

*Предложение не является публичной офертой.

Имеются возрастные ограничения, просьба уточнять условия записи и информацию об услугах по телефону 8 (347) 216-15-15.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кровь) - Диагностические комплексы (панели)	
		Диагностика анемии:	
5310	V03.005.013	АНЕМИЯ ХРОНИЧЕСКАЯ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня ретикулоцитов в крови; Определение уровня железа, железосвязывающей способности сыворотки, трансферрина, ферритина, витамина В12, витамина В9 (фолиевая кислота), гаптоглобина в крови	3 800,00
409	V03.005.013	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня ретикулоцитов в крови; Определение уровня билирубина общего, билирубина прямого, железа, железосвязывающей способности сыворотки латентной (ЛЖСС), трансферрина, ферритина, витамина В12, витамина В9 (фолиевая кислота) в крови	3 500,00
5311	V03.005.013	ГЕМОЛИЗ (ОСТРАЯ АНЕМИЯ): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня ретикулоцитов в крови; Определение уровня железа, ферритина, с-реактивного белка, альфа-1-кислого гликопротеина, гаптоглобина в крови	2 900,00
		Диагностика антифосфолипидного синдрома:	
436	A12.06.029	АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ (АФС): Определение уровня волчаночного антикоагулянта (скрининг), антител к кардиолипину (суммарные), к бета-2-гликопротеину в крови	2 400,00
		Диагностика гемостаза:	
138	V03.005.004	ГЕМОСТАЗИОГРАММА: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени, фибриногена, антитромбина III, волчаночного антикоагулянта, Д-димера, РФМК в крови	2 950,00
5344	V03.005.006	ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера, РФМК в крови	2 600,00
5024	V03.005.006	КОАГУЛОГРАММА РАСШИРЕННАЯ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, антитромбина III, Д-димера в крови	2 000,00
428	V03.005.006	КОАГУЛОГРАММА СКРИНИНГ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена в крови	830,00
		Диагностика диабета:	
393	V03.012.001	ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА: Определение уровня глюкозы, гликозилированного гемоглобина, инсулина, с-пептида; Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы, инсулину в крови	3 500,00
5701	V03.012.001	ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ СКРИНИНГ: Определение уровня глюкозы в крови; Определение уровня гликированного гемоглобина в крови; Определение уровня инсулина в крови; Определение уровня с-пептида в крови; Определение индекса НОМА-IR	1 500,00
5305	V03.012.001	РИСК ДИАБЕТА: Определение уровня глюкозы, гликозилированного гемоглобина, фруктозамина, инсулина, с-пептида; Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы, к глутаматдекарбоксилазе (GAD), к инсулину в крови	6 200,00
		Диагностика инфекций:	

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
482	A26.06.081	TORCH-КОМПЛЕКС, БАЗОВЫЙ: Определение антител классов IgM и IgG к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	3 300,00
3914	A26.06.081	TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ: Определение антител классов IgM и IgG к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus); Определение антител классов IgA и IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	3 800,00
3915	A26.06.081	TORCH-КОМПЛЕКС, С АВИДНОСТЬЮ: Определение антител классов IgM и IgG с определением авидности к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	7 050,00
6267	A26.05.011.002	ВИРУСЫ ГРУППЫ ГЕРПЕСА: Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови количественно	
4001	A26.06.057	ВОЗБУДИТЕЛИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ методом ПЦР в крови: Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza в крови	2 000,00
561	A26.06.062	ГЕЛЬМИНТОЗЫ: Определение антител класса IgG к описторхисам (Opisthorchis felinus), к токсокарам (Toxocara canis), к трихинеллам (Trichinella spiralis), к эхинококкам (Echinococcus granulosus) в крови	1 400,00
438	A26.06.062	ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня иммуноглобулина Е (IgE); Определение антител класса IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides), к лямблиям (Lambliа intestinalis), к описторхисам (Opisthorchis felinus), к токсокарам (Toxocara canis), к токсоплазме (Toxoplasma gondii), к трихинеллам (Trichinella spiralis), к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), к эхинококкам (Echinococcus granulosus) в крови	3 900,00
5067	A26.06.011.003	КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ методом ПЦР в крови, качественное исследование: выявление ДНК (РНК) возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза	1 430,00
4000	A26.06.005	ОРВИ-КОМПЛЕКС методом ПЦР: Выявление РНК аденовируса, бокавируса, вируса Н1N1, вируса Н5N1, вирусов парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), вирусогриппа А и гриппа В, коронавирусов (OC43, 229E, HKU1, NL63), метапневмовируса, респираторно-синтициального вируса, риновируса в крови	2 900,00
483	В03.003.001	СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови	1 200,00
2598	В03.003.001	СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ПЦР : Выявление ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I типа в крови	2 400,00
		Женское здоровье:	
433	A09.05.132	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН: Определение уровня 17-ОН-прогестерона, лютеинизирующего гормона (ЛГ), пролактина, тестостерона свободного, фолликулстимулирующего гормона (ФСГ), эстрадиола, андростендиона, дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С), кортизола, тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	4 200,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5317	V03.016.004	<p>ДЛЯ БУДУЩИМ МАМ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови; Определение антител к резус фактору с определением титра (к антигенам эритроцитов, суммарные); Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного; Определение антител к тиреоглобулину (анти-ТГ), тиреопероксидазе (анти-ТПО), рецепторам ТТГ; Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина общего, глюкозы, креатинина, мочевины; Определение уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ), пролактина, тестостерона общего, фолликулстимулирующего гормона (ФСГ), эстрадиола (Е2); Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), вирусу гепатита С (анти-НСV), сифилису (Treponema pallidum), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg); Определение антител классов IgA и IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis); Определение антител классов IgM и IgG к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови; Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)</p>	12 300,00
