

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
у001	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, желчные протоки, селезенка)	1800,00
у002	Определение функции желчного пузыря с нагрузкой (включая УЗИ органов брюшной полости)	2600,00
у003	Определение функции желчного пузыря без нагрузки (включая УЗИ органов брюшной полости)	1400,00
у004	УЗИ забрюшного пространства (почки, надпочечники, забрюшные лимфоузлы)	1400,00
у005	УЗИ брюшного отдела аорты	600,00
у006	УЗИ забрюшных лимфоузлов	600,00
у007	УЗИ мочеточников	400,00
у008	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1400,00
у009	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1600,00
у010	УЗИ простаты, мочевого пузыря, семенных пузырьков абдоминальным датчиком)	1400,00
у011	УЗИ малого таза у мужчин трансректальным датчиком (предстательной железы, семенных пузырьков) ТРУЗИ	1900,00
у012	УЗИ органов мошонки	1400,00
у013	УЗИ мочевого пузыря	900,00
у014	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400,00
у015	Допплерография	1000,00
у016	УЗИ мягких тканей	900,00
у017	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1400,00
у018	УЗИ акушерское 1 триместр (до 12 недели)	1800,00
у018-1	УЗИ акушерское 2 триместр (до 20 недели)	2000,00
у018-2	УЗИ акушерское 2 триместр (с 20 по 30)	2300,00
у018-3	УЗИ акушерское 3 триместр (с 30 по 40)	2500,00
у019	Эхомониторинг фолликула, состояние эндометрия	900,00
у020	Протокол обследования плода к 3d УЗИ	2000,00
у021	Эхокардиография (УЗИ сердца) с доплерографией	2500,00
у022	Триплексное/дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов на экстракраниальном уровне и яремных вен	2300,00



ГИНЕКОЛОГИЯ

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
г001	Консультация гинеколога с осмотром в кресле. Включает обзорную кольпоскопию	1300,00
г002	Первичная консультация по ведению беременности	2000,00
г003	Повторный прием	900,00
г004	Осмотр и пальпация молочных желез	500,00
г005	Расцеживание 1 молочной железы	600,00
г006	Расцеживание 1 молочной железы + капельница	2000,00
г007	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	3000,00
г008	Обследование на подтекание околоплодных вод	1000,00
г009	Кольпоскопия обзорная	1500,00
г010	Кольпоскопия расширенная	2500,00
	Аспирационная биопсия	
г011	Забор материала из полости матки (пайпель диагностика) и гистологическое исследование материала	4500,00
г012	Бужирование цервикального канала	1500,00
г013	Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием, анестезия, санация, обработка шейки матки)	4900,00
	Процедуры и манипуляции	
г014	Гинекологический массаж	1200,00
г015	1 сеанс лечения (физиотерапия)	500,00
г016	1 процедура консервативного лечения (обработки)	700,00
г017	1 процедура консервативного лечения с установкой лекарственных препаратов	850,00
г018	Анестезия аппликационная	350,00
г019	Анестезия инъекционная	500,00
г020	Удаление инородных тел из влагалища	от 1500,00
г021	Удаление одной кондиломы менее 0,5 см в диаметре	от 500,00
г022	Удаление одной кондиломы более 0,5 см в диаметре	от 800,00
г023	Аутоплазменная терапия в гинекологии	3000,00
	Курсы лечения	
г024	Лечение эрозии шейки матки радиоволновым методом 0,5 см	3000,00



