ РОСТА</b>		
1252	Соматотропный гормон (СТГ)	3-6 дн.	230
12521	Соматотропный гормон (СТГ) (дети до 18 лет)	3-6 дн.	230
1253	Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста - I)	3-7 дн.	290
	<b>МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ</b>		
1255	Прокальцитонин	3-4 дн.	360
	<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
1267	Антимикросомальные антитела (АМС)	2-4 дн.	230
1268	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	2-4 дн.	240
1269	Антинуклеарные антитела (ANA)	2-4 дн.	210
1270	Антитела к фосфолипидам Ig M (APHL Ig M)	2-4 дн.	240
1271	Антитела к фосфолипидам Ig G (APHL Ig G)	2-4 дн.	240
1410	Антитела Ig G к кардиолипину	4 дн.	220
1411	Антитела Ig M к кардиолипину	4 дн.	220
1414	Антитела к 1-спиральной ДНК (ADNA 1)	4 дн.	310
1415	Антитела к 2-спиральной ДНК (ADNA 2)	4 дн.	310
1416	Антитела Ig G к бета-2-гликопротеина I	5 дн.	290
1417	Антитела Ig M к бета-2-гликопротеина I	5 дн.	290
1172	Глиадин, антитела Ig G	1-2 дн.	250
1419	Антитела класса Ig A к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase Ig A, tTG)	2-3 дн.	230
1420	Антитела класса Ig G к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase Ig G, tTG)	2-3 дн.	230
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1430	ПЦР. Кардиогенетика гипертония	5 дн.	600
1431	ПЦР. Генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском развития тромбофилии	5 дн.	800
1432	ПЦР. Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	5 дн.	350
1433	ПЦР. Выявление полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	5 дн.	1500
1434	ПЦР. Генетика. Метаболизм лактозы	5 дн.	500
1435	ПЦР. Генетика. HLA-B27	5 дн.	500

1436	ПЦР. Генетика. Интерлейкин-28В	6 дн.	530
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1035	Комплексное иммунологическое исследование (Иммунограмма): Развернутый анализ крови(аппаратная методика, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ) Поглощающая активность нейтрофилов (фагоцитарное число, фагоцитарный индекс) Субпопуляции Т-В-лимфоцитов (CD3, CD4, CD8, CD16, CD22) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Гемолитическая активность системы комплемента (CD50) Бактерицидная активность нейтрофилов (НСТ-тест) РБТЛ-тест (определение пролиферативной активности лимфоцитов) Основные классы иммуноглобулинов (Ig A, M, G) С-реактивный белок (СРБ) Ревматоидный фактор (РФ) Антистрептолизин-О (АСЛО)	3-5 дн. (забор Пн. -Чт. до 11:00)	600
1036	Иммуноглобулин Е (Ig E) маркер аллергии	1-3 дн.	140
1037	Иммуноглобулин А (Ig A)	1-3 дн.	150
1038	Иммуноглобулин М (Ig M)	1-3 дн.	150
1039	Иммуноглобулин G (Ig G)	1-3 дн.	150
10393	Прямая проба Кумбса (гелевый метод)	1-2 дн.	160
10392	Непрямая проба Кумбса	1-2 дн.	175
10391	Иммунные антитела к эритроцитам по системе Резус	1-2 дн.	175
1106	Гемолизины (иммунные антитела по системе АВО)	1-2 дн.	140
1108	Группа крови, резус фактор	1 дн.	95
	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ</b>		
1274	Альфа фетопроtein (АФП)	1-2 дн.	140
1275	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 дн.	140
1276	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ., tPSA)	1 дн.	140
1277	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св., PSAf)	1 дн.	140
1278	Индекс свободного ПСА	1 дн.	280
1279	Онкомаркер молочной железы (СА 15-3)	1 дн.	170
1280	Онкомаркер поджелудочной железы (СА 19-9)	1 дн.	170
12801	Онкомаркер ЖКТ (СА 242)	4 дн.	390
1281	Онкомаркер желудка (СА 72-4)	3-4 дн.	340
1282	Онкомаркер яичников (СА 125)	1 дн.	170
1283	Онкомаркер яичников (HE-4)	4дн.	290
1284	Индекс ROMA	4 дн.	460
1285	Онкомаркер легких (CYFRA CA 21-1)	4 дн.	270
1286	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2-4 дн.	400
1287	Простатическая кислая фосфотаза (РАР)	4 дн.	300
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (СИТО, СРОЧНО)</b>		
1295	Микоплазма и уреоплазма DUO. Бак-посев с антибиотикограммой за 24 часа, материал у/г мазок, (Mycoplasma H., Ureaplasma U.)	1 дн.	260



