АО "ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ" 622036, г. Нижний Тагил, ул. Проспект Мира 61/Новострой 27, тел.: (3435) 21-52-99 УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор _	
	(Медведская Д.Р.)
	М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ АО "Центр семейной медицины" г. Н.Тагил Редакция от 07.09.2023 г

	Наименование	Цена, руб
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
	Онлайн-консультации специалистов (терапевт, эндокринолог, гинеколог) из г.	
	Екатеринбурга	1 200 0
	Онлайн-консультация специалиста поликлинического отделения, к.м.н.	1 300,0 1 000,0
	Онлайн-консультация специалиста поликлинического отделения	1 000,0
	Консультации гинеколога-репродуктолога из г. Екатеринбурга Онлайн-консультация гинеколога-репродуктолога	1 800,0
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) первичный (с УЗИ при необходимости)	2 800,0
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) первичный (с УЗИ при необходимости)	2 000,0
301.001.002	Консультации гинеколога	2 000,0
301.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	1 250,0
301.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	1 000,0
	Консультации уролога	,
301.053.001	Прием врача-уролога первичный	1 400,0
301.053.002	Прием врача-уролога повторный	1 150,0
	Консультации терапевта	
301.047.001	Прием врача-терапевта без ЭКГ первичный	1 150,0
301.047.002	Прием врача-терапевта повторный	950,0
	Консультации эндокринолога	
301.058.001	Прием врача-эндокринолога первичный	1 150,0
301.058.002	Прием врача-эндокринолога повторный	950,0
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ	
	УЗИ-диагностика	
404.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 200,0
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 100,0
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (ТРУЗИ)	1 200,0
	Процедуры (манипуляции) медицинской сестры	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	250,0
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	190,0
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	180,0
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	300,0
A11.20.025	Получение влагалищного мазка	200,0
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	250,0
A11.21.004	Сбор секрета простаты	700,0
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Гематологические и иммуногематологические исследования крови	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*	330,0
	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная	460,0
	кровь)*	
	Исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия)*	210,0
	Исследование крови Подсчет ретикулоцитов*	
		-
	Исследование крови СОЭ*	210,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов *	170,0 580,0
		170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови	170,0 580,0 580,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов * Исследование крови Группа крови, резус-фактор * Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) *	170,0 580,0 580,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов * Исследование крови Группа крови, резус-фактор * Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) * Биохимическое исследование крови Альбумин *	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов * Исследование крови Группа крови, резус-фактор * Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) * Биохимическое исследование крови Альбумин * Биохимическое исследование крови Альбумин *	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов * Исследование крови Группа крови, резус-фактор * Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) * Биохимическое исследование крови Альбумин * Биохимическое исследование крови Альбумин * Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза * Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов * Исследование крови Группа крови, резус-фактор * Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) * Биохимическое исследование крови Альбумин * Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза * Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Трансаминаминеская Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Трансаминеская	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов * Исследование крови Группа крови, резус-фактор * Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) * Биохимическое исследование крови Альбумин * Биохимическое исследование крови Альбумин * Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза * Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая * Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О * Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1 *	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 310,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 310,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 310,0 170,0 500,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0 500,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин общий*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 310,0 170,0 170,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови АПОЛИПОПРОТЕННЯ Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 310,0 170,0 170,0 170,0 1 450,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 310,0 170,0 170,0 170,0 1450,0 820,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови Витамин В12*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0 170,0 170,0 1450,0 820,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0 170,0 170,0 1450,0 820,0 170,0 550,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин B12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин B12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0 170,0 170,0 1450,0 820,0 170,0 550,0 170,0
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови АПОЛИПОПРОТЕННЯ Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин B12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*	170,0 580,1 580,1 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0 170,0 1450,0 820,0 170,0 1
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Втамин В12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза* Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)* Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)*	170,0 580,1 580,1 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 170,0 170,0 1450,0 820,0 170,0 1