Урология

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
Диагностика в урологии		
УР01	Прием врача уролога – андролога первичный	1300,00
УР02	Прием врача уролога – андролога повторный	900,00
УР03	Прием супружеской пары по бесплодию	2000,00
УР04	Прием врача уролога – андролога повторный с назначением схемы лечения	2500,00
УР05	Забор секрета простаты (с массажем простаты)	700,00
УР06	Инстилляционная лекарственная терапия мочеиспускательного канала – простатический отдел уретры (с учетом стоимости лекарственного препарата)	1300,00
УР07	Инстилляционная лекарственная терапия мочевого пузыря у мужчин (без стоимости лекарственного препарата)	1000,00
УР08	Инстилляционная лекарственная терапия мочевого пузыря у женщин (без стоимости лекарственного препарата)	600,00
УР09	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	700,00
УР010	Катетеризация мочевого пузыря разовая у женщин	700,00
УР011	Катетеризация мочевого пузыря разовая у мужчин	1000,00
УР012	Постановка постоянного катетера Фолея (без учета стоимости катетера)	1200,00
УР013	Инфильтрационная анестезия	450,00
УР014	Аппликационная анестезия уретры (гель) с учетом стоимости препарата	700,00
УР015	Удаление папиллом/кондилом радиоволновым методом в диаметре до 5 мм (за 1 шт.)	700,00
УР015-1	Удаление папиллом/кондилом радиоволновым методом в диаметре от 5 мм (за 1 шт.)	900,00
УР015-2	Удаление папиллом/кондилом радиоволновым методом до 5 мм более 5 лет за 1 шт.	600,00
УР016	Послеоперационная перевязка с обработкой лекарственными препаратами	700,00
УР017	Снятие послеоперационных швов	500,00
УР018	Профилактика инфекционных заболеваний половых органов и случайных половых связей (за 1 инфекцию)	1000,00



ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
Э1	Прием первичный	1300,00
Э2	Прием повторный	900,00
Э3	Консультация по анализам	600,00
Э4	Рецепт	1500,00
Э5	Оральный глюкозотолерантный текст	950,00
Э6	Экспресс метод определения глюкозы крови	350,00
Э7	Антропометрия (вес, рост, окружность талии)	250,00
Э8	Измерение артериального давления с рекомендациями	150,00
Э9	Составление схемы питания для снижения веса	3000,00
Э10	Школа диабета	3000,00
Э11	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) щитовидной железы с цитологическим исследованием	6000,00



Разовые процедуры

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
	Забор биоматериала, введение лекарственных средств	
РП1	Забор мазка	250,00
РП2	Забор крови	200,00
РП3	В/в капельница	1000,00
РП4	В/в инъекция	500,00
РП5	В/м инъекция	250,00
РП6	П/к инъекция	250,00





15

Заполняется только печатными буквами!

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

число месяц год Пол

День цикла Срок беременности (нед.) Постменопауза

Заказчик

Врач

Отделение

№ полиса

№ пробирики

Дата взятия образца Время взятия образца

число месяц год час. мин.

Предварительный диагноз (указывать обязательно)