1296	Генитальный скрининг AF Genital. Бак-посев с антибиотикограммой за 24 часа, материал у/г мазок, (Mycoplasma H., Ureaplasma U., Escherichia coli, Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae, Candida spp., Trichomonas vaginalis.) Антибиотикограмма	1 дн.	410
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1299	Бак исследование материала на б. Леффлера (дифтерия) (нос, зев)	7-10 дн.	260
1300	Бак исследование секрета предстательной железы	7-10 дн.	230
1301	Бак исследование урогенитальных выделений, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1302	Бак исследование мочи, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1303	Бак исследование ран, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1304	Бак исследование материала из глаза, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1305	Бак исследование материала из зева, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1306	Бак исследование материала из носа, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1307	Бак исследование материала из уха, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1308	Бак исследование мокроты, антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1309	Бак исследование желчи (1 порция) антибиотикограмма	7-10 дн.	230
1310	Бак исследование крови на стерильность, антибиотикограмма	7-10 дн.	350
1311	Бак исследование на дисбактериоз кишечника, антибиотикограмма	7-10 дн.	300
1313	Бак исследование на грибковую флору, чувствительность к противогрибковым препаратам	10-20 дн.	230
1316	Расширенное микробиологическое исследование кала на дисгруппу, патогенная микрофлора кишечной группы инфекций с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	7-10 дн.	330
13011	Бак исследование бронхоальвеолярного смыва с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	7-10 дн.	230
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
1317	ПЦР. Определение РНК вируса гепатита А (плазма, качественное определение)	6 дн.	230
1318	ПЦР. Определение ДНК вируса гепатита В (плазма, качественное определение)	5 дн.	265
13181	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса гепатита В (Real-time) (плазма)	5 дн.	570
1319	ПЦР. Определение РНК вируса гепатита С (плазма, качественное определение)	5 дн.	265
13191	ПЦР. Количественное определение РНК вируса гепатита С (Real-time) (плазма)	5 дн.	580
1320	ПЦР. Генотипирование РНК вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3a, 4) (Real-time)	6 дн.	580
1321	ПЦР. Определение РНК вируса гепатита D (плазма, качественное определение)	7 дн.	220
1322	ПЦР. Определение РНК вируса гепатита G (плазма, качественное определение)	7 дн.	290
1323	ПЦР. Определение ДНК вируса гепатита TTV (плазма, качественное определение)	5 дн.	260
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПЦР)</b>			

13251	Андрофлор. Исследование биоценоза у мужчин. <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corinebacterium</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp., <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium claster</i> , <i>Bacteroides</i> spp., <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Prevotella</i> spp, <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Ralstonia</i> spp., <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> . Real-time	4 дн.	1200
1324	Фемофлор-16. Исследование биоценоза урогенитального тракта. Количественное определение - соскоб. (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum, parvum)</i> <i>Candida</i> spp.)	4 дн.	800
1325	Фемофлор Скрин. Исследование биоценоза урогенитального тракта. Количественный, качественный - соскоб. (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Ureaplasma (urealyticum, parvum)</i> <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественный) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественный) <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественный) <i>Cytomegalovirus</i> (качественный) <i>Herpes simplex 1</i> (качественный).	4 дн.	700
13253	Флороценоз. Оценка биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР Real-time количественный/качественный ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida grabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> )	4 дн.	650
13252	12 Инфекций передающихся половым путем. <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp. ( <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> ) <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК цитомегаловируса CMV, ДНК герпесвирусу HSV 1, 2., ВПЧ HPV 16 тип, ВПЧ HPV 18 тип.	1-2 дн.	650
1326	ПЦР. Качественное определение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Tr. Pallidum</i> )	4 дн.	200
1381	ПЦР. Качественное определение ДНК Туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (моча, мокрота)	4 дн.	170
1379	ПЦР. Качественное определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma</i> ) (кровь)	4 дн.	140
1377	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса герпеса (HSV 1, 2) (Соскоб)	4 дн.	140
1359	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса герпеса (HSV 1, 2) (Соскоб, моча)	4 дн.	130