5316	A09.05.202	<p>ЖЕНЩИНЫ ПОСЛЕ 45-ТИ: Определение уровня NT-proBNP (N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового), гомоцистеина, с-реактивного белка, маркера костного матрикса P1NP, HE4+CA125 (определение риска развития опухоли яичников), остеокальцина, С-концевых телопептидов коллагена I типа в крови (Beta-Cross laps),эстрадиола в крови</p>	8 900,00
434	A09.05.132	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, БАЗОВЫЙ (ФОЛЛИКУЛИНОВАЯ ФАЗА): Определение уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ), пролактина, фолликулстимулирующего гормона (ФСГ), эстрадиола в крови</p>	1 320,00
6262	A09.05.072	<p>ЭСТРОГЕНЫ в крови: Определение уровня эстрадиола, эстрогена, эстриола в крови</p>	
5318	V03.016.004	<p>КОМПЛЕКС ПЕРВИЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПО ВЕДЕНИЮ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ В 1 ТРИМЕСТРЕ (кровь и моча): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ (комплекс МД ПЛЮС): Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови; Определение уровня ферритина в крови; Определение уровня железа сывороточного в крови; ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера в крови; TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ: Определение антител классов IgM и IgG к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus); Определение антител классов IgA и IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови; СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного; Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови; Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови; Общий (клинический) анализ мочи</p>	12 580,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5319	V03.016.004	<p>КОМПЛЕКС ПЕРВИЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПО ВЕДЕНИЮ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ В 3 ТРИМЕСТРЕ (кровь и моча): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ (комплекс МД ПЛЮС): Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови; Определение уровня ферритина в крови; Определение уровня железа сывороточного в крови; ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера в крови; СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; Общий (клинический) анализ мочи</p>	7 190,00
5320	V03.016.004	<p>КОМПЛЕКС ПЕРВИЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПО ВЕДЕНИЮ МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ В 1 ТРИМЕСТРЕ (кровь и моча): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ (комплекс МД ПЛЮС): Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови; Определение уровня ферритина в крови; Определение уровня железа сывороточного в крови; ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера в крови; TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ: Определение антител классов IgM и IgG к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus); Определение антител классов IgA и IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови; СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного; Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови; Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови; Общий (клинический) анализ мочи</p>	12 580,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5345	B03.016.004	<p>КОМПЛЕКС ПЕРВИЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПО ВЕДЕНИЮ МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ В 3 ТРИМЕСТРЕ (кровь и моча): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ (комплекс МД ПЛЮС): Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови; Определение уровня ферритина в крови; Определение уровня железа сывороточного в крови; ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера в крови; СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; Общий (клинический) анализ мочи</p>	7 190,00
5346	B03.016.004	<p>КОМПЛЕКС ПЕРВИЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ С РЕЗУС-ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ КРОВЬЮ В 1 ТРИМЕСТРЕ (кровь и моча): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ (комплекс МД ПЛЮС): Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови; Определение уровня ферритина в крови; Определение уровня железа сывороточного в крови; ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера в крови; TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ: Определение антител классов IgM и IgG к вирусу краснухи (Rubella virus), вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2), токсоплазме (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусу (Cytomegalovirus); Определение антител классов IgA и IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови; СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного; Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови; Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови; Определение антител к резус-фактору с определением титра в крови (к антигенам эритроцитов, суммарные); Общий (клинический) анализ мочи</p>	13 170,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5347	В03.016.004	КОМПЛЕКС ПЕРВИЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ С РЕЗУСОТРИЦАТЕЛЬНОЙ КРОВЬЮ В 3 ТРИМЕСТРЕ (кровь и моча): Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ (комплекс МД ПЛЮС): Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови; Определение уровня ферритина в крови; Определение уровня железа сывороточного в крови; ГЕМОСТАЗИОГРАММА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО, тромбинового времени; фибриногена, волчаночного антикоагулянта, Д-димера в крови; СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ методом ИФА: Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-НСV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; Определение антител к резус-фактору с определением титра в крови (к антигенам эритроцитов, суммарные); Общий (клинический) анализ мочи	7 780,00