E-mail

Диагностические панели

2400 Кардиориск ДП1	2400 Биохимия крови (базовая) ДП6	800 Антинуклеарный фактор Т112	600 Ферритин Б153
250 Триглицериды Б121	200 Креатинин Б114	350 С-реактивный белок Б145	200 Альбумин Б103
200 Холестерин общий (ХС) Б122	200 Мочевина Б118	800 АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) Т119	2700 Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) ДП14
250 Холестерин ЛПВП Б123	200 Общий белок Б120	700 Липидный профиль (стандартный) ДП10	400 ФСГ Г110
250 Холестерин ЛПНП Б124	400 Общий белок + белковые фракции Б3	250 Триглицериды Б121	400 ЛГ Г111
50 Индекс атерогенности (заказ только вместе с Б122, Б123) Б126	200 Глюкоза (вена) Б110	200 Холестерин общий (ХС) Б122	450 Прولاктин Г112
200 АлАТ Б101	200 Фосфатаза щелочная Б132	250 Холестерин ЛПВП Б123	450 Эстрадиол Г114
200 АсАТ Б102	200 Холестерин общий (ХС) Б122	250 Холестерин ЛПНП Б124	500 ДЭА-сульфат Г115
250 Креатинкиназа Б113	200 Билирубин общий Б106	50 Индекс атерогенности (заказ только вместе с Б122, Б123) Б126	450 Тестостерон общий Г116
400 Креатинкиназа-МВ Б158	200 Билирубин прямой Б107	200 АлАТ Б101	400 ТТГ Г101
350 С-реактивный белок Б145	200 АлАТ Б102	250 АсАТ Б102	400 Липидный профиль (развернутый) ДП11
300 ЛДГ Б116	250 Гамма-ГТ Б109	350 Хлор Б138	600 Аполипопротеин А1 Б129
350 ЛДГ-1-изофермент Б117	350 Хлор Б138	350 Калий Б136	700 Аполипопротеин В Б130
350 Хлор Б138	350 Калий Б136	350 Натрий Б137	800 Липопroteин(a) Б195
350 Калий Б136	350 Натрий Б137	200 Триглицериды Б121	200 Гормональный профиль мужчин ДП15
350 Натрий Б137	300 Лабораторная диагностика анемий ДП7	200 Холестерин общий (ХС) Б122	400 Тестостерон общий Г116
Протромбин+МНО 3103, 3104	450 ОАК + лейкоцитарная формула К1	200 Холестерин ЛПВП Б123	400 Эстрадиол Г114
Фибриноген 3106	250 СОЭ Я999	250 Холестерин ЛПНП Б124	400 ЛГ Г111
1500 Обследование сердечно-сосудистой системы ДП2	250 Ретикулоциты К134	50 Индекс атерогенности (заказ только вместе с Б122, Б123) Б126	450 Пролактин Г112
350 С-реактивный белок Б145	250 Железо Б150	300 Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома ДП12	450 ПСА общий О102
1200 Гомоцистеин Б155	350 ОЖСС (заказывать вместе с Б150, Б151-1) Б151	250 Триглицериды Б121	450 ГСПГ Г118
200 Мочевая кислота Б119	400 Трансферрин Б152	200 Холестерин общий (ХС) Б122	900 Обследование печени (скрининг) ДП16
1950 Повреждение миокарда ДП3	600 Ферритин Б153	250 Холестерин ЛПВП Б123	200 АлАТ Б101
700 Миоглобин Б157	600 Витамин В-12 Б159	250 Холестерин ЛПНП Б124	200 АсАТ Б102
750 Тропонин Б156	650 Фолиевая кислота Б160	400 ТТГ Г101	200 Билирубин общий Б106
250 Креатинкиназа Б113	300 Остеопороз ДП8	400 Т4 свободный Г105	200 Билирубин прямой Б107
400 Креатинкиназа-МВ Б158	800 Остеокальцин * Г134	400 Кортизол Г119	250 Гамма-ГТ Б109
350 ЛДГ-1-изофермент Б117	250 Кальций Б134	500 Инсулин Д102	200 Фосфатаза щелочная Б132
2350 Онкологические заболевания МУЖЧИНЫ ДП4	250 Фосфор неорганический Б141	500 Соматотропный гормон (СТТ) Г131	200 Обследование печени (полное) ДП17
450 Альфафетопrotein Г122	650 Паратгормон Г130	400 Глюкоза (вена) Б110	200 АлАТ Б101
450 ПСА общий О102	1500 ДПИД (дезоксипиридинолин) Г150	450 Гликированный гемоглобин (HbA1c) Д101	200 АсАТ Б102
600 ПСА свободный О103	350 Креатинин в моче Б214	3400 Ведение беременности ДП13	200 Билирубин общий Б106
600 РЭА О101	2900 Ревматологическая панель ДП9	450 ХГЧ (β-ХГЧ) Г121	200 Билирубин прямой Б107
600 СА 19-9 О106	450 ОАК + лейкоцитарная формула К1	500 Свободный β-ХГЧ Г125	250 Гамма-ГТ Б109
3300 Онкологические заболевания ЖЕНЩИНЫ ДП5	450 СОЭ Я999	500 Ассоциированный с беременностью плазменный белок А Г124	300 Фолиевая кислота Б131
600 РЭА О101	200 Общий белок Б120	450 Альфафетопrotein Г122	200 Фосфатаза щелочная Б132
600 СА 15-3 О104	400 Общий белок + белковые фракции Б3	400 Эстриол свободный Г123	200 Общ. белок МОСКВА Б120
600 СА 125 О105	350 Антистрептолизин-О Б144	400 ТТГ Г101	400 Общий белок + белковые фракции Б3
600 СА 19-9 О106	350 Ревматоидный фактор Б143	450 Т4 свободный Г105	Протромбин+МНО 3103, 3104
750 СА 72-4 О107			Фибриноген 3106



1 Заполняется только печатными буквами!

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

число месяц год

Пол

День цикла Срок беременности (нед.) Постменопауза

Дата взятия образца

число месяц год час мин.

Предварительный диагноз E-mail



! При заказе исследований из разных групп (гормональные, биохимия, серология и т.д.) необходимо осуществлять забор крови в отдельные пробирки.