13591	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса герпеса (HSV 1, 2) (Кровь, ликвор)	4 дн.	130
1364	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HSV 6) (Кровь, ликвор)	4 дн.	130
13641	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HSV 6) (Кровь, ликвор)	4 дн.	160
1375	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса Епштейн-Барр EBV (Кровь, ликвор, моча, слюна)	4 дн.	140
13751	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса Епштейн-Барр EBV (Кровь, ликвор, моча, слюна)	4 дн.	165
1374	ПЦР. Количественное определение ДНК цитомегаловируса CMV (соскоб)	4 дн.	160
835	ПЦР. Качественное определение ДНК Коклюша (Bordetella MULTI)	2-4 дн.	200
1369	ПЦР. Качественное определение ДНК цитомегаловируса CMV (Соскоб, моча, слюна, буккальный соскоб)	4 дн.	130
13271	ПЦР. Количественное определение ДНК Chlamydia trachomatis (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1327	ПЦР. Качественное определение ДНК Chlamydia trachomatis (Соскоб, моча)	4 дн.	130
13291	ПЦР. Количественное определение ДНК Mycoplasma hominis (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1329	ПЦР. Качественное определение ДНК Mycoplasma hominis (Соскоб, моча)	4 дн.	130
13321	ПЦР. Количественное определение ДНК Mycoplasma genitalium (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1332	ПЦР. Качественное определение ДНК Mycoplasma genitalium (Соскоб, моча)	4 дн.	130
1335	ПЦР. Количественное определение ДНК Ureaplasma species (Соскоб, моча)	4 дн.	160
13351	ПЦР. Качественное определение ДНК Ureaplasma species (Соскоб, моча)	4 дн.	130
1338	ПЦР. Количественное определение ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum. Дифференцирование	4 дн.	170
13381	ПЦР. Определение ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum. Дифференцирование и определение в режиме Real-time	4 дн.	140
13581	ПЦР. Количественное определение ДНК Candida albicans (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1358	ПЦР. Качественное определение ДНК Candida albicans (Соскоб, моча)	4 дн.	140
13582	ПЦР. Определение ДНК (C. albicans, C. glabrata, C. krusei). Дифференцирование и определение в режиме Real-time	4 дн.	170
13551	ПЦР. Количественное определение ДНК Trichomonas vaginalis (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1355	ПЦР. Качественное определение ДНК Trichomonas vaginalis (Соскоб, моча)	4 дн.	130
13531	ПЦР. Количественное определение ДНК Neisseria gonorrhoeae (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1353	ПЦР. Качественное определение ДНК Neisseria gonorrhoeae (Соскоб, моча)	4 дн.	140