		Мужское здоровье:	
5315	В03.016.004	ДЛЯ БУДУЩИМ ПАП: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови; Определение уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ), лютеинизирующего гормона (ЛГ), тестостерона общего, фолликулстимулирующего гормона (ФСГ); Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), вирусу гепатита С (анти-НСV), сифилису (Treponema pallidum), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg); Определение антител классов IgA и IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	4 200,00
5313	A12.06.031	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т3 свободного, Т4 свободного; Определение антител к тиреоглобулину (анти-ТГ), тиреопероксидазе (анти-ТПО); Определение уровня 17-ОН-прогестерона, антимюллерова гормона (АМГ), глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ), дигидротестостерона (ДГТ), лютеинизирующего гормона (ЛГ), прогестерона, пролактина, тестостерона общего, тестостерона свободного, фолликулстимулирующего гормона (ФСГ), эстрадиола, ингибина В, простатспецифического антигена общего (ПСА) в крови	9 600,00
5314	A09.05.130	МУЖЧИНЫ ПОСЛЕ 45-ТИ: Определение уровня NT-proBNP (N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового), гомоцистеина, с-реактивного белка, глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ), тестостерона общего, простатспецифического антигена общего и свободного (ПСА) в крови	5 250,00
		Костный метаболизм:	
5308	A09.05.058	КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ - ОБМЕН КАЛЬЦИЯ: Определение уровня витамина Д (25-ОН-D3), кальция ионизированного, фосфора, кальцитонина, паратиреоидного гормона (паратормона) в крови	3 050,00
430	A09.05.224	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА: Определение уровня витамина Д (25-ОН-D3), кальция общего, фосфора неорганического, кальцитонина, остеокальцина, паратиреоидного гормона (паратормона), С-концевых телопептидов коллагена I типа в крови (Beta-Cross laps) в крови	5 100,00
5309	A09.05.224	ОСТЕОПОРОЗ: Определение уровня маркера костного матрикса P1NP, остеокальцина, С-концевых телопептидов коллагена I типа в крови (Beta-Cross laps) в крови	3 450,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		Обследование для госпитализации:	
416	V03.003.001	НА ОПЕРАЦИЮ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови; Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина общего, глюкозы, калия / натрия / хлора, кальция общего, креатинина, мочевины, общего белка; Определение АЧТВ, протромбинового времени (по Квику) + МНО; тромбинового времени, фибриногена, антитромбина III; Определение антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), к сифилису (Treponema pallidum), к вирусу гепатита С (анти-HCV), Антиген “s” вируса гепатита В (HBsAg) в крови; Общий клинический анализ мочи (ОАМ)	5 090,00
		Обследование почек:	
5303	V03.016.004	ФУНКЦИЯ ПОЧЕК (кровь и моча): Определение уровня альбумина, калия / натрия/ хлора, креатинина, мочевой кислоты, мочевины, общего белка в крови; Определение уровня калия /натрия / хлора, креатинина, микроальбумина, мочевой кислоты, мочевины, общего белка в разовой порции мочи; Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	2 300,00
		Обследование сердечно-сосудистой системы:	
5299	A09.05.214	КАРДИОРИСК: Определение уровня NT-проBNP (N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового), гомоцистеина, с-реактивного белка, тропонина I, креатинкиназы (КФК), креатинкиназы-МВ (КФК-МВ), лактатдегидрогеназы (ЛДГ), гидроксibuтиратдегидрогеназы (ЛДГ-1,2), липопротеина (а), триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Д-димера в крови (СИТИЛАБ)	7 400,00
400	V03.016.005	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ БАЗОВЫЙ: Определение уровня триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL), холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), индекса атерогенности в крови	700,00
5348	V03.016.005	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ МД ПЛЮС: Определение уровня билирубина общего, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL), индекса атерогенности в крови	700,00
383	V03.016.005	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ РАСШИРЕННЫЙ: Определение уровня триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL), холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), липоротеина (а), аполипопротеина А1, Аполипопротеина В, индекса атерогенности в крови	2 400,00
5300	A09.05.047	ТРОМБОЗЫ: Определение уровня антитромбина III, Д-димера; Кардиогенетика Тромбофилия в крови	3 300,00
		Обследование системы пищеварения:	
785	V03.016.004	БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина общего, глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, холестерина общего в крови	1 150,00
2660	V03.016.004	БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ДЛЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), альфы-амилазы панкреатической, аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), глюкозы, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, щелочной фосфатазы в крови	1 650,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