Гормональные исследования			Общеклинические исследования						
400	ТТГ	Г101	1600	Катехоламины (кровь): адреналин, норадреналин, дофамин	Г1	1500	Воне TRAP (маркер костных метастазов)	O113	
400	Т3 общий	Г102	1600	Катехоламины (суточная моча): адреналин, норадреналин, дофамин	СПЕЦЗАБОР**	Г2	1300	Индекс ROMA (Оценка риска рака яичника)	O123
400	Т3 свободный	Г103	1800	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (суточная моча)	СПЕЦЗАБОР**	Г3	400	ОАК с лейкоцитарной формулой + СОЭ	K1
400	Т4 общий	Г104	1800	Метанефрин, норметанефрин (свободные) (суточная моча)	СПЕЦЗАБОР**	Г205+Г206	350	ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ	K500
400	Т4 свободный	Г105	1600	Гастрин	Г142	250	400	СОЭ	Я999
450	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Г106	350	Андростендион	Г143	250	400	ОАК + ретикулоциты	K1+K134
450	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	Г107	300	Дигидротестостерон	Г144	500	400	Ретикулоциты	K134
350	АТ-МАГ	Г108	900	beta-Cross Laps	Г145	500	500	Морфология эритроцитов	K013
550	Тиреоглобулин	Г109	1300	ДГПИД (дезоксипиридинолин)	Г150	900	500	Морфология тромбоцитов	K014
1100	АТ к рецепторам ТТГ	Г153	1500	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Г161	500	900	Исследование крови на малярийный плазмодий	K018
200	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	Г209	1600	Кальцитонин	Г146	350	500	LE-клетки	K015
400	ФСГ	Г110	900	Прокальцитонин	Г160	350	350	Общий анализ мочи	или <input type="checkbox"/> K2
400	ЛГ	Г111	900	Лептин	X101	350	350	Анализ мочи по Нечипоренко	<input type="checkbox"/> K3
450	Пролактин	Г112	1300	Ингибин-А	Г157	400	450	Анализ мочи по Зимницкому	<input type="checkbox"/> K019
900	Пролактин с определением макропролактина	Г112-1	950	Ингибин-В	Г158	400	350	Общий анализ кала (копрограмма)	<input type="checkbox"/> K4
450	Прогестерон	Г113	1000	Плацентарный лактоген	Г154	400	400	Яйца гельминтов и простейшие (экспресс)	<input type="checkbox"/> K001
450	Эстрадиол	Г114	650	Антимюллеровский гормон (АМГ)	Г159	500	350	Кал на скрытую кровь	<input type="checkbox"/> K004
300	ДЭА-сульфат	Г115	1400	Альфафетопротеин	Г122	500	500	Кал на углеводы	<input type="checkbox"/> K005
450	Тестостерон общий	Г116	450	РЭА	O101	2000	500	Яйца гельминтов и простейшие (расширенный спектр)	<input type="checkbox"/> K12
700	Тестостерон свободный	Г117	600	ПСА общий	O102	3500	2000	Панкреатическая эластаза (кал)	<input type="checkbox"/> K017
450	ГСПГ	Г118	600	ПСА свободный	O103	3500	2000	Кальпротектин (кал)	<input type="checkbox"/> K038
450	Кортизол	Г119	600	СА 15-3	O104	300	3500	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	<input type="checkbox"/> X006
	Кортизол (моча) диурез: <input type="checkbox"/>	Г147	600	СА 125	O105	400	3500	Соскоб на энтеробиоз (по Рабиновичу)	<input type="checkbox"/> K003
1500	Свободный кортизол (моча), диурез: <input type="checkbox"/>	Г204	600	СА 19-9	O106	400	400	Соскоб на паразитарные грибки	<input type="checkbox"/> K007
1500	Кортизол (слюна)	Г147-1	600	СА 72-4	O107	400	400	Соскоб на наличие клещей	<input type="checkbox"/> K008
500	17 ОН-прогестерон	Г120	600	HE-4	O122	350	350	Соскоб на Demodex	<input type="checkbox"/> K009
450	XГЧ (β-XГЧ)	Г121	350	Cyfra 21-1	O108	350	350	Исследование мокроты	<input type="checkbox"/> K9
400	Эстриол свободный	Г123	1600	NSE	O109	300	300	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитогрaмма)	<input type="checkbox"/> K006
800	ПАП-А-белок	Г124	1200	Бета-2-микрогобулин	O110	1800	1800	Антиспермальные АТ(эякулят)	<input type="checkbox"/> K011
500	Свободный β-XГЧ	Г125	1300	Бета-2-микрогобулин (моча)	O210	8500	8500	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	<input type="checkbox"/> K037
600	Альдостерон	Г126	1100	SCC	O111	300	300	Серология	
650	АКТГ	СПЕЦЗАБОР*	1100	СА 242	O112	300	300	Сифилис-RPR	C101
950	Ренин, ангиотензин	СПЕЦЗАБОР**	1200	S 100	O114	300	300	HBsAg	C102
650	Паратгормон	СПЕЦЗАБОР**	1800	MCA	O115	450	450	анти HCV	C103
500	СТГ (соматотропный гормон)	Г131	1300	UBC (моча)	O117	350	350	анти ВИЧ (1/2)***	C104
1200	Соматомедин-С (ИФР-1)	Г132	3100	TU M2-PK (опухолевая M2 пируваткиназа)	O118	500	500	ВИЧ 1/2 - Антиген+Антитела (АГ/АТ)***	C109
850	17-КС (моча) диурез: <input type="checkbox"/>	Г133	2600	Соотношение ПСА своб./ПСА общ.	O119	350	350	Сифилис-РПГА	C105
800	Остеокальцин	СПЕЦЗАБОР*	50	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	O120	350	350	АТ к Treponema Pallidum (суммарно)	C112
2500	Серотонин	Г135	6500						