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза* Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)* Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)* Биохимическое исследование крови Гомоцистеин* Биохимическое исследование крови Гомоцистеин*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 200,0 370,0 310,0 17
	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* Исследование крови Группа крови, резус-фактор* Биохимическое исследование крови Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Альбумин* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)* Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий* Биохимическое исследование крови Билирубин прямой* Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Втамин В12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза* Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)* Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)*	170,0 580,0 580,0 170,0 170,0 170,0 200,0 370,0

Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор*	250,00
Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный *	160,00
Биохимическое исследование крови Кальций общий*	160,00 170,00
Биохимическое исследование крови Креатинин* Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*	240.00
Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (К+К)	240,00
Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180,00
Биохимическое исследование крови ЛДГ-1-2 (лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции)*	180,00
Биохимическое исследование крови Липопротеин (а)*	800,00
Биохимическое исследование крови Магний*	170,00
Биохимическое исследование крови Мочевая кислота*	170,00
Биохимическое исследование крови Мочевина*	170,00
Биохимическое исследование крови Общий белок*	170,00
Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340,00
Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*	240,00
 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок *	260,00
Биохимическое исследование крови Трансферрин*	310,00
 Биохимическое исследование крови Триглицериды*	170,00
 Биохимическое исследование крови Ферритин*	550,00
 Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*	820,00
 Биохимическое исследование крови Фосфор*	160,00
Биохимическое исследование крови Холестерин*	170,00
 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	200,00
 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	240,00
 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза*	160,00
 Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод AAC)*	800,00
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови*	2 150,00
Коагулологическое исследование крови	
 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *	280,00
Коагулологическое исследование крови АЧТВ*	260,00
Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт*	940,00
Коагулологическое исследование крови Д-Димер*	1 600,00
Коагулологическое исследование крови Протеин С* Коагулологическое исследование крови Протеин S*	1 900,00
Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время + МНО *	260,00
Коагулологическое исследование крови прогромогновые время типто	260,00
Исследования мочи	200,00
Общий анализ мочи*	260,00
Анализ мочи по Зимницкому *	320,00
Анализ мочи по Нечипоренко*	280,00
Проба Реберга*	350,00
Белок в суточной моче *	300,00
Альбумин в суточной моче (микроальбумин)*	250,00
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты	
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)*	3 500,00
Кальций в моче*	330,00
Магний в моче (суточная порция)*	
Общие метанефрины и норметанефрины в моче*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 400,00
Свободные метанефрины и норметанефрины в моче*	2 400,00 2 400,00
Фосфор в моче*	330,00 2 400,00 2 400,00 330,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	2 400,00 2 400,00 330,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида*	2 400,00 2 400,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 690,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 690,00 1 400,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антиспермальные антитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 050,00 1 200,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антиспермальные антитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 800,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антиспермальные антитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 800,00 940,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антиспермальные антитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к нисулину* гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 050,00 1 200,00 1 800,00 1 320,00 1 320,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антигермальные антигела* Гормональное исследование крови Антигела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ттт (прием материала строто в	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 050,00 1 800,00 940,00 410,00 410,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы * Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 320,00 410,00 440,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антиспермальные антитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы * Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ттт (прием материала строто в Гормональное исследование крови ат-ТПО* Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 800,00 1 320,00 410,00 440,00 260,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в Гормональное исследование крови антитела к рецепторам тот (прием материала строго в Гормональное исследование крови Тлобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 320,00 410,00 440,00 440,00 260,00 1 100,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строто в Гормональное исследование крови ТлОо* Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 800,00 1 320,00 410,00 440,00 260,00 1 100,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в гормональное исследование крови ТлОо* Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В* Гормональное исследование крови Ингибин