2607	V03.016.004	БИОХИМИЯ СТАНДАРТНАЯ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансминазы (АСТ), билирубина непрямого (включает в себя определение прямого и общего билирубина), глюкозы, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови	1 860,00
431	A09.05.057	ГАСТРОКОМПЛЕКС: Определение уровня гастрина, пепсиногена I, пепсиногена II (соотношение); Определение антител к хеликобактер (Helicobacter pylori) IgG в крови	3 400,00
3913	V03.016.004	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ: Определение уровня альфа-фетопротеина (АФП), аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансминазы (АСТ), белковых фракций методом электрофрезы, билирубина общего, билирубина прямого, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), общего белка, холестерина общего, холинэстеразы, щелочной фосфатазы; Определение протромбинового времени (по Квику) + МНО в крови	2 350,00
2661	V03.016.004	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ БАЗОВЫЙ: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансминазы (АСТ), билирубина общего, билирубина прямого, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), щелочной фосфатазы в крови	900,00
5302	V03.016.004	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ РАСШИРЕННОЕ: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), альбумина, альфа-амилазы, аспарагиновой трансминазы (АСТ), билирубина общего, билирубина прямого, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), креатинкиназы (КФК), лактатдегидрогеназы (ЛДГ), общего белка, холинэстеразы, щелочной фосфатазы, альфа-фетопротеина (АФП), преальбумина, церулоплазмينا; Определение протромбинового времени (по Квику) + МНО в крови	5 100,00
5304	V03.016.004	РАЗВЕРНУТОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), альфа-амилазы, альфа-амилазы панкреатической, аспарагиновой трансминазы (АСТ), билирубина общего, билирубина прямого, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), липазы, холинэстеразы, щелочной фосфатазы; Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) IgG в крови	2 400,00
5301	V03.016.004	ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ: Определение уровня альбумина, аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансминазы (АСТ), билирубина общего, билирубина прямого, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), общего белка, преальбумина, холинэстеразы, церулоплазмينا, щелочной фосфатазы в крови	4 550,00
402	V03.016.004	ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ БАЗОВЫЙ: Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансминазы (АСТ), билирубина общего, билирубина прямого, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), общего белка, щелочной фосфатазы в крови	990,00
		Обследование щитовидной железы:	
2761	V03.058.001	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного; Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови	1 130,00
5704	A09.05.065	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА БАЗОВЫЙ: Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т3 свободного, Т4 свободного; Определение антител к тиреоглобулину (анти-ТГ), тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови	1 890,00
5306	A09.05.065	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА РАСШИРЕННЫЙ: Определение уровня тиреоглобулина, тиреотропного гормона (ТТГ), Т3 общего, Т3 свободного, Т4 общего, Т4 свободного; Определение антител к рецепторам ТТГ, тиреоглобулину (анти-ТГ), тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови	4 300,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		Общее состояние организма:	
452	V03.016.004	ЕЖЕГОДНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина общего, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), гликолизированного гемоглобина, кальция общего, креатинина, магния, мочевой кислоты, мочевины, общего белка, с-реактивного белка, триглицеридов, ферритина, холестерина общего щелочной фосфатазы, витамина В9 (фолиевой кислоты), витамина В12, витамина Д (25-ОН-Д3); Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного; Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) IgG в крови; Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	7 100,00
415	V03.016.004	ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспарагиновой трансаминазы (АСТ), билирубина общего, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП), глюкозы, железа, калия / натрия / хлора, кальция общего, креатинина, мочевины, общего белка, триглицеридов, холестерина общего, холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL), щелочной фосфатазы; Определение протромбинового времени (по Квику) + МНО; Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ), Т4 свободного в крови; Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	4 100,00
		Опухолевые заболевания:	
5321	A09.05.202	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ СКРИНИНГ: Определение уровня альфа-фетопротеина (АФП), антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA), раково-эмбрионального антигена (РЭА), СА 125, СА 15-3, СА 19-9, СА 72-4 в крови	4 900,00
5324	A09.05.130.001	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ СКРИНИНГ: Определение уровня альфа-фетопротеина (АФП), простатспецифического антигена общего (ПСА), простатспецифического антигена свободного (ПСА), раково-эмбрионального антигена (РЭА), СА 19-9, СА 72-4, хорионического гонадотропина общего (ХГЧ) в крови	4 010,00
		Ревматологическое обследование:	
5307	V03.016.004	РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: Общий клинический анализ крови развернутый : Общий анализ крови (ОАК) (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн); Определение уровня антистрептолизина-О (АСЛО), мочевой кислоты, ревматоидного фактора, с-реактивного белка, С3 компонента комплемента, С4 компонента комплемента: Определение антител к двухспиральной ДНК (нативной), циклическому цинтруллин-содержащему пептиду класса IgG (anti-CCP, АЦЦП); Антиядерные (антиядерные) антитела в крови	5 950,00