СПЕЦЗАБОР* - пробирки центрифугировать, слить плазму в отдельную пустую пробирку без стабилизатора. Полученную плазму заморозить при -20С. Спецзабор необходимо выполнять только при отправке биоматериала из региональных медицинских учреждений.
 СПЕЦЗАБОР** - для исследований Г2, Г3, Г205 + Г206 использовать консервант, биоматериал - суточная моча.
 *** - при заказе исследований необходимо заполнить дополнительные поля на оборотной стороне.

4

Заполняется только печатными буквами!

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

число месяц год Пол М Ж

День цикла Срок беременности (нед.) Постменопауза

(указывать обязательно)

Предварительный диагноз

Заказчик

Врач

Отделение

№ полиса

№ пробирки

Дата взятия образца
число месяц год

Время взятия образца
час. мин.

E-mail

Направление на ПЦР-диагностику

Исследуемый материал

соскоб эпителия

300	Mycoplasma hominis	Ц101	300	Streptococcus pyogenes	Ц111	300	HPV 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	Ц130
300	Mycoplasma genitalium	Ц102	300	Streptococcus pneumoniae	Ц112	300	HPVобщий (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 42, 44, 51-54, 58, 59)	Ц131
300	Chlamydia trachomatis	Ц104	300	Herpes simplex virus I,II типа	Ц113	300	HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52) (в.р.)	Ц144
700	Chlamydia trachomatis (кол.)	Ц104-1	650	Herpes simplex virus I,II типа (кол.)	Ц113-1	300	Генотипирование HPV (16, 18, 31, 51, 58) (в.р.)	Ц142
300	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	Ц107	350	Herpes simplex virus I типа	Ц114	700	Генотипирование HPV (16, 18, 31, 33, 39, 51, 52, 56, 58) (в.р.)	Ц142-1
300	Ureaplasma parvum	Ц108	350	Herpes simplex virus II типа	Ц115	700	HPV (6, 11, 16, 18) (в.р.) (кол.) *	Ц153
650	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием Ur.urealyticum/Ur.parvum	Ц165	300	Human Herpes virus VI типа	Ц116	700	HPV (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (в.р.) (кол.) *	Ц154
300	Streptococcus agalactiae	Ц110	300	Varicella zoster virus	Ц117	700	HPV (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (кол.) *	Ц166
300	Gardnerella vaginalis	Ц118	700	Cytomegalovirus (кач.)	Ц123	700	HPV Digene test (Генотип высокого риска) **	Ц900
300	Neisseria gonorrhoeae	Ц119	300	Cytomegalovirus (кол.)	Ц123-1	700	HPV Digene test (Генотип низкого риска) **	Ц901
650	Neisseria gonorrhoeae (кол.)	Ц119-1	700	Epstein-Barr virus (кач.)	Ц124	700	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8) *	Ц902
300	Trichomonas vaginalis	Ц120	300	Epstein-Barr virus (кол.)	Ц139	700	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16) *	Ц903
650	Trichomonas vaginalis (кол.)	Ц120-1	300	Mycobacterium tuberculosis	Ц132	700	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13) *	Ц904
300	Candida albicans	Ц121	300	Legionella pneumophila	Ц134	700	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расшир. (Фемофлор-24) *	Ц871
300	Toxoplasma gondii	Ц122	300	Bordetella pertussis	Ц135	700	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расшир. (Фемофлор-24) *	Ц872
300	Lactobacillus spp.	Ц133	300	Corynebacterium diphtheriae	Ц136	700		
350	Treponema pallidum	Ц140	300	HPV 6, 11 (н.р.)	Ц125	700		
300	Mycoplasma pneumoniae	Ц103	300	HPV 16 (в.р.)	Ц126	700		
300	Chlamydia pneumoniae	Ц105	300	HPV 18 (в.р.)	Ц127	700		
300	Chlamydia psittaci	Ц106	300	HPV 51, 26 (в.р.)	Ц128	700		
			300	HPV 18, 45, 39, 59 (в.р.)	Ц129	700		