В*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 320,00 410,00 440,00 260,00 1 100,00 1 100,00 410,00 410,00 410,00 410,00 410,00 410,00 410,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГРЭА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 400,00 1 320,00 410,00 440,00 410,00 410,00 1 870,00 410,00 590,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в Гормональное исследование крови ТлОо* Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЗА-с* Гормональное исследование крови ДГЗА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В* Гормональное исследование крови Ингулин* Инсулин после нагрузки (1 час спустя)*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 590,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 800,00 410,00 440,00 410,00 410,00 590,00 590,00 590,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антиспермальные антитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в гормональное исследование крови Тлобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В* Гормональное исследование крови Ингулин* Инсулин после нагрузки (1 час спустя)* Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 800,00 1 320,00 410,00 440,00 260,00 1 100,00 1 870,00 590,00 590,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в гормональное исследование крови ит-ПО* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В* Гормональное исследование крови Ингулин* Инсулин после нагрузки (1 час спустя)* Гормональное исследование крови Ингулин	2 400,00 2 400,00 330,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 800,00 1 1 320,00 410,00 1 1 320,00 410,00 590,00 590,00 590,00 850,00
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Антитела крови онтитела* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к путаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ттт (прием материала строто в Гормональное исследование крови Тлобулин, связывающий половые гормоны* Гормональное исследование крови ДГЗА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В* Гормональное исследование крови Канъцитонин* Гормональное исследование крови Кальщитонин*	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00 480,00 1 200,00 1 400,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1
Фосфор в моче* Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида* ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* Гормональное исследование Гормональное исследование крови 17-ОН-прогестерон* Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ)* Гормональное исследование крови Альдостерон* Гормональное исследование крови Андростендион* Гормональное исследование крови Антимоллеров гормон* Гормональное исследование крови Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* Гормональное исследование крови Антитела к инсулину* гормональное исследование крови Антитела к инсулину* Гормональное исследование крови антитела к рецепторам ттт (прием материала строго в гормональное исследование крови ит-ПО* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови ДГЭА-с* Гормональное исследование крови Ингибин В* Гормональное исследование крови Ингулин* Инсулин после нагрузки (1 час спустя)* Гормональное исследование крови Ингулин	2 400,00 2 400,00 330,00 1 000,00 360,00

Гормональное исследование крови Макропролактин (в т.ч. пролактин количественный+%)*	410,0
 Гормональное исследование крови Остеокальцин*	820,0
 Гормональное исследование крови Паратгормон*	750,0
 Гормональное исследование крови Прогестерон	490,0
Гормональное исследование крови Пролактин*	350,0
Гормональное исследование крови Ренин (прямое определение)*	990,0
Гормональное исследование крови Свободный тестостерон*	990,0
Гормональное исследование крови Соматотропный гормон *	650,0
 Гормональное исследование крови С-пептид*	420,0
 Гормональное исследование крови сТ3 *	300,0
Гормональное исследование крови сТ4 *	350,0
 Гормональное исследование крови СТГ*	610,0
 Гормональное исследование крови Тестостерон*	380,0
 Гормональное исследование крови Тиреоглобулин*	330,
 Гормональное исследование крови ТТГ*	370,
Гормональное исследование крови ФСГ*	350,
Гормональное исследование крови ХГЧ*	530,
Гормональное исследование крови Эстрадиол *	490,
Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности : глюкоза (натощак), инсулин	750,
(натощак), расчет индекса HOMA-IR)* Профиль Индекс свободных андрогенов*	750.
Иммунологические исследования крови	730,
Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (кол.) *	1 150,
Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (кол.) *	1 150,
Аутоимунная патология Антитела к глиадину ідь (кол.) * Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА ідб ТТГ, ідА ТТГ) *	2 100,
Аутоимунная патология диагностика целиакии (АЭА IgG 111, IgA 111)* Иммуноглобулин А*	2 100
иммуноглобулин A* Иммуноглобулин G*	280
иммуноглобулин М*	280
Иммуноглобулин н	380
Иммунол. иссл. Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая,	360
включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)*	3 790
Серологическое исследование крови	
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*	250
Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis lgA*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgM*	450
Серологическое исследование крови Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii*	1 000
Серологическое исследование крови Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) (ИФА)*	400
Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA*	450
Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG*	450
Серологическое исследование крови Антиген "е" вируса гепатита В (НВеАg)*	610
Серологическое исследование крови Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (кач.)*	250
Серологическое исследование крови Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-НВеАg)*	510
Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg)*	350
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)*	510
Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс)*	350
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG*	380
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM*	480
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,	250
 2) + антиген (АГ)*	250
