

Группа	Услуга	Номенклатура. Розница,	
		Код	Р
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	13С-уреазный дыхательный тест	A07.16.006	2950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	17-КС хроматографический метод (суточная моча), 7 к.д.	B03.016.022.001	1850
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.008	1690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	17-ОН-прогестерон, 1 к.д.	A09.05.139	570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	B03.071.001	6330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), 1 к.д.	A09.05.235.001	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	2-х стаканная проба, 1 к.д.	B03.016.006.001	420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCRC: rs12654264	A09.05.195.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCRC: T/G SNP 29	A09.05.195.002	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	3-х стаканная проба, 1 к.д.	B03.016.006.002	540
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	8-ОН деоксигуанозин, 7 к.д.	A09.05.260	2940
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP).	A09.05.118.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	A09.05.118.002	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	B03.071.639	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Anti-age, комплекс для женщин	B03.071.479	5900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), 8-ОН деоксигуанозин, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (комплекс), ИФР-1 (Соматомедин С), Йод (кровь), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, Мочевая кислота, Общий антиоксидантный статус (TAS), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), Прогестерон, С-реактивный белок, Селен (кровь), Т4 свободный, ТТГ, Ферритин, Фосфор неорганический, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Цинк, Эстрадиол	B03.071.472	20810
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), 8-ОН деоксигуанозин, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (комплекс), ИФР-1 (Соматомедин С), Йод (кровь), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, ЛГ, Мочевая кислота, Общий антиоксидантный статус (TAS), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), Пролактин, С-реактивный белок, Свободный тестостерон, Селен (кровь), Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, Фосфор неорганический, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Цинк, Эстрадиол	B03.071.473	24340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.326	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP).	A09.05.118.001.240	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.041.001	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.041	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	A09.05.118.001.241	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	BRCA1: 4153DelA.	A27.05.040.000.14	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	BRCA1: 5382InsC.	A27.05.040.000.15	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	A27.05.040.000.16	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	A27.05.040.000.17	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	BRCA2: 6174DelT.	A27.05.040.000.13	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CA 125 (яичники), 1 к.д.	A09.05.202	590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CA 15-3 (молочные железы), 1 к.д.	A09.05.231	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), 1 к.д.	A09.05.201	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CA 72-4 (желудок), 1 к.д.	A09.05.200	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка), 8 к.д.	A09.05.232	970
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.242	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CDH1: C-160A (C-285A)	B03.071.640	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	B03.071.641	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СНЕК-UP №1 для детей и подростков: 17-ОН-прогестерон, 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин непрямо (Билирубин прямой, Билирубин общий), Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), ДГА-S, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, ЛГ, Мочевина, Общий белок, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Холестерин общий, Эстрадиол	B03.071.002	6860
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СНЕК-UP №1 для женщин (анализ крови): Аспаратаминотрансфераза (АСТ), CA 125 (яичники), CA 15-3 (молочные железы), CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), CA 72-4 (желудок), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Альфа-фетопротеин (печень), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Креатинкиназа, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), Общий белок, РЭА (толстая кишка, прямая кишка), С-реактивный белок, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), Сывороточное железо, Т4 свободный, ТТГ, Фибриноген, Фосфор неорганический, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	B03.071.003	12450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СНЕК-UP №1 для мужчин (анализ крови): Аспаратаминотрансфераза (АСТ), CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), CA 72-4 (желудок), Суфта 21-1 (немелкоклеточный рак легких), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Альфа-фетопротеин (печень), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Креатинкиназа, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), Общий белок, РЭА (толстая кишка, прямая кишка), С-реактивный белок, Свободный ПСА (предстательная железа), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), Сывороточное железо, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Фибриноген, Фосфор неорганический, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	B03.071.004	11700

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СНЕК-UP №2 для женщин (анализ мазка): Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.), ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кол.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.), Гинекологический мазок на флору, Кандида альбиканс (мазок) (колич.), Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.), Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.), Микоплазма хоминис (мазок) (колич.), Нейссерия гонорей (мазок) (колич.), СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint, Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.), Хламидия трахоматис (мазок) (колич.), Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	803.071.005	4490
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СНЕК-UP №2 для мужчин (анализ мочи): Суфра 21-1 в моче, Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.), Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.), Кандида альбиканс (моча) (колич.), Микоплазма гениталиум (моча) (колич.), Микоплазма хоминис (моча) (колич.), Нейссерия гонорей (моча) (колич.), Общий анализ мочи, Трихомонас вагиналис (моча) (колич.), Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.), Хламидия трахоматис (моча) (колич.), Цитомегаловирус (моча) (колич.)	803.071.006	3650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СНЕК-UP скрининг (анализ крови): Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, Креатинин, Креатинкиназа, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Магний, МНО (-ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий белок, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Пролактин, С-реактивный белок, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Фибриноген, Фосфор неорганический, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	803.071.007	6960
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.237	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких), 1 к.д.	A09.05.247	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Суфра 21-1 в моче, 1 к.д.	A09.05.247.001	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СYP1A1: СYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	803.071.642	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	D-димер (Высокий риск тромбозов), 1 к.д.	A09.05.051.001	1080
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	HE4 (эпителиальный рак яичников), 1 к.д.	A09.05.300	1220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.600	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	HER 2/neu, 12 к.д.	803.071.643	4370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	A12.05.010.000.11	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	A12.05.010.000.12	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	A09.05.075.000.11	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.241	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	803.071.644	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	803.071.645	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	803.071.646	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	803.071.647	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	803.071.648	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	803.071.649	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	803.071.650	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	803.071.651	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	803.071.652	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	803.071.653	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	803.071.654	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.236	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	pH (разовая), 1 к.д.	A09.28.017	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.656	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	pro-GRP, 1 к.д.	A09.05.057.000.03	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.657	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	S-100 (нейро-эндокринные опухоли), 1 к.д.	A09.05.219	2530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	TORCH - инфекции с определением авидности IgG: Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол), Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.), Краснуха IgG (кол), Краснуха IgG авидность (п/кол), Краснуха IgM (п/кол), Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgG авидность (п/кол), Токсоплазма IgM (кол), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол)	803.071.474	6500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	TORCH - инфекции: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/колич), Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол), Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол)	803.071.475	3500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тимофеева луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.217	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	803.071.655	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	803.071.656	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь), 1 к.д.	A09.05.245	880
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча), 1 к.д.	A09.05.245.000.01	880
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	β-cross laps, 1 к.д.	A09.05.297	910
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANTI-AGING гормональный баланс: 17-ОН-прогестерон, Антимюллеров гормон (AMH/MIS), Глобулин, связывающий половые гормоны, ДГА-S, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол	803.071.476	4280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (комплекс), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, Мочевая кислота, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), С-реактивный белок, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Эстрадиол	803.071.477	8110
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), 8-ОН деоксигуанозин, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Витамин В12, активный (холотрансферин), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (комплекс), ИФР-1 (Соматомедин С), Йод (кровь), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, Мочевая кислота, Общий антиоксидантный статус (ТАS), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), С-реактивный белок, Селен (кровь), Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, Фосфор неорганический, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Цинк, Эстрадиол	803.071.478	21160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Т3 свободный, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глобулин, связывающий половые гормоны, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (комплекс), Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (комплекс), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, Мочевая кислота, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), С-реактивный белок, Свободный тестостерон, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Ферритин, Холестерин-ЛПНП	803.071.480	8660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.127	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	803.071.657	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	803.071.658	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест.	A26.19.090	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденовирус IgG (п/кол)	A26.06.005.000.02	720

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденовирус IgM (п/кол.)	A26.06.005.000.03	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденовирус IgA (п/кол)	A26.06.005.000.01	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061DeI5	803.071.659	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309DeI5	803.071.608	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	803.071.660	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	803.071.661	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адипонектин ADIPOQ: G276T	803.071.662	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адипонектин ADIPOQ: T45G	803.071.663	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адреналин, норадреналин, дофамин, 8 к.д.	803.071.664	2420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адреналин+Норадреналин (разовая моча), 8 к.д.	803.071.665	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адреналин+Норадреналин (суточная моча), 8 к.д.	803.071.666	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча), 8 к.д.	803.071.667	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча), 8 к.д.	803.071.668	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин): 17-ОН-прогестерон, ДГА-S, Кортизол, Тестостерон	803.071.481	1590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АКТГ, 1 к.д.	A09.05.067	690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP), 1 к.д.	A12.05.014.001	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	A12.06.001.003	6400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	A09.05.122.000.01	2310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Активность витаминов: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Витамин B12, активный (холотранскобаламин), Эритропоэтин	803.071.482	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.042	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.042.001	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	803.071.669	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Алкурионим IgE (C53, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.680	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аллергия на яйцо IgE (ImmunoCAP).	A09.05.118.000.616	10600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	A09.05.118.000.337	28000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2).	A09.05.118.000.679	28000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альбумин (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.011.000.01	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альбумин (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.011.001.01	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.678	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.677	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	803.071.670	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альдостерон, 4 к.д.	A09.05.069	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альтернория альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.243	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альфа-1-антитрипсин (кал), 14 к.д.	A09.05.073.000.01	1650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альфа-1-антитрипсин, 1 к.д.	A09.05.073	1360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альфа-2-макроглобулин, 1 к.д.	A09.05.241	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альфа-5-никотиновый холинэргический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	803.071.999.09	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Альфа-фетопrotein (печень), 1 к.д.	A09.30.002.000.01	410
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Алюминий (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.01	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Алюминий (кровь), 5 к.д.	A09.05.266	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Алюминий (моча), 5 к.д.	A09.28.071	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Алюминий (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.05	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	803.071.671	5150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.271	2700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.262	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.681	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амебиаз IgG (п/кол)	A26.06.026	760
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амиксин	A12.06.078.000.03	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амилаза (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.045	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амилаза (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.045.001	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амилаза (разовая), 1 к.д.	A09.28.027	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амилаза (суточная), 1 к.д.	A09.28.027.001	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амилаза панкреатическая (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.180	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.180.001	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ кариотипа клеток костного мозга	A12.05.013.000.002	8610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	A12.05.013.000.003	5900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	A12.05.013.000.004	5280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	A26.30.005.001	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Влагалище")	A26.30.005.002	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Кожа")	A26.30.005.003	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Моча")	A26.30.005.004	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	A26.30.005.005	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Ногти")	A26.30.005.006	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Рана")	A26.30.005.007	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	A26.30.005.008	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	A26.30.005.009	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	A26.30.005.010	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	A26.30.005.011	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	A26.30.005.012	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Уретра")	A26.30.005.013	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	A26.30.005.014	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп "Эндометрий")	A26.30.005.015	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп пристеночная микрофлора "Толстая кишка")	A26.30.005.016	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ микрофлоры по Осипову (биотоп просветная микрофлора "Толстая кишка")	A26.30.005.017	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы), 5 к.д.	803.071.672	3220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча), 5 к.д.	803.071.673	3220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти), 5 к.д.	803.071.674	3200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма), 5 к.д.	803.071.675	3220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	A26.09.001.000.002	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	803.071.676	3430
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча), 7 к.д.	A09.28.034.001.03	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ мочи по Зимницкому, 1 к.д.	803.071.261	470
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ мочи по Нечипоренко, 1 к.д.	803.016.014	270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ на демодекс (ресницы, кожа), 1 к.д.	A26.01.018	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь): Исследование соскоба на энтеробиоз, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Общий анализ мочи, Яйца гельминтов	803.071.008	1200

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капил. кровь): Исследование соскоба на энтеробиоз, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь), Общий анализ мочи, Яйца гельминтов	В03.071.009	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	В03.071.677	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	В03.071.678	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	В03.071.679	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андростендиол глюкуронид, 8 к.д.	A09.05.147	1150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.05.146.000.01	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андростендион, 1 к.д.	A09.05.146	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	A26.21.034.001.01	2740
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	A26.21.036.001.12	2740
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	A26.21.036.001.14	2740
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	A26.21.034.001.02	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	A26.21.036.011.12	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	A26.21.036.001.13	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анемия: Витамин В12, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), Трансферрин, Ферритин, Фолаты	В03.071.483	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	A12.06.062.001	1580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций), 1 к.д.	A09.05.298.001	1900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь), 8 к.д.	A09.28.054.000.01	2050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антигены системы KELL, 3 к.д.	A12.05.007.001	720
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антикератиновые антитела	A12.06.063	2280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антимюллеров гормон (АМН/МIS), 1 к.д.	A09.05.225	1390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	В03.071.680	5300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антинейтрофильные антитела	A12.06.037	4040
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	A12.06.037.001	2970
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	A12.06.057.000.05	3960
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	A12.06.057.000.06	620
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	В03.040.001.000.01	1310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антиперинуклеарный фактор	В03.040.001.000.02	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антиспермальные АТ (кол.)	A12.06.028.000.01	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антистрептолизин-О (АСЛО), 1 к.д.	A12.06.015	370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к аннексину V IgG	A12.06.065.001	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к аннексину V IgM	A12.06.065.002	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	A12.06.074	5500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	В03.071.681	1980
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом НРИФ на тройном субстрате	A12.06.036.000.01	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к миокарду с определением типа свечения	A12.06.023.001	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	В03.040.001.001	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом НРИФ (п/кол.)	A12.06.020.01	1700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранный гломерулолофрит)	A12.06.030.001	2700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	A12.06.025	1170
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	A12.06.020.000.01	1660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к тромбоцитам, метод НРИФ	A12.06.013	3100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	A12.06.038.000.01	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	A12.06.024.001	1620
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	A12.06.052	1510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антитромбин III, 1 к.д.	A09.05.047	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	A12.06.030.000.04	5390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	A12.06.030.000.05	5140
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина), 7 к.д.	A09.05.052.000.01	1900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Антицитромерные АТ (кол. IgG)	A12.06.057.000.08	1450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.168	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аполипопротеин С-III АПОС3: С3238G	В03.071.683	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аполипопротеин С-III АПОС3: С-482T	В03.071.684	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аполипопротеин С-III АПОС3: Т-455С	В03.071.685	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аполипопротеин А1, 1 к.д.	A09.05.250	570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аполипопротеин В, 1 к.д.	A09.05.251.000.01	460
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.97	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.682	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.683	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.684	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.685	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.686	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.167	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Артикаин и Ультракаин IgE (С68, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.47	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аскаридоз IgG (п/кол)	A26.06.121.000.01	860
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аспергиллез IgG (кач.)	A26.06.006.000.01	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ - GAD (кол.)	A12.06.020.000.02	1700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)	В03.071.686	6300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к MUSK рецептору	В03.071.687	5600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к NMDA глутаматному рецептору	A12.06.064.001	4430
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	A12.06.026.000.03	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	A12.06.026.000.04	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к Sa-антигену	В03.071.688	1640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	В03.071.689	3600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к антигенам миелина методом непрямо́й иммунофлюоресценции (п/кол.)	A12.06.021	1550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	A12.06.020.000.03	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	A12.06.057.000.07	1450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	A12.06.059	1690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	A12.06.045.000.04	1660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ	A12.06.044.000.01	1850
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к белку BP 180	В03.071.690	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к белку BP 230	В03.071.691	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	A12.06.051	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	A12.06.020	1690