Исследуемый материал

цельная кровь

300	Herpes simplex virus I,II типа	Ц213	300	Varicella zoster virus	Ц217	300	Toxoplasma gondii	Ц222
700	Herpes simplex virus I,II типа (кол.)	Ц213-1	300	Cytomegalovirus (кач.)	Ц223	300	Mycobacterium tuberculosis	Ц232
300	Herpes simplex virus I типа	Ц214	700	Cytomegalovirus (кол.)	Ц223-1	300	Legionella pneumophila	Ц234
300	Herpes simplex virus II типа	Ц215	300	Epstein-Barr virus (кач.)	Ц224	900	Listeria monocitogenes	Ц241
300	Human Herpes virus VI типа	Ц216	700	Epstein-Barr virus (кол.)	Ц239	850	Enterovirus	K023

Исследуемый материал

кал

650	Rotavirus A,C	K010	700	Yersinia enterocolitica	Ц501	400	Adenovirus	K021
400	Helicobacter pylori	Ц537	650	Enterovirus	K026	650	Giardia Lamblia	Ц538
1100	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	Ц907						



13

Заполняется только печатными буквами!

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения Пол

День цикла Срок беременности (нед.) Постменопауза

Предварительный диагноз (указывать обязательно)

Заказчик

Врач

Отделение

№ полиса

№ пробирки

Дата взятия образца

E-mail

Направление на Микроскопическое и Цитологическое исследования

Микроскопические исследования

U C V

Мазок гинекологический K5

U C V

Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) K5+

Мазок на КПИ K012

Мазок из уретры K6

Мазок из уретры (окраска по Граму) K6+

Исследование секрета предстательной железы K7

Цитологические исследования

Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) Я6

Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии Я141

Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии Я142

Цитологическое исследование соскоба шейки матки Я102

Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища Я135

Цитологическое исследование соскоба цервикального канала Я101

- Цитологическое исследование аспирата полости матки Я136
- Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая) Я118
- Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая) Я118-1
- Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая) Я119
- Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая) Я119-1
- Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях Я137
- Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых Я138
- Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований Я139
- Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы Я143
- Исследование эндоскопического материала Я140
- Цитологическое исследование биопсийного материала на H. Pylori Я201-1
- Цитологическое исследование осадка мочи Я103

Данные анамнеза: _____

цикл через _____ недель по _____ дней, последняя нормальная менструация началась _____

характер нарушения менструальной функции _____

при наличии кровотечения, дата его начала _____

(в срок ожидавшейся менструации, ранее срока, позднее срока)

Данные инструментального обследования _____

Предварительный диагноз (указывать обязательно) _____

Лечебные мероприятия (гормоно-, химио-, лучевая терапия, антибиотики) _____

Маркировка препаратов _____

Количество стекол _____

Всего заказано позиций: Врач, ответственный за оформление направительного бланка (ФИО, подпись): _____

Вниманию врачей, производящих забор биоматериала!

Правила маркировки и инструкцию по забору биоматериала смотрите на обороте.