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу кори IgG*	650
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи lgG*	300
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи lgM*	400
 Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM*	550
 Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgG*	440
 Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG*	440
Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа IgG*	800
Серологическое исследование крови Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма) *	440
Серологическое исследование крови Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма) *	440
 Серологическое исследование крови Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)*	1 300
 Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgG*	450
 Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgM*	540
Серологическое исследование крови Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу *	1 050
Серологическое исследование крови Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса)*	2 800
Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА,	1 200
	1 200

Процент собораного ПСА (общий ПСА, собораной ПСА и соотношение)*
Онемарерс О 12-9* Онемарерс О 12-9* Онемарерс В 20-0- амбриотальный антигек (РАА)* Онемарерс Рассов о Абриотальный антигек (РАА)* Онемарерс Рассов о Абриотальный антигек (РАА)* Онемарерс Рассов о Абриотальный антигек (РАА)* Онемарерс В 20-0- образов о Солово (РАС)* Оне
Отнимариер Балеф-фетопратени (АВП)* 580,00 Онномариер Ланфа-фетопратени (АВП)* 580,00 Паново Ониологический жинский коримин** 270,00 Паново Ониологический жинский коримин** 300,00 ПДР-Визопостина (провы за вени) Вырку сепатита В (НВУ) (кмл).* 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита В (НВУ) (кмл).* 270,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита В (НВУ) (кмл).* 270,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 200,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за вени) Вырку сепатита С (НСУ) (кмл).* 1 500,00 ПДР-диалостики (провы за
Откомарел Рамона-Анбропизальный антитет (РАД)* Откомарел Рамона-Фетопротемн (АПСТ)* Панель Откологический коркской серинин* 1 2700. Панель Откологический коркской серинин* 1 300.0. ППР-Визальстики (провы за вежы) Вырус гелатита В (НВУ) (квм.)* 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита В (НВУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита В (НВУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита В (НВУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита (ПКУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита (ПКУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита (ПКУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита (ПКУ) (квм.)* 1 1 500.0. ППР-Дизальстики (провы за вежы) Вырус гелатита (ПКУ) (квм.)* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Отномовреме Альфа-Фетопротення (АРП)* 2700.0
Панель Омиологический мунской скрининг* 2,700,
Панель Омколопеческий мукской скрининг [®] 3000,6
ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита В (НВV) (кем.) ¹ 500.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита В (НВV) (кем.) ¹ 200.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита В (НВV) (кем.) ¹ 200.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита СНСV) (кем.) ² 600.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита СНСV) (кем.) ² 600.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита СНСV) (кем.) ² 1500.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита СНСV) (кем.) ² 1500.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус гелатита СНСV) (кем.) ² 1500.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (вровь из вены) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) Салатита (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) Салатита (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) Салатита (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) Candinara binara (вень) Вирус простото герпеса ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) Салатита (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) ДВИ Цитомета ложера (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) ДВИ Цитомета ложера (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) ДВИ Цитомета ложера (вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (воскоб/замулат) ДВИ Цитомета ложера (вень) Вирус простото герпеса 1,3 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (вень) Вирус простото герпеса 1,3 (Вегера simplex virus 1,2) ³ 200.0 ПЦР-диагностика (вень) Вирус простото герпеса 1,3 (Вегера від
ПЦР_диагностика (ровь из вень) Вирус гелатита В (НВУ) (каки) ¹
ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита В (НВУ) (кол.) ¹ 2200. ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита (КРСV) (кол.) ² 200. ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита (КРСV) (кол.) ³ 200. ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита (СРСV) (кол.) ³ 1500. ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита (СРСV) (кол.) ³ 1500. ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита (СРСV) (кол.) ³ 1500. ПЦР-диагностика (кровы из вены) Вирус сепатита (СРСV) (кол.) ³ 1500. ПЦР-диагностика (кровы из Вены) Вирус сератот серасе (ДРСР) (кол.) ³ 1500. ПЦР-диагностика (кровы из Вены) Вирус серастот серасе (ДРСР) (кол.) ³ 1500. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Candida albicans ³ 110. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Candida albicans ³ 110. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Sardnerella vaginalis ³ 350. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Mycoplasma portinis ³ 300. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Mycoplasma portinis ³ 300. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Pinchomonas vaginalis ³ 370. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Pinchomonas vaginalis ⁴ 370. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Pinchomonas vaginalis ⁴ 370. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Pinch Pinchomona vaginalis ⁴ 370. ПЦР-диагностика (соскоб/зикулит) Pinchomona vaginalis ⁴ 370. ПЦ