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	A12.06.026.000.01	1230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	A26.06.049.001.01	370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к внутреннему фактору (кол.)	A12.06.045.000.09	1250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к гистонам (кол. IgG)	A12.06.057.000.16	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	A12.06.045.000.06	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к глиадину IgA (кол.)	A12.06.055.000.02	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к глиадину IgG (кол.)	A12.06.055.000.01	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	A12.06.010.001	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение НРИФ (п/кол.)	A12.06.010.001.01	1310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	A12.06.055.000.04	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	A12.06.055.000.03	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к десмоглеину 1	A12.06.044.001	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к десмоглеину 3	A12.06.044.002	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к десмосомам кожи методом НРИФ	A12.06.044.000.02	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к инсулину (кол.)	A12.06.039	780
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	A12.06.029.001	1170
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к кардиолипину IgA (кол)	A12.06.029.000.03	940
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к клеткам сосуда эндотелия (HUVeC)	A12.06.045.000.03	1750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	A26.06.104.000.01	980
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	A12.06.012.002	1720
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	A12.06.045.000.01	1250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к митохондриям (кол. IgG)	A12.06.035.001	1520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	B03.040.001.000.03	1250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	A12.06.010.002	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	A12.06.020.000.12	1760
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	A12.06.026	1350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к протеиназе-3 (анти-PP-3)	A12.06.045.000.02	1250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	A12.06.046	1520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к С1q фактору комплемента	A09.05.075.000.01	1250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	A12.06.033.000.01	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	A12.06.071.000.04	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	A12.06.071.000.03	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	A12.06.056.000.01	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	A12.06.056.000.02	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	A12.06.030.000.01	800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	A12.06.030.000.02	800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	A12.06.075.000.01	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	A12.06.057.000.17	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	A12.06.057.000.18	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	A12.06.057.000.19	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	A12.06.037.000.02	1470
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	A12.06.037.000.01	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ	A12.06.037.000.03	1750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	B03.071.692	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	A12.06.057.000.09	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	A12.06.057.000.10	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP/Sm (кол. IgG)	A12.06.057.000.11	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	A12.06.066	1340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	B03.071.693	4000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ ревматоидного фактора, IgA	A12.06.019.000.01	1270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	A12.06.036.000.02	590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	B03.002.004.001	6600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ-ТГ (кол.)	A12.06.017	490
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АТ-ТПО (кол.)	A12.06.045	480
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	B03.071.694	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	АЧТВ, 1 к.д.	A12.05.039	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	B03.071.695	380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.206	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Белковые фракции в т.ч. Общий белок, 2 к.д.	A09.05.010.011	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A), 1 к.д.	A09.05.161	690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.64	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.257	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.258	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	B03.071.696	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	B03.071.697	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	B03.071.698	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бета-каротин, 7 к.д.	A12.06.060.000.13	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.192	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бета-ХГЧ, 1 к.д.	A09.05.090.000.01	440
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Билирубин (разовая), 1 к.д.	A09.28.032	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) (венозная кровь), 1 к.д.	B03.071.609	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) (капиллярная кровь), 1 к.д.	B03.071.699	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Билирубин общий (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.021	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Билирубин прямой (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.022.001	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Билирубин прямой (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.022.002	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	B03.071.485	2770
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	B03.071.486	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биохимический анализ кала, 7 к.д.	A26.05.016	1750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биохимический анализ слюны, 7 к.д.	B03.071.700	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк), 1 к.д.	A09.21.008.000.01	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биохимия (базовая): Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Глюкоза (фторид), Креатинин, Мочевина, Общий белок, Сывороточное железо, Холестерин общий	B03.071.487	1390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биохимия 13 показателей (расширенная): Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий	B03.071.488	2390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Биохимия 19 показателей (расширенная): Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Амилаза, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, Сывороточное железо, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий	B03.071.489	2800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бластоцисты, 1 к.д.	A26.19.010.021	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Близнецовый тест (2 человека)	B03.071.701	17900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.98	1160

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Болезнь Крона.	803.004.001.000.01	5770
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бор (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.02	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бор (кровь), 5 к.д.	A09.05.265	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бор (моча), 5 к.д.	A09.28.070	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бор (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.04	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	A26.06.103.000.03	780
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	A26.06.103.100.03	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	A26.06.103.000.05	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор, кач.	A26.05.053.011.12	450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	A26.05.053.021.12	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	A26.05.053.031.12	420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	A26.05.053.041.12	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	A26.05.053.051.12	420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелиоз IgG (кол)	A26.06.011.002	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Боррелиоз IgM (кол)	A26.06.011.001	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.140	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бронхиальная астма (базовый).	803.071.702	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бруцеллез IgG (кач.)	A26.06.012.000.05	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бруцеллез IgM (кач.)	A26.06.012.000.06	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Брюшной тиф (кач)	A26.06.077.000.02	500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Брюшной тиф (п/кол)	A26.06.077.000.12	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Будущий папа: АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок, ВПЧ Тип 16 (кач.), ВПЧ Тип 18 (кач.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, Hbs Ag (кач.), Группа крови, резус-фактор, Кандида альбиканс (мазок) (кач.), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.), Микоплазма хоминис (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.), Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	803.071.490	5120
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.68	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Бытовые аллергены, микст 2: клещи домашней пыли (D. pteronyssinus, d1), клещи домашней пыли (D. farinae, d2), эпителий кошки (e1), эпителий собаки (Do)	803.071.610	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вальпроевая кислота (кол)	A09.05.035.001.52	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	A09.05.035.002.52	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Веганам и вегетарианцам: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Альбумин, Витамин В12, Кальций общий, Магний, Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь), Общий белок, Ферритин, Фосфор неорганический, Цинк	803.071.491	4300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.138	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	803.071.703	720
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	803.071.704	720
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	A26.05.142.001	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.042.001	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	A26.05.242.001	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	A26.05.020.002	3520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.020.101	500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.020.201	3300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	A26.05.019.023.02	3850
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.019.013.02	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	A26.05.019.002.01	3520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.023.001	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.023.011	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.030.001	690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.019.101	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.019.102	3100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	A26.23.008.101	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	A26.23.008.102	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	A26.28.023.101	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	A26.28.023.102	380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.035.101	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	A26.05.035.101.05	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	A26.05.035.101.04	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	A26.05.035.211	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	A26.05.035.311	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	A26.23.008.001	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	A26.23.008.002	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	A26.28.023.001	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	A26.28.023.002	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.035.001	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	A26.05.035.001.05	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	A26.05.035.001.04	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	A26.05.035.201	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	A26.05.035.301	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	A26.23.008.201	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	A26.23.008.202	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	A26.28.023.201	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	A26.28.023.202	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.035.201	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	A26.05.035.201.05	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	A26.05.035.201.04	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	A26.05.035.221	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	A26.05.035.321	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	A26.21.009.001.06	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	A26.21.009.101.06	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.033.001.01	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.033.101.01	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	A26.07.008.001.01	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	A26.07.008.101.01	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	A26.08.060.001	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	A26.08.060.101	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гриппа А H1N1, РНК (H1N1 Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	A26.08.019.001.001	1650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	A26.08.019.002.001	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	A26.08.019.002.002	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	A26.08.019.001.002	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	A26.08.019.001.003	900

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	A26.06.088.002	570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	A26.06.088.001	570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	A26.06.107	560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.039.001	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.039.002	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	A26.06.045.001	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	A26.06.045.003.01	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	803.071.611	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 1,2 IgG avidность (п/кол)	A26.06.046.002	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	803.071.612	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	A26.06.045.002	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 2 IgG avidность (п/кол)	A26.06.046.012	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	A26.06.045.013	560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	A26.06.047.001	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	A26.06.045.011	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	A26.06.029.002	740
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	A26.06.030	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	A26.06.031	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	A26.06.029.001	560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	A26.05.011.002.02	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	A26.05.011.002.03	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.011.002.04	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.011.002.01	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	A26.30.017.002.02	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	A26.30.017.002.01	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирусные гепатиты В и С (молекулярный скрининг): Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач., Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	803.071.492	980
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	803.071.705	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В1, 7 к.д.	A12.06.060.000.01	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В12, активный (холотранскобаламин), 1 к.д.	A12.06.060.000.21	1320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В2, 7 к.д.	A12.06.060.000.02	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В3 (ниацин), 7 к.д.	A12.06.060.000.04	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В5, 7 к.д.	A12.06.060.000.05	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В6, 7 к.д.	A12.06.060.000.06	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин С, 7 к.д.	A12.06.060.000.11	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин Е, 7 к.д.	A12.06.060.000.14	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин К, 7 к.д.	A12.06.060.000.15	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин А, 7 к.д.	A12.06.060.000.12	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамин В12, 1 к.д.	A12.06.060	730
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамины А, D, В9, В12 и ферритин: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Витамин А, Ферритин, Фолаты	803.071.493	5130
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамины В9, В12 и обмен железа: Витамин В12, ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин, Фолаты	803.071.494	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12), 7 к.д.	803.071.011	11950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Витамины красоты: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Витамин Е, Витамин А, Витамин В12, Фолаты	803.071.496	6600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.021.000.01	2780
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.021.001	5660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.129	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Водно-солевой баланс: Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	803.071.497	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С), 7 к.д.	803.071.012	7350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Волчаночный антикоагулянт, 1 к.д.	A12.05.043.000.01	920
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин: Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач., Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач., Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач., Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач., Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	803.071.498	3340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин: Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач., Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач., Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач., Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач., Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	803.071.499	3340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Воспаление суставов: Мочевая кислота, С-реактивный белок	803.071.500	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	A26.21.008.000.02	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	A26.21.008.000.12	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	A26.20.009.005	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	A26.20.009.006	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime), соскоб,	A26.20.009.000.13	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	A26.20.009.000.23	870
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	A26.20.009.000.33	1030
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	A26.20.009.000.53	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	A26.21.008.000.03	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	A26.21.008.000.13	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	A26.20.009.000.63	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	A26.20.009.002.001	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	A26.20.009.003.001	380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	A26.20.009.008.001	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	A26.20.009.008.002	380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вступление в ЭКО: Д-димер, Антитромбин III, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), АЧТВ, Билирубин общий, Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол.), Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Гинекологический мазок на флору, Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Краснуха IgG (кол.), Краснуха IgM (п/кол.), Креатинин, Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Прогестерон, Сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint, Сывороточное железо, Токсоплазма IgG (кол.), Токсоплазма IgM (кол.), Тромбиновое время, Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Фибриноген, Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Холестерин общий, Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол.), Цитомегаловирус IgM (п/кол.), Эстрадиол	803.071.501	14990
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Выделение ДНК из крови	803.071.613	990

_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Выделение ДНК из тканей	803.071.999.12	1300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Выпадение волос (скрининг): Кальций общий, Селен (кровь), Сывороточное железо, ТТГ, Цинк	803.071.502	2190
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Высокие чувства: Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач., Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач., ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач., Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач., Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач., Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач., Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач., Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач., Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	803.071.503	2090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	A12.30.012.009.01	2090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	A12.06.026.000.02	1890
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	A27.30.069	3780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP).	A09.05.118.001.261	1200
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Галавит	A12.06.079.000.03	700
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гамма-ГТ (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.044.001	210
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гамма-ГТ (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.044.002	210
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гаммаферон (Ингарон)	A12.06.077.001	700
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гаптоглобин, 1 к.д.	A09.05.079	640
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	A26.20.030.001.25	290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	A26.20.030.001.15	330
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.030.001.16	290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.030.001.06	330
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гастрин, 1 к.д.	A09.05.057	660
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.pylori IgG), 8 к.д.	803.071.706	6600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG), 8 к.д.	803.071.048	4300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная: D-димер, Антитромбин III, АЧТВ, МНО (+ПТВ и ПТИ), Плазминоген, Тромбиновое время, Фибриноген	803.071.504	2900
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гемостазиограмма (Коагулограмма): Антитромбин III, АЧТВ, МНО (+ПТВ и ПТИ), Тромбиновое время, Фибриноген	803.071.505	900
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	A27.05.009	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	A27.05.010	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетика комплекс протромбин.	A27.05.002.001.01	1860
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	803.019.018	7370
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	A27.05.009.001	9490
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	803.006.004.001.10	2120
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	803.071.707	3320
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.	803.071.708	14900
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	803.071.709	1970
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика мозжечковых атаксий (CЦA1,2,3,6,7; 6.Фридрейха)	803.071.710	5890
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	A01.23.004.000.02	5090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	803.071.711	5290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	803.071.712	5290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A (PMP22)	803.071.713	5290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	803.071.714	5290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	803.071.715	5290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	A27.05.032	8990
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	803.071.716	5290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	A27.30.060.000.01	7370
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	A27.30.067.000.01	13890
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	803.071.717	8100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	803.019.027.002.02	8100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика спастической паралимпии Штрюмпеля (SPG4)	803.071.718	8090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	A01.23.004.000.01	5790
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	A27.05.024.000.13	10390
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	803.019.011.000.11	10300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	A27.05.024.000.03	8600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	803.071.719	3190
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	A27.05.047.000.01	3190
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: с.215C>G (p.Pro72Arg)	A27.05.048.001	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит C, anti-HCV сумм. (кач)	A26.06.041.002	460
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	A26.06.043.001	790
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	A26.06.043	790
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит A, anti-HAV IgM (п/кол)	A26.06.034.001.01	620
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит A, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	A26.06.034	630
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит B, anti-Hbe (п/кол)	A26.06.038	500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит B, anti-HBs (кол)	A26.06.040.002	580
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит B, HBs Ag (кач)	A26.06.036.001	350
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит B, Hbe Ag (кач)	A26.06.035	510
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит B, anti-HBV cor IgM (п/кол)	A26.06.039.001	590
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит B, anti-HBV cor сумм. (кач)	A26.06.039	500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	A26.06.044.002	850
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	A26.06.044.001	850
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит C, anti-HCV IgG avidность (п/кол)	A26.06.041.001	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гепатит C, anti-HCV IgM (п/кол)	A26.06.041.003	450
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Герпесвирусные инфекции скрининг: Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач., Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач., Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	803.071.506	710
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HАВР2: Gly534Glu (G534E)	803.071.720	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гидроксипурилатдегидрогеназа (1-я фракция) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.039.001	240
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гидроксипурилатдегидрогеназа (1-я фракция) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.039.002	240
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гименолепидозы, 1 к.д.	A26.19.010.031	280
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гинекологический мазок на флору, 2 к.д.	A12.20.001	420
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гипертония.	A27.05.031.000.01	4100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистамин, 8 к.д.	A09.05.085	2710
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов), 14 к.д.	A08.03.002.003	6500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал), 3 к.д.	A08.30.046.006	2750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал), 3 к.д.	A08.30.046.007	2750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, 3 к.д.	A08.01.001.003	2750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование легких, 3 к.д.	A08.09.002	2750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов), 3 к.д.	A08.06.002.011	2750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов), 3 к.д.	A08.06.002.002	3100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование материала другой локализации, 3 к.д.	A08.30.046.008	2750