13571	ПЦР. Количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis (Соскоб, моча)	4 дн.	160
1357	ПЦР. Качественное определение ДНК Gardnerella vaginalis (Соскоб, моча)	4 дн.	140
13522	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) Квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	4 дн.	800
13523	ПЦР. Полуколичественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 28 типов (66, 45, 58, 51, 59, 16, 33, 39, 52, 35, 18, 56, 68, 31, 26, 69, 73, 42, 82, 53, 43, 54, 70, 61, 6, 44, 40, 11)	4 дн.	800
1341	ПЦР. Определение ДНК вируса папилломы человека 6, 11 тип. Скрининг (Соскоб, моча)	4 дн.	140
1349	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов. Скрининг (Соскоб, моча)	4 дн.	210
1351	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов. Генотипирование по группам (Соскоб, моча)	4 дн.	280
1352	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов. Определение в режиме Real-time	4 дн.	280
1343	ПЦР. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 тип	4 дн.	145
13431	ПЦР. Качественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16, 18 тип. (Соскоб, моча)	4 дн.	140
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1122	Микроскопия урогенитального мазка (мужчины)	1-2 дн.	110
1123	Микроскопия урогенитального мазка (женщины) - Uretra, vagina, cervix	1-2 дн.	110
1124	Микроскопия биоматериала (волосы, ногти, соскоб кожи) на патогенные грибы (на стекле)	1-2 дн.	110
1125	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1-2 дн.	100
1126	Цитологическое исследование эпителия на атипичные клетки (женщины) (на стекле)	1-2 дн.	100
11261	Цитоморфологическое исследование выделений из молочной железы	1-2 дн.	130
1127	Цитоморфологическое исследование биологического материала	1-2 дн.	210
1128	ПАП-тест (цитоморфологическое исследование эпителия из цервикального канала)	1-2 дн.	150
850	Жидкостная цитология (ПАП-тест)	1-2 дн.	460
1129	Риноцитогамма (назоцитогамма)	1-2 дн.	100
1130	Гормональное кольпоцитологическое исследование (1 мазок)	1-2 дн.	90
1133	Анализ биоматериала на демодекс (ресницы, брови, соскоб кожи)	1 дн.	70
	<b>АЛЛЕРГОПАНЕЛЬ</b>		
7005	ПАНЕЛЬ №1. РАЗНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ клещ Der. pteronyssinus, Der. farinae, пыльца ольхи, пыльца березы, пыльца лещины, смесь трав, пыльца ржи, полинь, подорожник, шерсть кошки, шерсть коня, шерсть собаки, Alternaria alternata, белок, молоко, арахис, лесний орех, морковь, пшеничная мука, соя.	3 дн.	700

7006	ПАНЕЛЬ №2. ИНГАЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пыльца ольхи, пыльца березы, пыльца лещины, пыльца дуба, смесь трав, пыльца ржи, полинь, подорожник, шерсть кошки, шерсть коня, шерсть собаки, морской свинки, хомяка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumlg Atus, Alternaria alternate.	3 дн.	700
7007	ПАНЕЛЬ №3. ПИЩЕВЫЕ АЛЕРГЕНЫ лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко, белок куриного яйца, желток куриного яйца, казеин, картошка, селдерей, морковь, помидоры, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соя	3 дн.	700
7008	ПАНЕЛЬ №4. ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ клещ Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пыльца березы, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко коровье, a-Lactoalbumin, β-Lactoglobulin, казеин, белок, желток, бичий сывороточный альбумин, соя, морковь, картошка, пшенична мука, лесной орех, арахис.	3 дн.	700
8041	Антитела Ig E к аллергенам одуванчика	4 дн.	150
8040	Антитела Ig E к аллергенам амброзии	4 дн.	150
8039	Антитела Ig E к аллергенам тополя	4 дн.	150
8035	Антитела Ig E к клещам Dermatophagoides farinae	4 дн.	150
8034	Антитела Ig E к клещам Dermatophagoides pteronyssinus	4 дн.	150
8036	Антитела IgE к аллергенам Penicillium notatum	4 дн.	150
8037	Антитела IgE к аллергенам Aspergillus niger	4 дн.	150
<b>УСЛУГИ ЗАБОРА МАТЕРИАЛА</b>			
	Забор крови одноразовыми стерильными системами		30
	Забор урогенитального материала		40
	Забор материала для бактериологического исследования		20
	Выезд медсестры для забора материала (в пределах г. Киев)		150
	Стерильный контейнер для мочи (кала)		10

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- \* В цену анализов не входит стоимость забора биологического материала
- \* В прайсе указаны максимальные сроки выполнения тестов.
- \* При необходимости повторной постановки теста срок выполнения может быть увеличен на сутки.
- \* При сдаче анализов после 12:00 и в воскресенье срок выполнения увеличивается на 24 часа.
- \* Срок выдачи результатов комплексного исследования равен наибольшему сроку выполнения одного из анализов.
- \* В лаборатории Николаб используются только стерильные, одноразовые системы забора!