ПЦР-диагностима (сровь из вень) Вирус гелатита (СРСV) (тимирование, 7 типов) 1 2, 200.0 ПЦР-диагностима (кровь из вень) Вирус гелатита С (РСV) (тимирование, 7 типов) 1 2, 100.0 ПЦР-диагностима (кровь из вень) Вирус гелатита С (РСV) (квм.) 2 500.0 ПЦР-диагностима (кровь из вень) Вирус пелотита С (РСV) (квм.) 3 1500.0 ПЦР-диагностима (кровь из вень) Вирус пелотита С (РСV) (квм.) 3 1500.0 ПЦР-диагностима (кровь из вень) Вирус простото герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) 1 230.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) (Landida Bibicans 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Candida albicans 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Candida albicans 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Candida albicans 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Chairmydia trachomatis 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Chairmydia trachomatis 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Mycoplasma genitalium 1 300.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Publicans genorrhoeae 1 320.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямулит) Publicans urealyticum 1 320.0 ПЦР-диагностима (сосооб/ямули
ПЦР-диагностика (долов из вены) Вирус сепатита С (НСV) (тимирование, 7 тимов) 2. 100.0
ПЦР-диагностима (розов из вень) Вирус гепатита С (НСV) (кол.) ¹ 1.500.0 ПЦР-диагностима (розов из вень) Вирус гепатита С (НСV) (кол.) ¹ 1.500.0 ПЦР-диагностима (розов из вень) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) ¹ 320.0 ПЦР-диагностима (розов из вень) ДНК михобажтерий туберкумева ¹ 440.0 ПЦР-диагностима (розов из вень) ДНК михобажтерий туберкумева ¹ 300.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Candida albicans ¹ 300.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Candida albicans ¹ 300.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Gardnerella vaginalis ² 350.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Gardnerella vaginalis ² 350.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Gardnerella vaginalis ³ 300.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Mycoplasma gentialium ¹ 300.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Nelsseria genorrhoeae ¹ 370.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Nelsseria genorrhoeae ¹ 370.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Trichomonas vaginalis ¹ 370.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Trichomonas vaginalis ¹ 370.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Trichomonas vaginalis ¹ 320.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) Hart Steptococcus galactia (SGB) (мол.) ³ 320.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР высового риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (мол.) ³ 1150.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР высового риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (мол.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140.0 ПЦР-диагностима (розов кумулат) ДНК ВПР чилов 6, 11 (мат.) ³ 1140
ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита С (НСV) (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (кровь из емень) Вирус ператита С (НСV) (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (кровь из емень) Вирус ператита С (НСV) (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Andida albicans ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Candida albicans ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mycoplasma gentialisium ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mycoplasma dentinisium ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mycoplasma bominis ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mycoplasma bominis ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mesteria genorrhosea ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mesteria genorrhosea ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mesteria genorrhosea ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Mycoplasma parum ¹ ПЦР-диагностика (сокоб/эмкулит) (Мусор)
ППР_диагностима (рось из вень) ДНК михобактерий туберкулеза
ППР_диагностика (соскоб/эккулят) 1440,0 1141,0 1
ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Candida albicans¹ ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Candida albicans¹ ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Chlamydia trachonatis¹ 300.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Mycoplass gentalium¹ 370.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Trichomonas vaginalis¹ 370.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Trichomonas vaginalis¹ 370.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Trichomonas vaginalis¹ 370.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Bupyc простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)¹ 300.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) Bupyc простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)¹ 300.0 ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.)¹ ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.)¹ ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.)¹ ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кол.)¹ ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кол.)¹ 104P_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ типов 31, 38 (кол.)² ПЦР_диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ
ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Chlamydia trachomatis ¹ 300.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Mycoplasma genitalium ¹ 300.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Mycoplasma genitalium ¹ 300.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Mycoplasma genitalium ¹ 300.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Mycoplasma pominis ¹ 300.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Zeroplasma paraum ¹ 320.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Ureaplasma paraum ¹ 320.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) Jeroplasma paraum ¹ 320.6 ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (км. ¹) ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (км. ¹) ПЦР-диагностика (соскоб/эккулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (км. ¹) 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.