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование матки с придатками, 3 к.д.	A08.20.007	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал), 3 к.д.	A08.20.009.003	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал), 3 к.д.	A08.20.009.004	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов), 3 к.д.	A08.21.001.005	6800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц, 3 к.д.	A08.18.003.004	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование образований пазух носа, 3 к.д.	A08.08.001.004	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов), 14 к.д.	A08.03.002.004	14300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта, 3 к.д.	A08.07.002	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы, 3 к.д.	A08.28.005.004	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал), 3 к.д.	A08.21.001.004	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование селезенки, 3 к.д.	A08.06.004	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование слюнных желез, 3 к.д.	A08.07.009	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование сосудов, 3 к.д.	A08.12.001	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга, 7 к.д.	A08.05.002.003	5500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование цервикального канала, 3 к.д.	A08.20.002.001.03	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование шейки матки, 3 к.д.	A08.20.011	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование щитовидной железы, 3 к.д.	A08.22.003	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание), 3 к.д.	A08.20.002.001.04	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ), 3 к.д.	A08.20.002.001.05	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	803.071.721	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	803.071.722	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликированный гемоглобин (HbA1c), 1 к.д.	A09.05.083	560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	803.071.723	1750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	803.071.724	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	803.071.725	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	803.071.726	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	803.071.727	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глобулин, связывающий половые гормоны, 1 к.д.	A09.05.160	480
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	803.071.728	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	803.071.729	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	803.071.730	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	803.071.731	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкоза (разовая), 1 к.д.	A09.28.011	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкоза (суточная), 1 к.д.	A09.28.011.000.01	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкоза (фторид), 1 к.д.	A09.05.023.002	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа, 14 к.д.	A09.05.040	1690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкозотолерантный тест (0-120), 1 к.д.	803.071.307	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкозотолерантный тест (0-60-120), 1 к.д.	803.071.732	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина, 1 к.д.	803.071.733	1310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида, 1 к.д.	803.071.734	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина, 1 к.д.	803.071.735	1900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	A09.05.118.001.195	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.146	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гомоцистеин, 1 к.д.	A09.05.214	1310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	A26.28.015.001	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	A26.28.015.002	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.022.003	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.022.004	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	A27.05.025.000.04	5390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Горох IgE (F12, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.96	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Госпитальный (комплекс расширенный): Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий белок, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Фибриноген, Холестерин общий	803.071.507	4590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Госпитальный комплекс: АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	803.071.508	1390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.110	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.136	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Группа крови, резус-фактор, 1 к.д.	A12.05.005.000.01	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Груша IgE (F94, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.208	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	803.071.736	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	803.071.737	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	803.071.738	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты компонента С3, С4).	803.071.739	3050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ДГА-S (суточная моча), 1 к.д.	A09.28.048.001	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ДГА-S, 1 к.д.	A09.05.149	440
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.010	1340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	803.071.740	4980
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Детский комплекс: Антистрептолизин-О (АСЛО), Глюкоза (фторид), Иммуноглобулин IgE общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), С-реактивный белок	803.071.509	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дефицит йода: Йод (кровь), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	803.071.510	1580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	803.012.001.001	11400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	803.012.001.002	11400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	A27.05.021.001	2630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	A27.05.021.002	3300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	A12.06.009.001	4300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	A12.06.009.002	3050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	A12.06.023.002	2600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	803.071.741	5400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	803.071.742	3000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	803.071.743	2600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием, 5 к.д.	803.071.744	15000

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед, 5 к.д.	803.071.745	15000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес, 5 к.д.	803.071.746	16500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика пищевых токсикоинфекций	803.071.747	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	A12.06.044.000.03	4100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика сахарного диабета 1 типа: АТ - GAD (кол.), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.), АТ к инсулину (кол.)	803.071.511	4450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), С-пептид		
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	803.027.006.000.01	11400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	803.071.748	4290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	A12.06.058.000.01	7500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета): Корь IgG (п/кол), Краснуха IgG (кол), Паротит IgG (п/кол)	803.071.512	1580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дигидропиримидин дегидрогеназа DDPYD: DDPYD*2A (IVS14+1G>A)	A27.30.014.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дигидропиримидин дегидрогеназа DDPYD: DDPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	A27.30.014.002	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дигидропиримидин дегидрогеназа DDPYD: Met166Val (M166V)	A27.30.014.003	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дигидротестостерон, 5 к.д.	A09.05.150	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дигоксин (кол)	A09.05.035.000.13	3190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дифенин (фениитоин) (кол)	A09.05.035.000.14	3190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	803.071.749	2600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	803.071.614	1190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Для тех, кто в зоне риска COVID-19: Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), С-реактивный белок, Фибриноген, Холестерин-ЛПНП	803.071.513	2600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.227	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Домашняя пыль, микст 1 (Greer Labs, Inc.): клещи домашней пыли (D. pteronyssinus, d1, D. farinae, d2), рыжий таракан (Blattella germanica, i6), IgE (h1)	A09.05.118.003	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дополнительное изготовление гистологических препаратов, 5 к.д.	803.071.999.13	2860
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дополнительный участник 1	803.071.750	7040
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	803.071.751	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	803.071.752	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Cins/Del (-141Cins/Del)	803.071.753	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	803.071.754	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче, 1 к.д.	A09.28.064	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.179	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.202	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ежегодное обследование ребенка: Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин непрямо (Билирубин прямой, Билирубин общий), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Исследование соскоба на энтеробиоз, Кальций общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Копрограмма, Креатинин, Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Сывороточное железо, ТТГ, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий	803.071.514	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ежегодное профилактическое обследование: Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Билирубин общий, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, Hbs Ag (кач), Глюкоза (фторид), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, Мочевина, Общий анализ мочи, Сифилис RPR (п/кол), Холестерин общий	803.071.515	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.52	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Железо (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.22	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Железо (кровь), 5 к.д.	A09.05.242.005	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Железо (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.15	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Железо (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.12	780
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.189	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Женская безопасность: ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.), Гинекологический мазок на флору, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	803.071.516	1830
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Женские гормоны (лютеиновая фаза): Прогестерон, Эстрадиол	803.071.517	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Женские гормоны (менопауза): Т4 свободный, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол	803.071.518	1450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Женские гормоны (фолликулярная фаза): 17-ОН-прогестерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, ДГА-5, ЛГ, Пролактин, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол	803.071.519	3770
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)	803.071.999.18	3500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Женское бесплодие: Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Биопленоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов, Глюкоза (фторид), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Кортизол, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий белок, Прогестерон, Сывороточное железо, Типирование генов HLA II: локус DQA 1, Типирование генов HLA II: локус DQB 1, Типирование генов HLA II: локус DRB 1, Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий, Эстрадиол	803.071.520	11500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint), 3 к.д.	803.071.755	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)H	803.071.615	1410
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/, 10 к.д.	803.071.756	2950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint), 3 к.д.	803.071.757	2900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K), 7 к.д.	A12.06.060.000.22	7260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	803.071.999.15	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Здоровый интерес: Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Гамма-ГТ, Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Фосфатаза щелочная	803.071.521	2380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Здоровый ребенок (венозная кровь): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Общий анализ мочи	803.071.522	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Здоровый ребенок (капиллярная кровь): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь), Общий анализ мочи	803.071.523	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Здоровье щитовидной железы: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Т4 свободный, ТТГ	803.071.524	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	803.071.758	4900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ИБС (факторы риска и лечение): Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	803.071.525	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138), 12 к.д.	A08.20.003.002.02	5500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR, 12 к.д.	A08.20.003.002.000	5200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иерсиниоз IgA (п/кол)	A26.06.093.000.02	570

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иерсиниоз IgG (п/кол)	A26.06.093.000.03	570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	B03.071.617	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	A26.06.093.000.11	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	A26.06.093.000.12	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммунал	A12.06.079.000.01	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин	B03.071.759	6800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммунный статус расширенный.	B03.071.760	23010
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	B03.071.761	3600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67, 12 к.д.	B03.071.616	7000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал), 12 к.д.	A08.30.013.000.20	12100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал), 12 к.д.	A08.30.013.000.21	14300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитokerатин 19, HMBE1(мезотелин), 12 к.д.	A08.30.013.000.22	13500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала, 12 к.д.	A08.30.013.000.23	17600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи, 12 к.д.	A08.01.001.002.01	17600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей, 12 к.д.	A08.30.013.000.24	17600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага, 12 к.д.	A08.30.013.000.25	25000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование легкого, 12 к.д.	A08.09.002.002	15200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов, 12 к.д.	A08.06.002.001	18700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/неу, Ki67), 12 к.д.	A08.30.013.000.10	10900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов), 12 к.д.	A08.30.013.000.26	17600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга, 12 к.д.	A08.23.002.001.01	17600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы, 12 к.д.	A08.28.009.003.01	13200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга, 12 к.д.	A08.05.002.001.01	20900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноглобулин IgA.	A09.05.054.002	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноглобулин IgE общий	A09.05.054.001	440
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноглобулин IgG	A09.05.054.004	270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноглобулин IgM	A09.05.054.003	270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	B03.071.762	820
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	A12.30.012.006.01	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки, 7 к.д.	A08.30.004.001	6060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Имунорикс	A12.06.079.001	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Имунофан	A12.06.079.000.04	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ингибин В, 8 к.д.	A09.05.203	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	A27.05.006	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ингибитор активатора плазминогена.	A27.05.006.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	B03.071.763	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников), 1 к.д.	B03.071.764	1860
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников), 1 к.д.	B03.071.765	1860
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	A09.05.011.001	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь), 1 к.д.	B03.071.766	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капиллярная кровь), 1 к.д.	B03.071.767	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы, 5 к.д.	B03.027.020.000.02	3390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR, 1 к.д.	B03.071.618	770
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.51	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Инсулин, 1 к.д.	A09.05.056.000.01	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	B03.071.768	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: P1A1/P1A2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	B03.071.769	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интерлейкин 1 бета	A12.05.103.000.01	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интерлейкин 10	A12.05.109	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	A12.05.109.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	A12.05.102.000.02	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интерлейкин 6	A12.05.102.000.01	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интерлейкин 8	A12.05.108	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Интрон	A12.06.077.000.01	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест.	B03.071.770	1350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Йод (кровь), 5 к.д.	A09.05.242.002	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Йод (моча), 5 к.д.	A09.28.065.000.02	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	A01.23.004.000.03	8190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование аспирата полости матки, 3 к.д.	A08.20.002.001.02	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование мокроты, 3 к.д.	A08.09.011	830
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	A09.28.055.001.03	4850
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath, 7 к.д.	B03.071.771	1710
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath, 7 к.д.	B03.071.772	1680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование пунктатов молочной железы, 3 к.д.	B03.071.773	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath, 7 к.д.	B03.071.774	1680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование пунктатов щитовидной железы, 3 к.д.	B03.071.775	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование соскоба кожи, 3 к.д.	A08.01.002	560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование соскоба на энтеробиоз, 1 к.д.	A26.01.017	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований, 3 к.д.	A08.30.016	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей, 3 к.д.	A08.30.028	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколу, Рар-тест), 3 к.д.	A08.20.017.201.05	1120
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала, 3 к.д.	A08.20.017.001.05	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	A12.30.012.006.001	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, эксскретов, 3 к.д.	A08.30.027.001	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori, 3 к.д.	A08.16.002.000.01	830
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Исследование эндоскопического материала, 3 к.д.	A08.30.016.000.01	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ИФР-1 (Соматомедин С), 1 к.д.	A09.05.204	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кагоцел	A12.06.078.000.04	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кадмий (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.16	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кадмий (кровь), 5 к.д.	A09.05.278	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кадмий (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.12	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кадмий (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.19	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Какао IgE (F93, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.207	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Калий (волосы), 5 к.д.	A09.01.008.005	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Калий (К+), натрий (Na+), хлориды, 1 к.д.	A09.05.031.000.01	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Калий (кровь), 5 к.д.	A09.05.031	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Калий (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.18	1020

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Калий (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.25	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.137	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальпротектин в кале	A09.19.013	2820
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные, 1 к.д.	803.071.619	370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций (волосы), 5 к.д.	A09.01.008.006	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций (кровь), 5 к.д.	A09.05.032.001	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.19	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.26	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций (только суточная), 1 к.д.	A09.28.012.000.01	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций ионизированный (Ca++), 1 к.д.	A09.05.206	380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальций общий, 1 к.д.	A09.05.032	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальцитонин, 1 к.д.	A09.05.119	910
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	A09.05.119.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.134	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида альбиканс IgG (кач)	A26.06.006.000.02	620
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	A26.26.017.001.09	730
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	A26.26.017.001.06	940
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	A26.21.044.001.08	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	A26.21.044.001.14	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	A26.21.055.000.05	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	A26.21.055.000.02	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.114	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кардиориск: Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	803.071.526	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.305	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.172	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	803.071.776	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Квантифероновый тест		6050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Киви IgE (F84, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.199	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T:(CD3+αβ-Tcr+γδ-Tcr, CD3+γδ-Tcr+αβ-Tcr)	A12.30.012.006.002	2890
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	A12.30.012.005.01	4940
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.77	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.75	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.74	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), 1 к.д.	803.071.599	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь), 1 к.д.	803.071.600	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Клинический анализ мочи, 1 к.д.	A12.09.010	370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ключ к здоровью: Гликированный гемоглобин (HbA1c), T4 свободный, ТТГ	803.071.527	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кобальт (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.10	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кобальт (кровь), 5 к.д.	A09.05.271	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кобальт (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.06	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кобальт (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.13	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.158	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	A26.08.050.001	590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кола и чипсы: Гликированный гемоглобин (HbA1c), Кальций ионизированный (Ca++), Паратгормон, Триглицериды, Фосфор неорганический, Холестерин общий	803.071.528	1910
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	A09.28.055.001.01	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Количественное определение барбитуратов в моче	A09.28.055.001.04	1970
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	A09.28.055.001.05	1970
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Количественное определение каннабиноидов в моче	A09.28.055.001.06	1870
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	A09.28.055.001.07	1870
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Количественное определение опиатов в моче.	A09.28.055.001.08	1870
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DeIT	A12.06.068.000.01	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	A12.06.068.000.02	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	A12.06.068.000.03	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	A12.06.069.000.01	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	A12.06.069.000.02	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комар IgE (I71, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.233	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), AT к протокам рапсгеас, AT к бокаловидным клетка	A12.06.026.000.11	4700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс исследований после COVID-19 (базовый): D-димер, АЧТВ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), МНО (+ПТВ и ПТИ), Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	803.071.529	2380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный): 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, АЧТВ, Билирубин общий, Витамин В12, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Магний, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Сывороточное железо, Тропонин I (высокочувствительный), Фибриноген, Фолаты, Цинк	803.071.530	6900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	803.071.777	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	803.071.778	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	803.071.779	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	803.071.780	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	803.071.781	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер, 12 к.д.	803.071.782	11000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56), 12 к.д.	803.071.783	14500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.784	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП	803.071.785	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	803.071.786	1540
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	803.071.787	1650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилиндале, 7 к.д.	803.071.788	3450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	803.071.789	1800

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	A26.19.009.001	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы, 1 к.д.	803.071.620	1030
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле, 6 к.д.	803.071.790	2600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А, D, Е, К, С, В1, В5, В6), 7 к.д.	803.071.791	15000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3), 7 к.д.	A09.05.235.000.05	3500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь), 6 к.д.	803.016.025.000.13	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча), 6 к.д.	803.016.025.000.12	5060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	803.071.792	4500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Компонент комплемента: С3	803.071.793	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Компонент комплемента: С4	803.071.794	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Компоненты комплемента С3, С4.	803.071.795	780
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.687	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коннексин 26 GJB2: 35DeIG	803.071.796	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Копрограмма, 1 к.д.	803.016.010	460
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кормящим мамам (контроль рациона): Гликированный гемоглобин (HbA1c), Кальций общий, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), Общий белок, Ферритин, Холестерин-ЛПНП	803.071.531	1850
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	803.071.621	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	803.071.624	1290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	A26.08.046.001.02	1210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коронавирус, 1 раб.день	A26.08.046.001.99	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кортизол (гормон стресса), 1 к.д.	A09.05.135	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кортизол (слюна), 1 к.д.	A09.07.007	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кортизол (суточная моча), 1 к.д.	A09.28.035.000.01	740
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Корь IgG (кол.)	A26.06.056.001	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Корь IgM (п/кол)	A26.06.056.002	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Костер IgE (G11, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.212	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.116	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.322	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Коэффициент насыщения трансферрина, 1 к.д.	803.071.797	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.267	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.688	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Краснуха IgG (кол)	A26.06.071.001	450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Краснуха IgG авидность (п/кол)	A26.06.071.003	890
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Краснуха IgM (п/кол)	A26.06.071.002	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креатинин (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.020	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креатинин (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.020.001	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креатинин (разовая), 1 к.д.	A09.28.006	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креатинин (суточная), 1 к.д.	A09.28.006.000.01	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креатинкиназа (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.043	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креатинкиназа (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.043.001	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.128	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест.	A26.19.036.001	1350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кристаллы синовиальной жидкости	A09.04.003.001	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.196	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лактаза ЛСТ: T-13910C (C/T-13910)	803.032.003.000.01	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лактат, 1 к.д.	A09.05.207	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.039.001.01	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.039.001.02	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.032.02	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.032.03	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	A09.05.035.000.57	3190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.235	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ЛГ, 1 к.д.	A09.05.131	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.265	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Леветирацетам (кол)	A09.05.035.000.22	3190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лейденовская мутация.	803.071.798	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь), 1 к.д.	803.071.601	1190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь), 1 к.д.	803.071.602	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	803.071.799	140
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лейшманиоз IgG (п/кол).	A26.06.053.000.02	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	803.071.800	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ленточные черви, 1 к.д.	A26.19.010.041	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лептин, 8 к.д.	A09.05.159	980
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	803.071.801	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	803.071.802	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	803.071.803	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.259	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.504	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лизодрен (Митотан) (кол)	A09.05.035.000.24	3190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.658	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Липолипид	A12.06.079.000.06	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.109	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Липаза (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.173	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Липаза (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.173.01	310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Липидный комплекс: Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс) , Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	803.071.532	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Липопротеин (а) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.027.000.01	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Липопротеин (а) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.027.000.02	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.647	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	803.071.804	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Литий (кровь), 5 к.д.	A09.05.086	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Литий (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.05	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Литий (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.03	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Литий (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.03	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.177	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лук IgE (F48, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.181	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест.	A26.19.096.001	990
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	A26.06.032	600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Магний (волосы), 5 к.д.	A09.01.008.004	1050

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Магний (кровь), 5 к.д.	A09.05.242.006	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Магний (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.17	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Магний (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.24	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Магний, 1 к.д.	A09.05.127	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мазок на флору из влагалища, 2 к.д.	A12.20.001.004	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мазок на флору из уретры, 2 к.д.	A26.20.006.000.02	380
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мазок на флору из цервикального канала, 2 к.д.	B03.071.805	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза), 2 к.д.	A12.07.007.000.02	370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Макропролактин, в т.ч. Пролактин, 1 к.д.	A09.05.210.000.01	1150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Малина IgE (F343, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.171	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.160	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Марганец (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.09	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Марганец (кровь), 5 к.д.	A09.05.270	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Марганец (моча), 5 к.д.	A09.28.075	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Марганец (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.10	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Маркер формирования костного матрикса P1NP, 5 к.д.	A09.05.296	1580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.170	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Медь (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.12	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Медь (кровь), 5 к.д.	A09.05.181.01	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Медь (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.08	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Медь (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.15	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Медь, 1 к.д.	A09.05.181	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мелатонин, 8 к.д.	A09.07.007.000.06	3300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	A26.23.026.001.002	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	A26.23.026.001.003	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мепивакаин и Полокаиин IgE (C88, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.66	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мерцательная аритмия: Са <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> (комплекс), Д-димер, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP), Мочевина, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	B03.071.533	3500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke).	B03.071.806	4200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метаболизм варфарина - базовый.	A27.05.045.000.01	2260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метаболизм фолатов.	A27.05.003.000.01	3100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, раздельный результат), 7 к.д.	A09.05.221.000.03	3500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метаболический профиль: Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Инсулин, Кортизол, Лептин, С-пептид, Т4 свободный, ТТГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	B03.071.534	3930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	B03.071.807	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	B03.071.808	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	B03.071.809	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	A26.06.138.000.01	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	A26.09.080.001	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	A26.28.028.001	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.031.001	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton spp.).	A26.01.022.001	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	A26.09.025.001	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton spp.)	A26.01.023.001	1080
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	A26.06.108.001	870
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton spp.).	A26.01.023.002	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton spp.).	A26.01.023.003	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма пневмонии IgA	A26.06.057.000.03	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	A26.06.057.000.02	580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	A26.06.057.000.01	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	A26.06.057.000.05	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	A26.06.057.000.04	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	A26.28.017.001	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	A26.28.017.002	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	A26.21.031.101.01	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	A26.21.031.201.01	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	A26.28.018.001	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	A26.28.018.002	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	A26.21.032.101	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	A26.21.032.201	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	B03.071.810	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	B03.071.811	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроальбумин (альбумин) (разовая), 1 к.д.	A09.28.003.001.01	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроальбумин (альбумин) (суточная), 1 к.д.	A09.28.003.001.02	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	A26.05.016.001	1330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.05.016.002	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.05.016.003	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	B03.071.812	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиологическая диагностика холеры	B03.071.813	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	B03.071.814	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микробиоценоз влагалища.	B03.071.815	1110
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование волос на грибы.	A26.01.011.000.01	600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	A12.20.001.001	480
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование на грибы	B03.071.816	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	A12.20.001.002	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование нативного материала	A12.20.001.003	480
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости, 2 к.д.	A09.04.003	540
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы.	A26.01.015	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы.	A26.01.033	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.103	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Минералы здоровья: Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический	B03.071.535	520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.689	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Миоглобин, 1 к.д.	A09.05.006	680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	B03.071.817	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	МНО (+ПТВ и ПТИ), 1 к.д.	B03.071.627	270

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.032.001	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.032.002	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP), 1 к.д.	A09.05.256	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	A27.30.008.000.01	8690
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	A27.05.040.001	3050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	A27.05.040.002	3050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	A27.05.040	4730
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (F1)	A27.05.039 .001	24000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y)	A27.05.039 .002	17600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молибден (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.15	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молибден (кровь), 5 к.д.	A09.05.277	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молибден (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.11	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молибден (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.27	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.101	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес): Альбумин, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс), Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	B03.071.536	2580
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	B03.071.818	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.474	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.579	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевая кислота (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.018	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевая кислота (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.018.001	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевая кислота (разовая), 1 к.д.	A09.28.010	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевая кислота (суточная), 1 к.д.	A09.28.010.000.01	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевина (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.017	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевина (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.017.001	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевина (разовая), 1 к.д.	A09.28.009	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мочевина (суточная), 1 к.д.	A09.28.009.000.01	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мужская уверенность: Общий ПСА (Простатический специфический антиген), Тестостерон	B03.071.537	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мужские гормоны: Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, ЛГ, Пролактин, Свободный тестостерон, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол	B03.071.819	4230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мужское бесплодие расширенный: АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк), Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол.), Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), Гепатит С, анти-НСV сумм. (кач.), Гепатит В, HbS Ag (кач.), Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Ингибин В, ЛГ, Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Пролактин, Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DeITa (2-bp Del, 1677TA), Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DeIT, Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kb>T, Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K), Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb), Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508, Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K), Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X), Свободный тестостерон, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Фактор Азооспермии (AZF), ФСГ, Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Эстрадиол	B03.071.539	23000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мужское бесплодие.	B03.071.999.06	11650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.456	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.454	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.174	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.452	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.185	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	A27.05.036.001	3500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	B03.002.004.002	10500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA, 3 к.д.	A08.16.002.000.02	7500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование, 3 к.д.	A08.18.003.001	7500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мышьяк (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.14	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мышьяк (кровь), 5 к.д.	A09.05.275	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мышьяк (моча), 5 к.д.	A09.28.080	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мышьяк (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.17	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.113	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Напроксен (с110)	A09.05.118.000.306	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	B03.071.820	5840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Наследственный гемохроматоз.	B03.071.628	1680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий (волосы), 5 к.д.	A09.01.008.003	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий (кровь), 5 к.д.	A09.05.030.001	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.16	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.23	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий , 1 к.д.	A09.05.030	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий, Калий (разовая) ., 1 к.д.	A09.28.013.000.11	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Натрий, Калий (суточная) ., 1 к.д.	A09.28.013.000.21	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Невынашивание беременности: D-димер, Антитромбин III, Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу, АЧТВ, Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол.), Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), Волчаночный антикоагулянт, ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.), Гомоцистеин, Краснуха IgG (кол.), Краснуха IgM (п/кол.), МНО (+ПТВ и ПТИ), Прогестерон, Протеин С, Протеин S РФМК, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint, Типирование генов HLA II: локус DQA 1, Типирование генов HLA II: локус DQB 1, Типирование генов HLA II: локус DRB 1, Токсоплазма IgG (кол.), Токсоплазма IgM (кол.), Тромбиновое время, ТРОМБОФИЛИЯ расширенная, Фибриноген, Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол.), Цитомегаловирус IgM (п/кол.), Эстрадиол	B03.071.540	29770
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Недетский иммунитет: Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол), Корь IgG (п/кол), Краснуха IgG (кол), Паротит IgG (п/кол)	B03.071.541	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейронспецифическая енолаза, 1 к.д.	A09.05.246	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2	A27.05.033	1680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	B03.071.821	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	B03.071.822	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	B03.071.823	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейротрансмиссивный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	B03.071.824	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	B03.071.825	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA), 6 к.д.	B03.016.017.003.01	4020

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до, 6 к.д.	803.016.017.001.01	3780
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Неовир	A12.06.078.000.02	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Непереносимость лактозы.	803.071.629	1890
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Неполипозный рак толстой кишки	803.071.826	5400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Никель (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.11	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Никель (кровь), 5 к.д.	A09.05.272	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Никель (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.07	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Никель (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.14	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтратоСкрин), 2 к.д.	803.071.827	13000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Нэш-ФиброТест, 2 к.д.	803.071.828	14000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест .	A26.19.089.000.01	1120
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обследование при беременности (1 триместр): Аспартатаминотрансфераза (АСТ), D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), АЧТВ, Билирубин общий, Вирус простого герпеса 2 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Гинекологический мазок на флору, Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Крeатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), Сывороточное железо, Токсоплазма IgG (кол.), Токсоплазма IgM (кол.), Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий, Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол)	803.071.542	10370
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обследование при беременности (2 триместр): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Общий анализ мочи	803.071.543	640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обследование при беременности (3 триместр): Аспартатаминотрансфераза (АСТ), D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), АЧТВ, Билирубин общий, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Гинекологический мазок на флору, Глюкоза (фторид), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Крeатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ мочи, Общий белок, Сифилис RPR (п/кол.), Сывороточное железо, Тромбиновое время	803.071.544	5710
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обследование при волчаночном нефрите	803.071.829	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	803.071.830	4200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	803.071.831	2750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	803.071.832	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь), 1 к.д.	803.071.603	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь), 1 к.д.	803.071.604	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), 1 к.д.	803.071.605	590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь), 1 к.д.	803.071.606	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь), 1 к.д.	803.071.607	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий анализ мочи, 1 к.д.	803.016.006	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий антиоксидантный статус (TAS), 9 к.д.	A09.05.238.000.01	2890
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий белок (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.010	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий белок (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.010.001	180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий белок (разовая), 1 к.д.	A09.28.003	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий белок (суточная), 1 к.д.	A09.28.003.000.01	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Общий ПСА (Простатический специфический антиген), 1 к.д.	A09.05.130	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.122	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Овомяукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.123	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.220	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.130	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.276	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), 1 к.д.	803.071.630	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Окскарбазепин ( кол )	A09.05.035	4520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	803.071.116	4500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	A09.05.296.000.01	2800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Омега-5 Глиадин пшеницы rTr1 a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.661	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Онкомаркеры для женщин: СА 125 (яичники), СА 15-3 (молочные железы), СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), СА 72-4 (желудок), Альфа-фетопротеин (печень), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализация), РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	803.071.545	5270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Онкомаркеры для мужчин: СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), СА 72-4 (желудок), Альфа-фетопротеин (печень), Общий ПСА (Простатический специфический антиген), Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий, РЭА (толстая кишка, прямая кишка), Свободный ПСА (предстательная железа)	803.071.546	3270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	803.071.833	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Описторхоз IgG (п/кол)	A26.06.062.000.01	810
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), 12 к.д.	A08.30.036.000.06	27500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana), 12 к.д.	A08.30.039.000.04	13000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO), 12 к.д.	A08.30.039.000.06	18000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana), 12 к.д.	A08.30.039.000.05	14000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	A12.06.045.000.05	2900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	A26.19.098	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение иммунных антител по системе ABO, 10 к.д.	A12.06.043.001	1210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	A12.06.047.000.01	3180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	A27.05.036.000.02	32200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение коделции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), 16 к.д.	A27.30.058	16500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	A27.30.001.000.01	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	A27.30.016.000.06	7340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	A27.30.016.000.05	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	A27.30.008.000.16	8000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	A27.30.008.000.04	14190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	A27.05.040.000.03	4700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	A27.05.040.000.04	7500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	A27.30.006.000.06	11000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене ASXL1	A27.05.040.000.05	10300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене SEBPA	A27.05.040.000.08	9800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	A27.30.006.000.09	10000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	A27.05.040.000.10	11000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене EZH2	A27.05.040.000.20	10400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	A27.30.006.000.21	7590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	A27.30.006.000.22	9500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	A27.30.006.000.23	8700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	A27.30.006.000.24	55000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	A27.30.006.000.26	55000