П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Gardnerella vaginalis¹ П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Gardnerella vaginalis¹ 300.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Mycoplasma genitalium¹ 300.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Mycoplasma genitalium¹ 300.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Mycoplasma pominis¹ 300.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кол.)¹ 101.Р., диагностика (соскоб/закулят) Trichomonas vaginalis¹ 370.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Trichomonas vaginalis¹ 320.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Trichomonas vaginalis¹ 320.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Trichomonas vaginalis¹ 320.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Вире простото repneca 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)¹ 320.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулят) Вире простото repneca 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)¹ 320.0. П.Ц.Р., диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР ФИТОР (ВПР) (
ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Mycoplasma genitalium ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Mycoplasma penitalium ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Mycoplasma penitalium ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Mycoplasma penitalium ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) AHK Streptococcus agalaktia (SB) (кол.) ¹ 550.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Technomona vaginalis ¹ 370.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Technomona vaginalis ¹ 320.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Brapyc простото repneca 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Brapyc простото repneca 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВП высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) [кол.] ¹ 150.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВП высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) [кол.] ¹ 140.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (козко ки заева/носа/ротоглотики) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0
ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Mycoplasma genitalium ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Mycoplasma hominis ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Mycoplasma hominis ¹ 370.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Ryciseria gonorrhoeae ¹ 370.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) (Paris plasma pla
ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Mycoplasma genitalium ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Mycoplasma hominis ¹ 300.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Mycoplasma hominis ¹ 370.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) Ryciseria gonorrhoeae ¹ 370.0. ПЦР-диагностика (соскоб/эакулят) (Paris plasma pla
ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) Mycoplasma hominis ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) Melsseria gonorrhoeae ¹ З70.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) дНК Sterptococcus agalactia (SGB) (кол.) ¹ 550.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК Sterptococcus agalactia (SGB) (кол.) ¹ 370.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) Tureaplasma urealyticum ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) Ureaplasma urealyticum ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) Ureaplasma urealyticum ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР высокого рекса (13 trunos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кан.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР высокого рекса (13 trunos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кан.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР высокого рекса (13 trunos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кан.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулат) ДНК ВПР trunos 31, 33 (кан.) ¹ 320.0 ПЦР-диагнос
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Alth Streptococcus agalactia (SGB) (кол.) 1 550.0
ПЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мол.) 350.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) Trichomonas vaginalis 370.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) Ureaplasma parvum 320.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) Ureaplasma parvum 320.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) Bupyc простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) дНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (мач.) 1150.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (мач.) 1400.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 31 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 31 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (соскоб/эмкулят) ДНК ВПЧ тыпов 31, 33 (мач.) 300.0 10ЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эмштейна-Барр (ЕВV) 320.0 320.0 320.0 320
ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Trichomonas vaginalis 1 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Ureaplasma parvum 1 320.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) Bapyc простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 1 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК Цитомегаловирус 1 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) [км-1) 1 150.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) [км-1] 1 1400.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) 1 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эвкулят) ДИК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 470.0 ПЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотик) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320.0
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Ureaplasma urealyticum 320,6
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simpiex virus 1, 2) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simpiex virus 1, 2) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.) ¹ 1150.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.) ¹ 1400.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) ¹ 300.1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) ¹ 300.1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 21, 33 (кол.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вигорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогорс Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зе
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус простого repneca 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК Цитомегаловирус ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК Цитомегаловирус ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кмч.) ¹ 1150.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кмл.) ¹ 11400.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кмч.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кмл.) ¹ 300.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кмл.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кмл.) ¹ 470.0 ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ Типирование (21 тип. 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ) ЦК ¹ ПЦР-Диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус ¹ 320.0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вотебете В типовете В
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (квч.)¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.)¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (квч.)¹ ЗОО. ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (квл.)¹ ЗОО. ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (квл.)¹ ЗОО. ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (квл.)¹ ЗОО. ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (квл.)¹ ЗОО. ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (квл.)¹ ЗОО. ПЦР-диагностика (масок из дека