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение мутационного статуса генов варибельных участков иммуноглобулинов	A27.30.006.000.27	14900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение Омега-3 индекса, 6 к.д.	A09.05.264	4100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение пола плода по крови матери	A27.20.001	6200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1)	A27.30.006.000.28	9000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК"), 1 к.д.	B03.071.631	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК"), 1 к.д.	B03.071.834	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение резус-фактора плода по крови матери	A27.20.001.000.01	6900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение содержания подкласса IgG4	A09.05.054.000.01	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	A27.30.017.000.02	16500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал), 17 к.д.	A27.30.018.000.02	14000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение транслокаций гена ROS1	A27.30.018	13200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	A26.30.004.013	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	A26.30.004.017	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	A26.30.004.015	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	A26.30.004.016	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	A26.30.004.010	420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	A26.30.004.011	420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	A26.30.004.012	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.30.004.000.01	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Определение экспрессии гена PCNA	B03.071.999.07	5600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак), 8 к.д.	A09.19.014	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.104	1460
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал), 14 к.д.	A09.28.019.000.01	1280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Остеокальцин, 1 к.д.	A09.05.224	770
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Остеопороз..	B03.071.122	8900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Остеопороз: $\beta$ -cross lars, ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче, Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ), Кальций общий, Остеокальцин, Паратгормон, Фосфор неорганический	B03.071.547	4080
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Остеопротегерин, 7 к.д.	B03.071.835	2890
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	A12.30.012.006.02	4890
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Панель педиатрическая (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	B03.071.632	4400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Панель пищевых аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	B03.071.836	4400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	B03.071.837	4400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Панкреатическая эластаза 1, 8 к.д.	A09.19.010	2300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Паратгормон, 1 к.д.	A09.05.058	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Паротит IgG (п/кол)	A26.06.112.001	810
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Паротит IgM (п/кол)	A26.06.112.002	810
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Парус-тест, 14 к.д.	A12.05.040.001	800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.01	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.25	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.002	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай, 7 к.д.	A08.30.006.003	8000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.004	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл, 10 к.д.	A08.30.006.006	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.007	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.008	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.009	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.010	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.011	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.012	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл, 10 к.д.	A08.30.006.013	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.014	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ, 10 к.д.	A08.30.006.015	21500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл., 10 к.д.	A08.30.006.016	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.017	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.018	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай, 10 к.д.	A08.30.006.019	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай, 7 к.д.	A08.30.007.001	12000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай, 7 к.д.	A08.30.007.003	10000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай, 7 к.д.	A08.30.007.004	10000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай, 7 к.д.	A08.30.007.005	10000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Перец IgE (F218, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.115	1190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.88	1190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.89	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Персик IgE (F95, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.209	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Печень и поджелудочная железа: Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Билирубин непрямо (Билирубин прямой, Билирубин общий), Гамма-ГТ, Общий белок, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий	B03.071.548	1710
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Печень и почки после COVID-19: Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Общий анализ мочи, Фибриноген	B03.071.549	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	B03.071.838	7500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Плазминоген, 1 к.д.	A09.05.048	960

_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Планирование беременности инфекции (Преградиварная подготовка): АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Вирус простого герпеса 1 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол.), Вирус простого герпеса 2 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Краснуха IgG (кол.), Краснуха IgM (п/колич.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), Токсоплазма IgG (кол.), Токсоплазма IgM (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол.), Цитомегаловирус IgM (п/кол.)	803.071.550	5950
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Планирование беременности инфекции общеклинические показатели (Преградиварная подготовка): Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинамнотрансфераза (АЛТ), Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Глюкоза (фторид), Группа крови, резус-фактор, Креатинин, МНО (+ПТВ и ПТИ), Мочевина, Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), Общий анализ мочи, Общий белок СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), Сывороточное железо, Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий	803.071.551	3840
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Преградиварная подготовка): ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.), Гинекологический мазок на флору, Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint, Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	803.071.552	3130
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Планирование ЭКО (базовый комплекс): Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 1 IgG (кол.), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.), Краснуха IgG (кол.), Краснуха IgM (п/кол.), Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Прогестерон, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint, Токсоплазма IgG (кол.), Токсоплазма IgM (кол.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.), Цитомегаловирус IgG (п/кол.), Цитомегаловирус IgM (п/кол.), Эстрадиол	803.071.553	9000
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	803.071.839	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл ( <i>Penicillium chrysogenum</i> , m1), травяной кладоспорий ( <i>Cladosporium herbarum</i> , m2), дымящий аспергилл ( <i>Aspe</i> )	A09.05.249	760
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Подготовка к партнёрским родам (для мужчин): АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Корь IgG (п/кол.), Корь IgM (п/кол.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.)	803.071.554	2370
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Подготовка к ЭКО (для мужчин): АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, HBs Ag (кач.), Группа крови, резус-фактор, Мазок на флору из уретры, Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.)	803.071.555	4100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Поджелудочная железа: Амилаза панкреатическая, Глюкоза (фторид), Копрограмма, Липаза	803.071.556	1030
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Подорожник лапчатый IgE (W9, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.277	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.268	1200
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК"), 1 к.д.	A12.05.120.000.01	300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил. кровь) (назначать вместе с "ОАК"), 1 к.д.	A12.05.120.000.02	300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Полиоксидоний	A12.06.079.000.02	700
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	803.071.840	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	803.071.841	6300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Полный чек-ап 63	803.071.999.19	3500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Польнь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	803.071.842	7350
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Польнь IgE (W6, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.274	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Польнь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.272	2400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Польнь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.273	2400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Польнь обыкновенная, IgE ( <i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr. Foocke)	A09.05.118.001.274	930
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP).	A09.05.118.001.85	1200
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев биологического материала при имплантологии	A26.07.002.001	1670
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.30.009.002	1300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.30.009.003	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев грудного молока на микрофлору	A26.30.009	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.30.009.004	1300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.30.009.005	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев желчи на микрофлору	A26.14.002	1500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.843	1780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.844	1780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.845	1450
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.847	1560
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.848	1200
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.849	1840
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.633	1520
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер.	803.071.850	1520
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.851	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	803.071.852	1360
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.853	1860
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.854	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.855	1880
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.856	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.857	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.858	1870
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.859	1480

_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	803.071.860	1500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.861	1860
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.862	1500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.863	1800
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.864	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.865	1540
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.866	1780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.867	1780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.868	1480
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.869	1780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	803.071.870	1460
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат.	803.071.871	1860
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.872	1860
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.873	1760
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к АБП	803.071.874	1800
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат.	A26.19.080.000.03	1300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	A26.19.080.000.02	1800
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбуд.	A26.30.010.000.27	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг.	A26.30.010.001.27	1340
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.19.007.001	1320
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на микрофлору	A26.19.008	790
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.19.008.001	1870
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.19.008.002	1450
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.634	1480
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев мочи на микрофлору	A26.28.003	770
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.28.003.003	1680
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.28.003.001	1280
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на анаэробную микрофлору	803.071.875	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	803.071.876	1690
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	A26.08.015.000.01	750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	A26.19.080.000.01	820
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	803.071.877	600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	A26.08.001.000.01	740
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.08.001.000.11	1520
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на гарднереллёз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	A26.20.008.000.14	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	803.071.878	680
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26.20.002.000.01	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на грибы р.Candida	A26.20.016.100.01	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	A26.30.010.000.10	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia</i> spp.)	A26.19.004	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.)	A26.19.005	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	A26.19.085.000.01	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	A26.19.007	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	A26.09.015.001	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на легионеллёз ( <i>Legionella</i> ).	A26.09.049.001	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на листериоз ( <i>L.monocytogenes</i> )	A26.05.037.001	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	A26.08.003.000.02	800
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	A26.21.004.000.03	1150
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	A26.08.015.001	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella</i> spp.)	A26.19.003.000.13	730
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26.09.001.000.003	900
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	A26.21.004	1300
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	A26.20.005.000.15	1250
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на шигеллез ( <i>Shigella</i> spp.)	A26.19.001	880
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia</i> spp.)	A26.19.078.001	880
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ).	A26.08.001.000.01	1000
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	A26.08.005.000.03	780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	A26.26.004.000.03	780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	A26.09.010.000.01	780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.02.003	1350
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого раны на микрофлору	A26.02.001	780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.02.001.000.04	1890
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.02.001.000.03	1560
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	A26.20.008.000.05	780
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев пунктатов на микрофлору	A26.01.002.000.01	1700
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	A26.21.006.002	1860
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	A26.21.006	1700

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	803.071.635	1880
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	803.071.636	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Почки: Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий анализ мочи, Фосфор неорганический	803.071.557	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	803.071.999.16	1870
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Предиабет и диабет (скрининг): Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид)	803.071.558	600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Предрасположенность к алкоголизму.	803.071.879	2570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Предрасположенность к диабету II типа	803.071.880	3390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	803.071.881	3300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	803.071.882	5250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пrenатальный скрининг I триместра (11-13 неделя): β-ХГЧ свободный, Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A), Расчетный показатель PRISCA, 2 к.д.	803.032.002.000.01	1360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пrenатальный скрининг II триместра (14-20 неделя): β-ХГЧ (Пrenатальный скрининг), β-ХГЧ свободный, β-ХГЧ свободный, Расчетный показатель PRISCA, Эстриол свободный, 4 к.д.	803.032.002.000.02	1880
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.03	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Проба Реберга (суточная), 1 к.д.	803.071.156	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая), 1 к.д.	A09.28.012.000.02	170
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Проблемы с весом и кардиориск: Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Лептин, Определение Омега-3 индекса	803.071.559	5830
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.008.000.01	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Прогестерон, 1 к.д.	A09.05.153	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Проинсулин	A09.05.056.000.03	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.60	840
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Прокальцитонин, 1 к.д.	A09.05.209	1750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Пролактин, 1 к.д.	A09.05.087	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	803.071.883	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Простейшие, 1 к.д.	A26.19.010	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протейн 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	803.071.884	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протейн 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	803.071.885	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протейн 3, 3 к.д.	A09.05.125	1850
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протейн 5, 3 к.д.	A09.05.126	2450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протейн-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	803.071.886	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	803.071.887	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	803.071.888	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	803.071.889	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	803.071.890	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, 1 к.д.	A12.05.027.000.11	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Профилактика детских простуд (венозная кровь): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Общий анализ мочи, Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм) / Мазок / Зев / Пробирка с транспортной средой AMIES / Посев отделяемого, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев) / Мазок / Зев / Пробирка с транспортной средой AMIES	803.071.560	1700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Профилактика детских простуд (капиллярная кровь): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь), Общий анализ мочи, Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм) / Мазок / Зев / Пробирка с транспортной средой AMIES / Посев отделяемого, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев) / Мазок / Зев / Пробирка с транспортной средой AMIES	803.071.561	1700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Профилактика пороков развития плода: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Витамин B12, Гомоцистеин, Йод (кровь), ТТГ, Фолаты	803.071.562	5230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Профилактика рака молочной железы: СА 15-3 (молочные железы), Рак молочной железы и яичников - базовая РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	803.071.563	1800
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Профиль Биохимический анализ крови 21 показатель	803.071.051	1990
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-13 + KBM (кол.): Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, ВПЧ Тип 16 (кол.), ВПЧ Тип 18 (кол.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.), Кандида альбиканс (мазок) (кол.), Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Нейссерия гонореи (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.)	803.071.564	3270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-13 качественный: Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок, Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок, ВПЧ Тип 16 (кач.), ВПЧ Тип 18 (кач.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.), Кандида альбиканс (мазок) (кач.), Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.), Микоплазма хоминис (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.), Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	803.071.565	2950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-14 для женщин (ПЦР-13 + лактобактерии), кол.: Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок, ВПЧ Тип 16 (кол.), ВПЧ Тип 18 (кол.), Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.), Кандида альбиканс (мазок) (кол.), Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кол.), Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Нейссерия гонореи (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.), Цитомегаловирус (мазок) (кол.)	803.071.566	3920
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный: Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.), ВПЧ Тип 16 (кач.), ВПЧ Тип 18 (кач.), Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	803.071.567	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный: Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.), ВПЧ Тип 16 (кол.), ВПЧ Тип 18 (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Цитомегаловирус (мазок) (кол.)	803.071.568	1030
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) кач.: Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	803.071.569	1010
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка), кол.: Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.), Нейссерия гонореи (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.), Хламидия трахоматис (мазок) (кол.)	803.071.570	1180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) качественный: Микоплазма гениталиум (моча) (кач.), Нейссерия гонореи (моча) (кач.), Трихомонас вагиналис (моча) (кач.), Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	803.071.571	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) количественный: Микоплазма гениталиум (моча) (колич.), Нейссерия гонореи (моча) (колич.), Трихомонас вагиналис (моча) (колич.), Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	803.071.572	1180
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный: Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.), Кандида альбиканс (мазок) (кач.), Микоплазма хоминис (мазок) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	803.071.573	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный: Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.), Кандида альбиканс (мазок) (кол.), Микоплазма хоминис (мазок) (кол.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.)	803.071.574	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) качественный: Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.), Кандида альбиканс (моча) (кач.), Микоплазма хоминис (моча) (кач.), Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	803.071.575	950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) количественный: Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.), Кандида альбиканс (моча) (колич.), Микоплазма хоминис (моча) (колич.), Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	803.071.576	1060

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ПЦР-8 ИППП патогены (анализ мазка), кач.: Вирус простого герпеса 1 (кач.) - мазок, Вирус простого герпеса 2 (кач.) - мазок, ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.), Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.), Нейссерия гонореи (мазок) (кач.), Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала), Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.), Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	803.071.577	1790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	803.071.891	3900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	803.071.892	6500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	803.071.893	5400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	803.071.894	5400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	803.071.895	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	803.071.896	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	803.071.897	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	803.071.898	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рак толстой кишки и желудка	803.071.899	2220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	803.071.900	3050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	803.071.901	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Расширяемые рецепторы трансферрина (sTfR), 7 к.д.	A09.05.008.000.01	1650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR), 12 к.д.	A08.20.003.002.000	16500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф	A08.30.029.002.02	12100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Реальдион	A12.06.077.000.03	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Реаферон (Виферон)	A12.06.077.000.04	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ревматоидный артрит: Антистрептолизин-О (АСЛО), Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	803.071.578	2680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ревматоидный фактор, 1 к.д.	A12.06.019	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	803.071.906	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DeTA (2-bp Del, 1677TA)	803.071.907	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DeIT	803.071.908	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	803.071.909	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DeIT	803.071.910	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	803.071.911	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	803.071.912	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	803.071.913	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del_2,3 (21kb)	803.071.914	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_1le507; Delta 1507	803.071.915	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	803.071.916	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	803.071.917	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	803.071.918	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	803.071.919	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	803.071.920	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	803.071.921	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	803.071.922	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рекомендовано диетологом: Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Билирубин общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок, С-пептид, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ	803.071.579	5040
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рекомендовано диетологом: Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Инсулин, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, Т4 свободный, ТТГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	803.071.580	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ренин прямой, 3 к.д.	A09.05.121	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Репродуктивное здоровье женщины: ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач., Гинекологический мазок на флору, СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint, Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	803.071.581	2740
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	803.071.923	7600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	A26.06.067.000.01	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	A26.06.067.000.02	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ретикулоциты (венозная кровь), 1 к.д.	A12.05.123	270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ретикулоциты (капиллярная кровь), 1 к.д.	A12.05.123.001	270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	803.071.924	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор витамина D VDR: b/B (Bsm1 Polymorphism; IVS10+283G>A).	803.071.925	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	803.071.926	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	803.071.927	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	803.071.928	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	803.071.929	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	803.071.930	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	803.071.931	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	803.071.932	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	803.071.933	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Риноцитограмма, 2 к.д.	A26.26.005.000.01	710
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Рис IgE (F9, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.205	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	803.071.934	4280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Риск тяжелого течения COVID-19: Гликированный гемоглобин (HbA1c), МНО (+ПТВ и ПТИ)	803.071.582	670
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.269	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест.	A26.19.089	810
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ротавирус гр. А, норовирус 2 генотипа, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	A26.19.072.001.02	1310
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ртуть (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.18	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ртуть (кровь), 5 к.д.	A09.05.280	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ртуть (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.13	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ртуть (ногти), 5 к.д.	803.045.024.004.21	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	РФМК, 1 к.д.	A09.05.051.002	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	РЭА (толстая кишка, прямая кишка), 1 к.д.	A09.05.195	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	A26.06.077.000.01	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.671	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сахарный диабет (скрининг): Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Инсулин, С-пептид	803.071.583	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сахарный диабет 1 типа (дети): Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2), AT - GAD (кол.), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид)	803.071.584	3700

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сахарный диабет: АТ - GAD (кол), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол), АТ к инсулину (кол), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Инсулин	803.071.585	3100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свинец (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.04	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свинец (кровь), 5 к.д.	A09.05.281	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свинец (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.02	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свинец (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.22	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.139	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	B03.071.935	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	B03.071.936	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	B03.071.937	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	B03.071.938	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.007.02	1680
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.007.01	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.007.03	2150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.007.04	2630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный кортизол, 7 к.д.	A09.28.035	860
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный ПСА (предстательная железа), 1 к.д.	A09.05.130.001	520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Свободный тестостерон, 2 к.д.	A09.05.078.001	900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Секрет простаты, 2 к.д.	A12.21.003	330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Селен (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.03	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Селен (кровь), 5 к.д.	A09.05.276	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Селен (моча), 5 к.д.	A09.28.081	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Селен (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.18	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.107	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	B03.014.002.000.01	11400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.800	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19: Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Гомоцистеин, Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Тропонин I (высокочувствительный)	B03.071.586	2720
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Синдром Жильбера.	A27.30.015	3600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сиролимус (кол)	A09.05.035.000.02	3150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис IgG (п/кол)	A26.06.082.002.02	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис IgM (кач)	A26.06.082.002.01	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис RPR (п/кол)	A26.06.082.001.01	250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис TRHA (п/кол)	A26.06.082.003.02	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	A26.06.082.007.02	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	A26.06.082.007.03	2000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	A26.06.082	450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Склонность к ожирению.	B03.071.939	7000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин, 1 к.д.	A09.05.020.000.01	300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПЖ)	B03.071.637	3900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	B03.071.940	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	A09.28.028	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	A09.28.028.002	2100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофискации	B03.071.941	1980
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	B03.071.942	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол., 3 к.д.	A09.19.001.000.01	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скрытая кровь, 1 к.д.	A09.19.001	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.108	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Слива IgE (F255, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.135	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.380	1520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	B03.071.943	1520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	B03.071.944	1520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.321	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	A09.05.118.001.321	2400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Содержание ЦИК IgG, IgM	A09.05.074.001	1160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	A09.05.118.000.308	8640
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.252	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СОЭ по Вестергерну (венозная кровь), 1 к.д.	A12.05.001	160
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СОЭ по Вестергерну (капиллярная кровь), 1 к.д.	A12.05.001.001	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.801	2700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	С-пептид (суточная моча), 1 к.д.	A09.05.205.000.01	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	С-пептид, 1 к.д.	A09.05.205	520
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Спинальная амиотрофия	A27.05.034.000.03	5000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	B03.071.945	4200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	С-реактивный белок, 1 к.д.	A09.05.009	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.803	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.802	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.238	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СТГ, 1 к.д.	A09.05.066	530
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стеатокрит (свободный жир в кале), 14 к.д.	A26.05.016.000.04	1300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	СтеатоСкрин, 2 к.д.	B03.071.947	6330
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	A26.06.105.000.01	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест.	A26.08.070.001	920
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест.	A26.08.070.002	970
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стресс-комплекс: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Кальций общий, Кортизол, Магний, ТТГ	B03.071.587	1250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стресс-комплекс: Гликированный гемоглобин (HbA1c), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс), Кальций общий, Кортизол, Магний, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, Фосфор неорганический	B03.071.588	1900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Стронгилоиды, 1 к.д.	A26.19.010.002	280
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Супероксиддисмутаза (СОД), 9 к.д.	A09.05.238	2620
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	B03.071.948	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	B03.071.949	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	B03.071.950	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сурьма (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.17	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сурьма (кровь), 5 к.д.	A09.05.279	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сурьма (моча), 5 к.д.	A09.28.084	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сурьма (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.20	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Суставы (ранние маркеры): Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.), Ревматоидный фактор	B03.071.589	1620
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Суставы: Антистрептолизин-О (АСЛО), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	B03.071.590	800

_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сывороточное железо, 1 к.д.	A09.05.007	230
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.329	2400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Сыпной тиф (п/кол)	A26.06.118	540
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T3 общий, 1 к.д.	A09.05.060	380
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T3 свободный, 1 к.д.	A09.05.061	400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T4 общий, 1 к.д.	A09.05.064	380
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T4 свободный, 1 к.д.	A09.05.063	400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Такролимус (кол)	A09.05.035.000.01	3150
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Таллий (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.44	1050
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Таллий (кровь), 5 к.д.	A09.05.242.018	1050
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Таллий (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.33	1020
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Таллий (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.45	1020
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.232	1060
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Твой иммунитет: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Иммуноглобулин IgE общий, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	B03.071.591	2140
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале), 1 к.д.	B03.071.951	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	B03.071.952	7500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	B03.071.953	14000
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	B03.071.954	17500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	B03.071.955	14100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	B03.071.956	15160
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	B03.071.957	17440
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест на ретроградную эякуляцию, 1 к.д.	B03.071.958	590
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тест поглощения тиреоидных гормонов, 1 к.д.	A09.05.097.000.01	710
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	B03.071.592	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.05.078.001.001	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тестостерон, 1 к.д.	A09.05.078	400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.310	840
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тимоген	A12.06.079.000.08	700
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP).	A09.05.118.001.222	1060
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.222	930
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	A12.05.010.000.08	4100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	A12.05.010.000.07	6830
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	A12.05.010.001.05	2500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	A12.05.010.002.05	2500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	A12.05.010.003.05	2500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	A09.28.028.001	3680
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	A09.28.028.003	3680
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Типирование парепротейна в сыворотке крови с помощью иммунофиссации	A09.05.106.005.04	4100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тиреоглобулин, 1 к.д.	A09.05.117	640
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тироксинсвязывающий глобулин, 7 к.д.	A09.05.097	750
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Титан (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.07	1050
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Титан (кровь), 5 к.д.	A09.05.268	1050
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Титан (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.04	1020
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Титан (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.09	1020
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест .	A26.19.095.000.01	1200
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест.	A26.19.095	1320
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсокароз IgG (п/кол)	A26.06.080.000.01	520
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма IgG (кол)	A26.06.081.001	450
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма IgG avidность (п/кол)	A26.06.081.003	1060
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма IgM (кол)	A26.06.081.002	560
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	A26.23.024.001	380
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	A26.05.013.001.07	330
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	A26.05.013.001.04	330
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.013.001.01	330
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.013.001.02	360
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	A26.05.013.001.05	330
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	A26.05.013.001.06	360
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.132	1060
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Топирамат (кол)	A09.05.035.000.66	3150
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трансферрин, 1 к.д.	A09.05.008	460
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	A26.05.025.001.05	350
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	A26.05.025.001.06	360
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Треска IgE (F3, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.157	1060
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Три важных показателя для мужчин: Кортизол, Общий ПСА (Простатический специфический антиген), Тестостерон	B03.071.593	1170
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Триглицериды (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.025	210
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Триглицериды (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.025.001	210
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Триптаза (ImmunoCAP)	A09.05.243	2930
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трихинеллез IgG (п/кол)	A26.06.079.000.01	510
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	A26.20.026.001.05	290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	A26.20.026.001.06	350
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.026.001.07	290
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.026.001.08	350
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Трихомониаз IgG (кач)	A26.06.015.003.01	560
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбиновое время, 1 к.д.	A12.05.028	270
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбофилия - базовый.	B03.071.959	3680
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	B03.071.960	1500
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбофилия - скрининг	B03.071.961	2520
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбофилия расширенная	B03.071.962	5600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	B03.071.963	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	B03.071.964	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	B03.071.965	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тропозоин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP).	B03.071.966	2400
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тропонин I (высокочувствительный), 1 к.д.	A09.05.193.000.03	620
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ТТГ, 1 к.д.	A09.05.065	390
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Түнец IgE (F40, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.176	1060
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	T-хелперы (CD3+CD4+)	A12.30.012.006.03	1770
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.119	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	A09.05.229.000.01	3300

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Углеводы, 1 к.д.	A09.19.012	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Универсальная панель (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	B03.071.967	4400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	A26.06.057.000.07	590
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	A26.06.057.000.06	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	A26.20.033.002.01	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	A26.20.033.002.02	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.033.002.03	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.033.002.04	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	A26.20.033.001.05	350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	A26.20.033.001.06	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	A26.20.033.001.04	320
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	A26.20.033.001.02	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	B03.071.968	3300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фаготипизация стафилококка	B03.071.969	790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фагоцитарная активность лейкоцитов	A12.30.012.007.01	1040
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фадиатоп (ImmunoCAP)	A09.05.118.000.313	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP).	A09.05.118.001.313	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) в крови	A09.05.118.000.312	2500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор IX, 8 к.д.	A09.05.186.000.02	1340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор VIII, 8 к.д.	A09.05.188.000.02	1150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор X, 14 к.д.	A09.05.186.000.01	1350
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор XI, 14 к.д.	A09.05.185.000.01	1000
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор XII, 14 к.д.	A09.05.184.000.01	990
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор Азооспермии (AZF)	A27.05.022.000.01	3930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор Виллебранда, 8 к.д.	A09.05.220	1600
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	A27.05.002.100.03	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	A27.05.002.100.04	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	A27.05.002.100.02	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	A27.05.002.100.05	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	A12.06.073.01	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.99	1060
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	A26.20.032.000.14	2200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	A26.20.032.000.15	2550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	A26.20.032.000.16	1660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: Arg158Gln (Arg158Pro)	B03.071.970	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: Arg252Gly (Arg252Trp)	B03.071.971	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: Arg408Gln (R408Q)	B03.071.972	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: Arg408Trp	B03.071.973	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	B03.071.974	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: IVS10-11g>a	B03.071.975	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: IVS12+1g>a	B03.071.976	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилаланингидроксилаза PАН: Pro281Leu (P281L)	B03.071.977	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PАН	B03.071.978	7630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенобарбитал (кол)	A09.05.035.000.55	3150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k, 6 к.д.	A12.05.007.001.01	1420
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ферритин, 1 к.д.	A09.05.076	510
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	A09.05.050.01	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	A09.05.050.02	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фибриноген, 1 к.д.	A09.05.050	270
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фибринолитическая активность, 1 к.д.	A12.05.018	260
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин), 2 к.д.	B03.071.436.01	12900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ФиброМакс, 2 к.д.	B03.071.436	13500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин), 2 к.д.	B03.071.437.01	11700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ФиброТест, 2 к.д.	B03.071.437	12100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Финлепсин (карбамазепин, тергетол) (кол)	A09.05.035.002	3150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.105	1360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фитнес контроль спортивного питания: Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин общий, Глюкоза (фторид), Креатинин, ЛГ, Общий белок, Пролактин, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол	B03.071.594	3070
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фитнес мониторинг: 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды), Эстрадиол (комплекс)	B03.071.595	4360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	A26.20.032.000.13	1990
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	A12.06.073	2090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фолаты, 1 к.д.	A09.05.080	830
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76; Y94X)	B03.071.979	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фореель IgE (F204, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.106	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.234	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.179.000.11	300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.179.000.12	300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза кислая общая (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.179.000.01	250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.179.000.02	250
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.179.000.13	410
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза кислая простатическая (фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.179.000.14	410
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза щелочная (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.046	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.046.01	200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфор неорганический (разовая), 1 к.д.	A09.28.026	190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфор неорганический (суточная), 1 к.д.	A09.28.026.000.01	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фосфор неорганический, 1 к.д.	A09.05.033	210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фруктозамин, 1 к.д.	A09.05.102	660
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	ФСГ, 1 к.д.	A09.05.132	400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.100	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	A26.06.033.000.01	470
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хеликобактер пилори IgA (кол)	A26.06.033.000.06	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хеликобактер пилори IgM (кол)	A26.06.033.000.05	720
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	A26.19.070.011	570
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	A26.19.070.001	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	A26.19.070.002	650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	B03.071.980	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	B03.071.981	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно), 5 к.д.	A09.28.018	3950
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	A26.06.016.000.01	610

Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	A26.06.016.000.03	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	A26.06.016.000.02	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	A26.06.018.003	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	A26.06.018.002	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	A26.06.018.001	610
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	A26.28.014.001	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	A26.28.014.002	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.020.001.01	290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.020.101.01	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хлоргексидин IgE (С8, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.57	1500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин общий (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.026	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин общий (капиллярная кровь), 1 к.д.	B03.071.999.17	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин-ЛПВП, 1 к.д.	A09.05.004	230
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин-ЛПНП (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.028	220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин-ЛПНП (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.028.002	220
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.028.003	450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.028.004	450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холинэстераза (венозная кровь), 1 к.д.	A09.05.174	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Холинэстераза (капиллярная кровь), 1 к.д.	A09.05.174.01	240
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хром (волосы), 5 к.д.	A09.01.015	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хром (кровь), 5 к.д.	A09.05.269	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хром (моча), 5 к.д.	A09.28.074	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хром (ногти), 5 к.д.	A09.30.018	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хромогранин А, 8 к.д.	A09.05.227	4500
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортный материал)	B03.071.982	17550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	B03.071.983	17550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона)	B03.071.984	17550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуговичная кровь)	B03.071.985	17550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.622	1200
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Целиакия: АТ к глиадину IgA (кол), АТ к глиадину IgG (кол), АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач), Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	B03.071.596	3630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Церулоплазмин, 1 к.д.	A09.05.077	620
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Циклоспорин (кол)	A09.05.035.000.03	3150
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Циклоферон	A12.06.078.000.01	700
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цинк (волосы), 5 к.д.	A09.01.007.000.13	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цинк (кровь), 5 к.д.	A09.05.274.01	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цинк (моча), 5 к.д.	A09.28.060.000.10	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цинк (ногти), 5 к.д.	B03.045.024.004.16	1050
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цинк, 1 к.д.	A09.05.274	360
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цистатин С, 3 к.д.	A09.05.230	1020
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6).	B03.071.986	5790
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитологическое исследование мочи, 3 к.д.	A08.28.012.000.01	550
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы., 5 к.д.	A08.05.017	5560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитологическое исследование ПАППЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH, 11 к.д.	A11.20.003	1710
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы, 5 к.д.	A08.05.001	5560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	A26.06.022.001	440
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	A26.06.022.003	1210
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	A26.06.022.002	560
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	A26.28.009.001	300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	A26.28.009.002	340
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	A26.05.017.002.02	300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	A26.05.017.002.01	440
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	A26.07.007.012	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	A26.07.007.002	750
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	A26.20.014.003	300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	A26.20.014.004	390
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	A27.05.045.001	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	A27.05.045.002	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	A27.05.045.003	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	A27.05.045.004	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Цифровое сканирование препаратов (за случай), 3 к.д.	B03.071.987	3300
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чек-ап PRO: Витамины и минералы	B03.071.495	1450
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	B03.071.988	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	B03.071.989	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	B03.071.990	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	B03.071.991	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	B03.071.992	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.180	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чувствительность к витамину D	B03.071.993	1400
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	B03.071.994	880
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Шигелла Зонне (п/кол)	A26.06.097	490
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	A26.06.098	490
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	B03.071.995	880
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Щитовидная железа (скрининг): Т3 свободный, АТ-ТГ (кол), АТ-ТПО (кол), Т4 свободный, ТТГ	B03.071.597	1290
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Щитовидная железа: Т3 общий, Т3 свободный, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.), Т4 общий, Т4 свободный, ТТГ	B03.071.598	1490
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эверолimus (кол)	A09.05.035.000.49	3190
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	B03.071.996	1650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	B03.071.997	1650
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	B03.071.998	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	B03.071.999	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	A26.19.072.001	630
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Еозинофильный катионный белок, 1 к.д.	A09.05.234	1090
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Еозинофильный нейротоксин (EDN) (кал), 14 к.д.	A26.05.016.000.02	3900
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.7	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.83	1100
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.345	930
Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	B03.071.999.01	1090