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) 1 300,0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 300,0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогфете В (Бактериольные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогфете В (Бактериольные В Сактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогфете В коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вогфете В отфете В (Бактериольные В Сактериольные В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1150, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.) ² ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) ¹ ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) ¹ 300,0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кал.) ¹ 470,0 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кал.) ¹ 470,0 ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ типоразые (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ) ЦК. ¹ ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус. ¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус. ¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Опетансемовирус. ОVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала. ¹ 2 500,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 100,0 ПЦР-диагн
1 400,0 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ Типиов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ Типирование (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ) ЦК 1 ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирусные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 Т50,0 Бактериолическое исследование отделяемого урегры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урегры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал-влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал-влагалище) 450,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Скеледование отделяемого Восев на Candida и чувствительность к
51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.)* ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) * ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) * ЛЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) * ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) * ПЦР-диагностика (соскоб/закулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) * ЛЦР-диагностика (соскоб/дНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) * ЛЦР-диагностика (соскоб/дНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) * ЛЦР-диагностика (казок из 3ева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) * ЛЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус * ПЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус * ПЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус * ЛЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотки) Вотdetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) * ЛЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Мусорlаsma pneumonia * ЛЦР-диагностика (казок из зева/носа/ротоглотки) Streptococcus species * ЛЦР-диагностика (казок из носа/ротоглотки) Streptococcus species * ЛЦР-диагностика (казок из носа/ротоглотки) Streptococcus species * Микроскопическое исследование отделяемого уротеры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уротеры нального уротеры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого оротерыкального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уротеры уротеры уротеры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уротеры уротеры уротеры уротеры уротеры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уротеры урот
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ типорование (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM) ЦК 1 ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирусные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 2 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 3 360р материала 1 ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-ДИАГНОСТИКА бактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-Диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 750,0 Бактериоскопическое исследования отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + загаглище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + загаглище-уретра) 5 Бактериологическое исследования (стреляемого урогенитального тракта (цервикальный канал + загагалище-уретра) 450,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (Скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
ПЦР-диагностика (соскоб) дНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб) дНК ВПЧ типорование (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 8, 73, 82 + КВМ) ЦК 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,6 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 Т50,0 Бактериоскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
ПЦР-диагностика (соскоб) дНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) 1 ПЦР-диагностика (соскоб) дНК ВПЧ типорование (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 8, 73, 82 + КВМ) ЦК 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,6 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 Т50,0 Бактериоскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ Типирование (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ) ЦК 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапнеемовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапнеемовирус 1 З20,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапнеемовирус 2 Забор материала 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella рагарегtussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella pronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,6 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопические исследование отделяемого уретры 450,6 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (Сврин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (Сврин) (15 показателей + КВМ) 1 Зактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Босев на Candida и чувствительность к
51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ) ЦК 1 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛОР) ПЦР-ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛОР) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (МАЗОК ИЗ ЗЕВА/НОСА/РОТОГЛОТКИ) ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАВР (ЕВV) 1 320,С ПЦР-ДИАГНОСТИКА (МАЗОК ИЗ ЗЕВА/НОСА/РОТОГЛОТКИ) МЕТАПНЕВМОВИРУС 1 320,С ПЦР-ДИАГНОСТИКА (МАЗОК ИЗ ЗЕВА) ВЫЯВЛЕНИЕ РНК КОРОНАВИРУСА СОVID-19 (SARS-COV-2), ВКЛЮЧАЯ ЗАБОР МАТЕРИАЛА 1 2 500,С ПЦР-ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛОР) ПЦР-ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛОР) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (МАЗОК ИЗ ЗЕВА/НОСА/РОТОГЛОТКИ) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (ВОЗбУДИТЕЛЕЙ КОКЛЮША/ПАРАКОКЛЮША/БРОНХОСЕПТИКОЗА) 1 ПЦР-ДИАГНОСТИКА (МАЗОК ИЗ ЗЕВА/НОСА/РОТОГЛОТКИ) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma 750,С Бактериоскопические исследования 750,С Бактериоскопическое исследование отделяемого уретры 450,С Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,С Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,С Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,С Скрининг микрофлоры Андрофлор (Сарин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,С Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирусные инфекции (ЛОР) 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (EBV)¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапиевмовирус¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала¹ 2 500,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma preumonia¹ 750,0 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species¹ 750,0 Бактериоскопические исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры имкроскопическое исследование отделяемого плагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого залагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0
ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус ¹ 320,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала ¹ 2500,0 ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia ¹ 750,0 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species ¹ 750,0 Бактериоскопические исследования микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Метапневмовирус ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella рагарегtussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Streptococcus species Ликроскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Вактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое и
ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала ¹ ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia ¹ ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species ¹ 750,0 5 Бактериоскопические исследования 0 450,0 1 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 1 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 1 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 1 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 1 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 1 Бактериологическое исследования 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
забор материала 1 ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопические исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологическое исследования Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) 1 000,0 1 ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Бактериологическое исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
рагареrtussis/Bordetella bronchiseptica (возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза) ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia 1 ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 Лир-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species 1 Микроскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого рогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологическое исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 Вактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Chlamydia pneumonia / Mycoplasma pneumonia ¹ ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species ¹ 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 1 600,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
рпешmonia ¹ ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species ¹ 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
рпешmonia ¹ ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species ¹ 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
ПЦР-диагностика (мазок из носа/ротоглотки) Streptococcus species ¹ 750,0 Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
Бактериоскопические исследования Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) 450,0 Бактериологические исследования 2 Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450,0 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологическое исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое)
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлор микроф
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлор микроф
влагалище) 450,0 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 450,0 Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) 1 000,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) 1 000,0
канал+влагалище+уретра) 450,0 Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) 5 Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к 1 000,0
Канал+влагалище+уретра) Бактериологические исследования Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
Скрининг микрофлоры 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) 1 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) 5 актериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к 1 000,0
Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) ¹ 1 600,0 Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ¹ 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к 1 000,0
Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) 1 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к 1 000,0
Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + KBM) 2 100,0 Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к 1 000 С
Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к
1 10000
аптимикотическим препаратам
Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к
антибиотикам ¹
антиоиотикам Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Ureaplasma urealyticum и
1 12000
Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам 3 Бактериологические посевы отделяемого (ЛОР)
Бактериологическое исследование (отделяемое ЛОР-орг.) Посев на микрофлору и 1 400,0
чувствительность к антибиотикам ¹
Бактериологическое исследование(отделяемое ЛОР-орг.) Посев на микрофлору и
Бактериологическое исследование(отделяемое ЛОР-орг.) Посев на микрофлору и
Бактериологическое исследование(отделяемое ЛОР-орг.) Посев на микрофлору и

Бактериологическое исследование (отделяемое ЛОР-орг.) Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам ¹	1 400,00
Бактериологическое исследование (отделяемое ЛОР-орг.) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам ¹	720,00
Бактериологическое исследование (отделяемое ЛОР-орг.) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам ¹	910,00
<u> Цитологические исследования</u>	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	590,00
Цитологическое исследование отделженого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	590,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	590,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	590,00
Жидкостная цитология BD ShurePath ¹	1 500,00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE	4 500,00
COBAS4800) ¹	
Маркеры аутоиммунных заболеваний Анти-фосфолипид-скрин (Ig M и IgG)-антитела к фосфолипиду, кардиолину и бета2-	
гликопротеину 1	1 900,00
Суммарные антитела к кардиолипину и бета2-гликопротеину ¹	1 700,00
Антитромбин-скрин ¹	1 100,00
Антитела к бета2-гликопротеину, скрининг (IgA, IgM, IgG) ¹	1 700,00
Антитела к бета2-гликопротеину IgG ¹	1 000,00
Антитела к бета2-гликопротеину IgM ¹	1 000,00
Антитела к кардиолипину IgG ¹	1 000,00
Антитела к кардиолипину IgM ¹	1 200,00
Молекулярно-генетические и цитогенетические исследования	
Кариотипирование клеток периферической крови	4 000,00
HLA генотипирование I класса (HLA-B27) ¹	1 400,00
НLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) ¹	5 300,00
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском	3 100,00
невынашивания беременности (12 полиморфизмов) ¹ Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	
нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C)) ¹	1 400,00
Кардиогенетика. Тромбофилия . Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) ¹	2 200,00
Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACESC) - 5 хромосом, включая хромосомы X и Y ³	23 900,00
Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест	
NACE24C) - 24 хромосомы, включая хромосомы X и Y ³	29 900,00
Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери ¹	11 000,00
Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы ²	10 000,00
Диагностика мужского бесплодия	
Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	4 000,00
Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	600,00
Определение активных форм кислорода в эякуляте (окислительный стресс)	2 900,00
Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте	8 500,00
Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте СРОЧНЫЙ	9 700,00
Первичный анализ эякулята (спермограмма)	1 000,00
Первичный анализ эякулята (спермограмма) СРОЧНЫЙ	1 300,00
Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	2 800,00
Пост-коитальный тест	450,00
Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)	1 000,00
Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	1 200,00
Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	1 200,00
Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов)	9 900,00
Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте	2 600,00
Анализы кала	
Определение антигена Helicobacter pylori в кале ¹	1 150,00
Определение антигенов ротовирусов в кале ¹	1 200,00
Бактериологическое исследование (кал) Посев на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к антибиотикам ¹	1 550,00
,	

$^{1/*}$ - 000 "кдл домодедово-тест"

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-020762 от 24.11.2020 г, выдана Департаментом здравоохранения города Москва; 2 - 000 "Геномед"

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-019459 от 22.01.2020 г, выдана Министерством здравоохранения Московской области;

³ - ООО "Айдженомикс РС"

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-021102 от 22.03.2021 г, выдана Департаментом здравоохранения г. Москва.