_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эпоксидгидролаза 1 ERHX1: Tyr113His (Y113H)	803.071.999.02	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эритропоэтин, 1 к.д.	A09.05.082	910
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ), 6 к.д.	A09.07.011	1600
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эстрадиол, 1 к.д.	A09.05.154	410
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эстриол свободный, 4 к.д.	A09.05.157	540
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)	803.071.999.03	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	803.071.999.04	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Xbal Polymorphism (A-351G)	803.071.999.05	1090
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Эхинококкоз IgG (п/кол)	A26.06.025.000.01	800
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	A09.05.118.000.182	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.231	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)..	A09.05.118.000.228	1100
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Яйца гельминтов, 1 к.д.	A26.19.010.011	340
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	A09.05.118.000.92	930
_Лаборатория ГЕМОТЕСТ	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP).	A09.05.118.000.806	1200
Гастроэнтерология	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	801.004.001	2000
Гастроэнтерология	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	801.004.002	1600
Гинекология	Введение внутриматочной спирали (ВМС)	A11.20.014	1700
Гинекология	Определение концентрации водородных ионов (РН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	A09.20.011	150
Гинекология	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	801.001.004	1500
Гинекология	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	801.001.005	1300
Гинекология	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	801.001.001	1500
Гинекология	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	801.001.002	1300
Гинекология	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	A04.20.003	1000
Гинекология	Хромогидротубация	A06.20.006	3000
Кардиология	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	801.015.001	2000
Кардиология	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	801.015.002	1500
Кардиология	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных		600
Кардиология	Холтеровское мониторирование сердечного ритма		2000
Кардиология	Эхокардиография		1900
Косметология	"Золотой" RF-лифтинг (лицо)		800
Косметология	Collost 15% 1,5мл коллагеновый комплекс		17000
Косметология	Collost 7% 0,1мл тест проба		2400
Косметология	Collost 7% 0,5 мл коллагеновый комплекс		9000
Косметология	Collost 7% 1,5 мл коллагеновый комплекс		11500
Косметология	Collost 7% 1мл коллагеновый комплекс		10000
Косметология	Leistern Welle Gold 17.2 (Биоревитализант), шприц 2 мл	A11.01.003.020	12000
Косметология	Profhilo 2 мл		18000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг 1 линия		120
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг боковая поверхность живота 250 линий		15000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг внутренняя поверхность бедер 400 линий		25000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг внутренняя поверхность бедер 500 линий		30000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг внутренняя поверхность бедер 600 линий		35000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг внутренняя поверхность рук 300 линий		20000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг внутренняя поверхность рук 500 линий		25000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг декольте 350 линий		30000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг живот 450 линий		30000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг живот 700 линий		40000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг коленная область 150 линий		10000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг лица 500 линий		40000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг лица и шеи 700 линий		50000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг лица, шеи и декольте 900 линий		60000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг локтевая область 150 линий		10000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг нижней трети лица подбородочная область 300 линий		25000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг периорбитальной области 100 линий		10000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг подбородочной области 200 линий		20000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг подмышечная область 120 линий		10000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг спина 300 линий		15000
Косметология	Smas Ультразвуковой лифтинг средней и нижней трети лица 400 линий		35000
Косметология	Альгинатная маска (Beauty Style, Kosmoteros) лицо		400
Косметология	Альгинатная маска (Beauty Style, Kosmoteros) лицо, шея		500
Косметология	Альгинатная маска (Demax) лицо		500
Косметология	Альгинатная маска (Demax) лицо, шея		700
Косметология	Альгинатная маска (Demax) лицо, шея и декольте		1000
Косметология	Анализация кожи с описанием		500
Косметология	Биоревитализация препаратом Juvederm Hydrate		13000
Косметология	Биоревитализация препаратом Meso Wharton/ Meso Xanthin		15000
Косметология	Биоревитализация препаратом MesoАЙ С71		15000
Косметология	Биоревитализация препаратом Novacutan Sbio		15000
Косметология	Биоревитализация препаратом Novacutan Ybio		15000
Косметология	Биоревитализация препаратом Revi eye		9000
Косметология	Биоревитализация препаратом Revi strong		13000
Косметология	Биоревитализация препаратом Revi Силк		11500
Косметология	Биоревитализация препаратом Skinbooster		8000
Косметология	Биоревитализация препаратом Skinko		9000
Косметология	Биоревитализация препаратом Skinko E		10000
Косметология	Ботулинотерапия "Ботокс" 1 единица		300
Косметология	Ботулинотерапия "Диспорт" 1 единица		120
Косметология	Ботулинотерапия "Ксеомин" 1 единица		300
Косметология	Ботулинотерапия "Релатокс" 1 единица		300
Косметология	Вакуумный гидропилинг (лицо)		800
Косметология	Вакуумный гидропилинг (лицо, шея)		1000
Косметология	Вакуумный гидропилинг (лицо, шея и декольте)		1500
Косметология	Внутридермальное введение плазмы, обогащенной тромбоцитами, в кожу лица/или головы/или шеи (аутоплазменная терапия) PRP-терапия - 1 пробирка		3000
Косметология	Волюмайзер Radiesse 1,5мл		20000
Косметология	Волюмайзер Radiesse 3мл		35000
Косметология	Газожидкостный пилинг (лицо)		1000
Косметология	Газожидкостный пилинг (лицо, шея и декольте)		1500
Косметология	Газожидкостный пилинг (лицо, шея)		1200
Косметология	Газожидкостный пилинг + кислородная мезотерапия (лицо)		2000
Косметология	Газожидкостный пилинг + кислородная мезотерапия (лицо, шея)		2500

Косметология	Газожидкостный пилинг + кислородная мезотерапия (лицо, шея и декольте )	3000
Косметология	Гликолевый пилинг 35% Medic Control Peel	1800
Косметология	Золотой RF-лифтинг ( лицо, шея )	1000
Косметология	Золотой RF-лифтинг ( лицо, шея и декольте )	1500
Косметология	Кислородная мезотерапия - окситерапия (лицо, шея и декольте )	1500
Косметология	Кислородная мезотерапия- окситерапия (лицо )	1000
Косметология	Кислородная мезотерапия -окситерапия (лицо, шея )	1200
Косметология	Контурная пластика Belotero Balance	14000
Косметология	Контурная пластика Belotero Intense	15000
Косметология	Контурная пластика Belotero Soft	13000
Косметология	Контурная пластика Belotero Volume	16000
Косметология	Контурная пластика Е.Р.Т. Q 100	13000
Косметология	Контурная пластика Е.Р.Т. Q 300	13000
Косметология	Контурная пластика Е.Р.Т. Q 500	13000
Косметология	Контурная пластика STYLAGЕ M 1мл	14000
Косметология	Криотерапия и термотерапия (лицо )	1000
Косметология	Криотерапия и термотерапия (лицо, шея )	1200
Косметология	Криотерапия и термотерапия (лицо, шея и декольте )	1500
Косметология	Лазерная эпиляция: бакенбарды	500
Косметология	Лазерная эпиляция: бедра (вкл. колени )	1600
Косметология	Лазерная эпиляция: белая линия живота	300
Косметология	Лазерная эпиляция: верхняя губа	500
Косметология	Лазерная эпиляция: виски	400
Косметология	Лазерная эпиляция: глубокое бикини	2000
Косметология	Лазерная эпиляция: голени (вкл. колени и стопы )	1800
Косметология	Лазерная эпиляция: живот	900
Косметология	Лазерная эпиляция: классическое бикини	1100
Косметология	Лазерная эпиляция: Комплекс "Лето" подмышечные впадины, голень, глубокое бикини	3500
Косметология	Лазерная эпиляция: лицо полностью	1800
Косметология	Лазерная эпиляция: межбровье	500
Косметология	Лазерная эпиляция: ноги полностью	2800
Косметология	Лазерная эпиляция: подбородок	500
Косметология	Лазерная эпиляция: подмышечные впадины	1000
Косметология	Лазерная эпиляция: руки до локтя ( вкл. кисти )	1100
Косметология	Лазерная эпиляция: руки полностью	1800
Косметология	Лазерная эпиляция: среднее бикини	1500
Косметология	Лазерная эпиляция: шея	400
Косметология	Лазерная эпиляция: щеки	800
Косметология	Лазерная эпиляция: ягодицы	1200
Косметология	Лечение гипергидроза ( подмышечные впадины, стопы, ладони) 1 зона	25000
Косметология	Лифтинг-маска (Christina, Sesderma) лицо	800
Косметология	Лифтинг-маска (Christina, Sesderma) лицо, шея	1000
Косметология	Лифтинг-маска (Christina, Sesderma) лицо, шея и декольте	1200
Косметология	Массаж лица	1000
Косметология	Массаж лица моделирующий	1500
Косметология	Мезотерапия волосистой части головы 2,0 мл.	2000
Косметология	Механическое очищение кожи лица (входит маска)	2500
Косметология	Неинвазивная карбокситерапия (маска лица, шеи и декольте)	1200
Косметология	Очищение кожи лица и шеи	2500
Косметология	Пилинг Bio RePeelCL3	4500
Косметология	Пилинг Biomatrix ( лицо, шея )	2500
Косметология	Пилинг Demax (лицо, шея )	2500
Косметология	Пилинг Demax (лицо, шея и декольте )	3500
Косметология	Пилинг PRX-T33	5000
Косметология	Пилинг ретиновый Block Age Peel Gel ( Medic Control Peel )	3000
Косметология	Пилинг-массаж	2500
Косметология	Программа "Антикупероз" (очищение, тонизация, пилинг, введение укрепляющей для сосудов сыворотки с помощью УЗ, маска, крем)	3500
Косметология	Программа "Интенсивное увлажнение" (очищение, тонизация, скрабирование, УЗ лифтинг, экстраувлажняющая коллагеновая маска, сыворотка , крем)	3500
Косметология	Программа "Сияющая кожа" (очищение, тонизация, энзимный пилинг, введение осветляющей сыворотки с помощью УЗ, маска, крем)	3500
Косметология	Противовоспалительная маска (Christina, Lacrima, Beauty Style, Kosmoteros) лицо	500
Косметология	Противовоспалительная маска (Christina, Lacrima, Beauty Style, Kosmoteros) лицо, шея	750
Косметология	Противовоспалительная маска (Christina, Lacrima, Beauty Style, Kosmoteros) лицо, шея, декольте	1000
Косметология	Процедура "BB GLOW" тональный крем на год ( лицо )	2500
Косметология	Салициловый пилинг 25% Medic Control Peel	1800
Косметология	Солярий	20
Косметология	Ультразвуковая комплексная чистка спины	2600
Косметология	Ультразвуковая комплексная чистка шеи	800
Косметология	Ультразвуковая комплексная чистка шеи и зоны декольте	2000
Косметология	Ультразвуковая терапия "микромассаж" на клеточном уровне	1000
Косметология	Ультразвуковая чистка кожи лица	2500
Косметология	Ультразвуковой пилинг	2000
Косметология	Уходовая процедура на косметике (Demax) лицо	3000
Косметология	Уходовая процедура на косметике (Demax) лицо, шея	4000
Косметология	Уходовая процедура на косметике (Demax) лицо, шея и декольте	5000
Косметология	Фракционный RF лифтинг (лицо )	7000
Косметология	Фракционный RF лифтинг (лицо ) первичный прием	7500
Косметология	Фракционный RF лифтинг (лицо, шея )	9000
Косметология	Фракционный RF лифтинг (лицо, шея ) первичный прием	9500
Косметология	Фракционный RF лифтинг (лицо, шея и декольте )	11000
Косметология	Фракционный RF лифтинг (лицо, шея и декольте ) первичный прием	11500
Мануальная терапия	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	801.022.001 3700
Мануальная терапия	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	801.022.002 3000
Массажный кабинет	Антицеллюлитный массаж (ноги + живот) 1,5ч.	2500
Массажный кабинет	Антицеллюлитный массаж (ноги) 30минут	1200
Массажный кабинет	Лимфодренаж (1ч. 10м.)	2000
Массажный кабинет	Массаж воротниковой области	800
Массажный кабинет	Массаж спины ( включая воротниковую зону )	1400
Массажный кабинет	Массаж спины медицинский	1000
Массажный кабинет	Общий классический массаж (2ч.)	3000
Массажный кабинет	Общий массаж медицинский	2000

Массажный кабинет	Пластика лица (1ч.15м.)		1500
Неврология	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	801.023.001	2000
Неврология	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный высшей категории	801.023.001.001	2500
Неврология	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	801.023.002	1500
Неврология	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный высшей категории	801.023.002.001	2200
Оториноларинголог	Анемизация слизистой носа	A11.08.020	250
Оториноларинголог	Аппликационная анестезия	801.003.004.004	250
Оториноларинголог	Биопсия слизистой гортаноглотки	A11.08.008	1100
Оториноларинголог	Вскрытие абсцесса наружного слухового прохода	A16.01.012.005	1600
Оториноларинголог	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	A16.08.012	3900
Оториноларинголог	Вскрытие фурункула носа	A16.08.018	1000
Оториноларинголог	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	A11.08.006	1000
Оториноларинголог	Дренирование фурункула наружного уха	A16.25.001	1000
Оториноларинголог	Катетеризация придаточных пазух носа	A11.08.022	2400
Оториноларинголог	Катетеризация придаточных пазух носа (без стоимости катетера)	A11.08.022.001	1000
Оториноларинголог	Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных путей	A15.08.002	1000
Оториноларинголог	Наложение повязки при операциях на органе слуха (удаление атером наружного слухового прохода, вскрытие кист миндалин)	A15.25.001.001	1100
Оториноларинголог	Наложение синус-катетера ЯМИК с одной стороны (без стоимости катетера)	A16.08.023.001	600
Оториноларинголог	Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход (1-4 швов )	A16.25.004.001	1500
Оториноларинголог	Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход (более 4 швов )	A16.25.004.002	3000
Оториноларинголог	Парацентез	A11.30.001	1200
Оториноларинголог	Первичная хирургическая обработка раны уха	A16.25.015	1600
Оториноларинголог	Передняя тампонада носа	A16.08.006.001	400
Оториноларинголог	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	A11.08.010.001	300
Оториноларинголог	Получение материала для бактериологического исследование	A11.01.006.001	300
Оториноларинголог	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор мазка из уха, носа, глотки ) 1 пробирка	A11.08.010.003	300
Оториноларинголог	Послеоперационный туалет полости носа	A14.08.004.002	400
Оториноларинголог	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	801.028.001	1500
Оториноларинголог	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	801.028.002	1200
Оториноларинголог	Продувание слуховой трубы (массаж барабанных перепонок пневматический)	A16.25.012.001	700
Оториноларинголог	Продувание слуховой трубы (промывание аттика)	A16.25.012.002	700
Оториноларинголог	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	A16.08.023	900
Оториноларинголог	Промывание лакун миндалин	A16.08.016	400
Оториноларинголог	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	A11.08.021.001	700
Оториноларинголог	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	A11.08.021	350
Оториноларинголог	Промывание околоносовых пазух и носоглотки по Проетцу	A11.08.021.002	450
Оториноларинголог	Пункция околоносовых пазух (с анестезией слизистой оболочки носа) 1 процедура	A11.08.004.001	1800
Оториноларинголог	Репозиция костей носа	A16.08.014	1500
Оториноларинголог	Тональная аудиометрия	A12.25.001	1000
Оториноларинголог	Туалет уха	A14.25.001.001	600
Оториноларинголог	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта больше 1 см (аппарат SOMETECH )	A16.01.017.003	4500
Оториноларинголог	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта до 1 см (аппарат SOMETECH )	A16.01.017.002	2500
Оториноларинголог	Удаление инородного тела глотки или гортани (обработка после удаления инородного тела)	A16.08.007.001	700
Оториноларинголог	Удаление инородного тела из слухового отверстия (туалет наружного слухового прохода)	A16.25.008.001	500
Оториноларинголог	Удаление новообразования полости носа 1 категории сложности (аппарат SOMETECH)	A16.08.035.002	2000
Оториноларинголог	Удаление новообразования полости носа 2 категории сложности (аппарат SOMETECH)	A16.08.035.003	4000
Оториноларинголог	Удаление ушной серы (1 процедура ) 1 ухо	A16.25.007.001	400
Оториноларинголог	Удаление ушной серы (2 процедуры )	A16.25.007.002	700
Оториноларинголог	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	A16.01.004	1000
Оториноларинголог	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	A11.08.019	300
Педиатрия	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	801.031.001	1700
Педиатрия	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (на дому)	801.031.001.001	2500
Педиатрия	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный с выдачей справки для посещения бассейна	801.031.001.001	700
Педиатрия	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	801.031.002	1400
Процедурный кабинет	Блокада паравerteбральная (с учетом стоимости препарата)		2000
Процедурный кабинет	Взятие крови из периферической вены		110
Процедурный кабинет	Взятие крови из периферической вены на дому		999
Процедурный кабинет	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз		130
Процедурный кабинет	Внутривенное введение лекарственных препаратов		300
Процедурный кабинет	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельно		700
Процедурный кабинет	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельно комплекс		650
Процедурный кабинет	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельно комплекс 1		900
Процедурный кабинет	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		200
Процедурный кабинет	Получение влажалищного мазка		160
Процедурный кабинет	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		300
Процедурный кабинет	Получение цервикального мазка		160
Процедурный кабинет	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	A16.30.069	800
Процедурный кабинет	Снятие послеоперационных швов (лигатур) малая зона		500
Процедурный кабинет	Удаление клеща		300
Процедурный кабинет	Экспресс тест Covid		990
Психология	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	801.070.009	5000
Психология	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	801.070.010	4500
Сердечно-сосудистая хирургия	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный		2000
Сердечно-сосудистая хирургия	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный		1500
Сердечно-сосудистая хирургия	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 ампула)	A11.01.011.001	6000
Сердечно-сосудистая хирургия	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	A22.12.003.001	40000
Сердечно-сосудистая хирургия	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей+МПВ	A22.12.003.002	45000
Сердечно-сосудистая хирургия	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей+простая минифлебэктомия	A22.12.003.003	35000
Сердечно-сосудистая хирургия	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей+сложная минифлебэктомия	A22.12.003.004	50000
Терапия	БАЗОВЫЙ ЧЕК АП Здоровья		13864
Терапия	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	801.047.001	1800
Терапия	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный ( на дому )	801.047.001.002	3500
Терапия	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с выдачей справки для посещения бассейна	801.047.001.001	700
Терапия	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	801.047.002	1400
Терапия	ЧЕК АП ДЛЯ ЖЕНЩИН		13865
Терапия	ЧЕК АП ДЛЯ МУЖЧИН		13861
Травматология	Декомпрессия срединного нерва при синдроме карпального канала	A16.24.003.002	27000
Травматология	Инфильтрационная анестезия	801.003.004.005	3000
Травматология	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	801.050.001	1800
Травматология	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	801.050.002	1400
Травматология	Рассечение кольцевидной связки	A16.02.016	10000
Трансфузиология	Курс проведения трансфузионно-инфузионной терапии препаратом Clean Clinic "Золушка" 5 процедур		20500

Трансфузиология	Курс проведения трансфузионно-инфузионной терапии препаратом Clean Clinic "ЭКСПРЕСС ПОХУДЕНИЕ" 5 процедур		16000
Трансфузиология	Проведение трансфузионно-инфузионной терапии препаратом "ЭКСПРЕСС ПОХУДЕНИЕ"		4500
Трансфузиология	Проведение трансфузионно-инфузионной терапии препаратом Clean Clinic "Золушка"		4500
Трансфузиология	Проведение трансфузионно-инфузионной терапии препаратом Clean Clinic "Очищение +"		4500
Трансфузиология	Проведение трансфузионно-инфузионной терапии препаратом Clean Clinic "ЭКСПРЕСС ПОХУДЕНИЕ" 5 процедур		16000
УД диагностика	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей		1700
УД диагностика	Дуплексное сканирование артерий почек		1800
УД диагностика	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей		1700
УД диагностика	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей		1700
УД диагностика	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей		2500
УД диагностика	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей		2000
УД диагностика	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования		2000
УЗИ диагностика	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)		2000
УЗИ диагностика	Комплексное ультразвуковое исследование мочеоловой системы для мужчин (мочевой пузырь, органы мошонки, предстательной железы, семенных пузырьков,почки, надпочечники )		1500
УЗИ диагностика	Неонатальный скрининг		2000
УЗИ диагностика	Снимок УЗИ		50
УЗИ диагностика	УЗИ лонного сочленения	A04.04.001.005	700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости		800
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства		550
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование молочных желез		1200
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		900
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, мочеточников		800
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей		1200
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)		800
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		1600
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) почками		1900
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)		1500
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование органов мошонки		700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование печени		700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование плода в II триместре беременности		1400
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности		1600
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель		1200
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы		700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		1100
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование предстательной железы		1100
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное		1400
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование селезенки		700
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование слюнных желез		600
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование сустава		1500
УЗИ диагностика	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		1200
Урология	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	A11.21.005.003	8000
Урология	Биопсия наружных объемных образований(без стоимости гистологии)	A11.30.013	900
Урология	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	A11.21.005.001	12000
Урология	Бужирование уретры у женщин (1 сеанс)	A16.28.040.001	850
Урология	Бужирование уретры у мужчин (1сеанс)	A16.28.040.002	850
Урология	Вправление парафимоза	A16.28.058	1800
Урология	Гигиеническая обработка ( промывание ) цистостомы	A14.28.003.001	1050
Урология	Замена катетера Пещера	A16.28.051.001	1800
Урология	Замена цистостомы ( катетер Фолея )	A16.28.051.002	1800
Урология	Инстилляционная мочевого пузыря у женщин ( без стоимости препарата )	A11.28.008.001	700
Урология	Инстилляционная мочевого пузыря у мужчин ( без стоимости препарата )	A11.28.008.002	800
Урология	Инстилляционная уретры ( без стоимости препарата )	A11.28.009.001	700
Урология	Катетеризация мочевого пузыря	A11.28.007	7000
Урология	Катетеризация мочевого пузыря ( у женщин )	A11.28.007.001	1000
Урология	Катетеризация мочевого пузыря ( у мужчин )	A11.28.007.002	1000
Урология	Обрезание крайней плоти	A16.21.013	16000
Урология	Перевязка послеоперационной раны	A15.25.001.002	750
Урология	Пластика оболочек яичка (без учета анестезии)	A16.21.025.001	20000
Урология	Пластика уздечки крайней плоти	A16.21.038	11350
Урология	Получение соскоба из уретры	A11.28.006.001	750
Урология	Прием (осмотр,консультация )врача-уролога первичный	B01.053.001	2000
Урология	Прием (осмотр,консультация )врача-уролога повторный	B01.053.002	1500
Урология	Пункция водянки оболочек яичек	A11.21.014.001	2650
Урология	Троакарная эпицистостомия	A16.28.025.001	11700
Урология	Удаление множественных остроконечных кондилом	A17.30.031.001	4750
Урология	Удаление остроконечных кондилом 1-2 ед.	A17.30.031.002	3550
Урология	Удаление папиллом, кондилом, бородавок (Сургитрон) (1 шт.)	A17.30.031.003	850
Урология	Удаление полипа уретры у женщин	A16.28.086.002	7050
Урология	Удаление стента из мочевыводящих путей	A11.28.015	3650
Физиотерапия	Лазерное облучение крови		700
Физиотерапия	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях		600
Физиотерапия	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (две зоны)		650
Физиотерапия	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи ( 2 зоны )	A22.01.005.001	600
Физиотерапия	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 зона )	A22.01.005	500
Физиотерапия	Ультрафонофорез лекарственный		650
Физиотерапия	Ультрафонофорез лекарственный (две зоны )		800
Физиотерапия	Ультрафонофорез лекарственный с гидрокортизоном		700
Физиотерапия	Электростимуляция мышц		700
Физиотерапия	Электростимуляция мышц (две зоны)		900
Хирургия	Вскрытие гематомы мягких тканей крупных размеров	A16.30.076.003	3500
Хирургия	Вскрытие гематомы мягких тканей малых размеров	A16.30.076.001	2100
Хирургия	Вскрытие гематомы мягких тканей средних размеров	A16.30.076.002	2800
Хирургия	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	A16.01.012	3500
Хирургия	Вскрытие панариция	A16.01.002	2500
Хирургия	Вскрытие подслизистого очага воспаления	A16.01.011.001	2500
Хирургия	Вскрытие фурункула (карбункула)	A16.01.011	2500
Хирургия	Диагностическая пункция суставов (голеностопного,коленного,локтевого, лучезапястного,мелких суставов стопы или кисти,плечевого)	A11.04.005.002	1800
Хирургия	Краевая резекция ногтевой пластины с лазерной обработкой ногтевого ложа	A16.01.027.005	5000

Хирургия	Ламинэктомия традиционная (удаление ногтевой пластины при вросшем ногте) в условиях воспаления	A16.01.027.004	5000
Хирургия	Ламинэктомия традиционная (удаление ногтевой пластины при вросшем ногте) в условиях отсутствия воспаления	A16.01.027.003	45
Хирургия	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (более 45 см)	A15.03.003.005	1800
Хирургия	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (до 15 см)	A15.03.003.003	1300
Хирургия	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (от 15 см до 45см)	A15.03.003.004	1500
Хирургия	Наложение гипсовой повязки с репозицией отломков костей (более 45 см)	A15.03.003.011	1800
Хирургия	Наложение гипсовой повязки с репозицией отломков костей (до 15 см)	A15.03.003.009	1500
Хирургия	Наложение гипсовой повязки с репозицией отломков костей (от 15 см до 45 см)	A15.03.003.010	1700
Хирургия	Наложение гипсовой повязки с репозицией отломков костей и обезболиванием (более 45 см)	A15.03.003.008	2100
Хирургия	Наложение гипсовой повязки с репозицией отломков костей и обезболиванием (до 15 см)	A15.03.003.006	1800
Хирургия	Наложение гипсовой повязки с репозицией отломков костей и обезболиванием (от 15 см до 45 см)	A15.03.003.007	1900
Хирургия	Первичная хирургическая обработка неинфицированных ран 1 категории сложности	A16.01.004.003	2400
Хирургия	Первичная хирургическая обработка неинфицированных ран 2 категории сложности	A16.01.004.004	3500
Хирургия	Первичная хирургическая обработка неинфицированных ран 3 категории сложности	A16.01.004.005	4500
Хирургия	Перевязка хирургическая первичная (послеоперационная)	A15.01.001.003	700
Хирургия	Перевязка хирургическая первичная сложная, выполняется врачом (послеоперационная)	A15.01.001.002	800
Хирургия	Перевязка хирургическая повторная (снятия повязки, выполнение манипуляций в ране,наложение и фиксация новой повязки)	A15.01.001.004	700
Хирургия	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	B01.057.001	2000
Хирургия	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	B01.057.002	1500
Хирургия	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) большой	A15.03.010.002	1400
Хирургия	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) малой	A15.03.010.001	700
Хирургия	Удаление (хирургическое иссечение) доброкачественных новообразований подкожной жировой клетчатки, в т.ч. атеромы, липомы, дерматофибромы, тотальная биопсия лимфатического узла 1-5 см 1 элемент	A16.01.017.003	6500
Хирургия	Удаление (хирургическое иссечение) доброкачественных новообразований подкожной жировой клетчатки, в т.ч. атеромы, липомы, дерматофибромы, тотальная биопсия лимфатического узла более 5 см 1 элемент	A16.01.017.004	9000
Хирургия	Удаление (хирургическое иссечение) доброкачественных новообразований подкожной жировой клетчатки, в т.ч. атеромы, липомы, дерматофибромы, тотальная биопсия лимфатического узла до 1 см 1 элемент	A16.01.017.002	3400
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2-3см	A16.01.018.001	3500
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 3-4см	A16.01.018.002	4500
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 4-5см	A16.01.018.003	5500
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 5-8см	A16.01.018.004	8000
Хирургия	Удаление ногтевых пластинок	A16.01.027	4500
Хирургия	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1400
Хирургия	Ударно-волновая терапия 10 сеансов	A22.30.015.002	12000
Хирургия	Ударно-волновая терапия 5 сеансов	A22.30.015.001	6000
Хирургия	Хирургическая обработка гнойного очага, раны или инфицированной ткани (ХОГО)	A16.01.004	2500
Эндокринология	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный		1200
Эндокринология	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный		1000
Эндокринология	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный		2000
Эндокринология	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный		1500
Эндокринология	Составление меню диетического питания		3000