



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

Прейскурант услуг лаборатории SWISS LAB

Код	Наименование	
90-100	АТ к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA, качественно	46 000,00
IgG/IgM COVID-19		
100-100	Определение антител класса IgG/IgM, к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	295 000,00
Аллергология		
70-188	Личинки анизакид (Anisakis Larvae), IgE	87 000,00
72-073	Панель пыльцевая №1, травы и деревья (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда), IgE	288 000,00
72-125	Панель Бытовые аллергены микст H2 (d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae, e1 Кошка (эпителий), e5 Собака (эпителий)), IgE	288 000,00
40-137	Белок эозинофильный катионный	150 000,00
70-049	Курица (мясо) (Gallus spp.), IgE	87 000,00
72-075	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusillus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora), IgE	317 000,00
74-076	Персик, IgG4	87 000,00
70-187	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	87 000,00
70-200	Пенициллин V (Penicilloyl V), IgE	87 000,00
72-084	Панель пищевая №4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь), IgE	87 000,00
72-090	Панель пищевая №10 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан), IgE	288 000,00
70-026	Дыня, IgE	87 000,00
70-107	Яблоко (Malus sylvestris), IgE	87 000,00
70-005	Апельсин (Citrus sinensis), IgE	87 000,00
70-380	Лидокаин & Асилокаин (Lidocaine & Xylocain), IgE	87 000,00
70-267	Мепивакаин & Полокаин (Mepivacain), IgE	87 000,00
70-259	Амоксициллин (Амохусиллин), IgE	87 000,00
72-071	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль), IgE	288 000,00
72-043	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	87 000,00





SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

72-032	Панель Раннецветущие деревья микст 1 (t2 Ольха серая, t4 Лещина (орешник), t8 Вяз, t12 Ива белая, t14 Тополь), IgE	250 000,00
70-291	Кабачок цуккини (Zucchini), IgE	87 000,00
70-109	Яйцо куриное, IgE	87 000,00
70-061	Морковь (Daucus carota), IgE	87 000,00
70-376	Артикаин & Ультракаин (Articaine), IgE	87 000,00
70-090	Томат (помидор) (Lycopersicon lycopersicum), IgE	288 000,00
70-060	Молоко коровье (Milk), IgE	87 000,00
70-010	Белок яичный (Egg white), IgE	87 000,00
70-199	Пенициллин G (Penicilloyl G), IgE	87 000,00
72-015	Панель Фрукты микст 9 (f29 Банан, f33 Апельсин, f49 Яблоко, f53 Персик), IgE	87 000,00
70-041	Киви (Actinidia chinensis), IgE	87 000,00
70-793	Шоколад (Chocolate), IgE	87 000,00
70-039	Картофель (Solanum tuberosum), IgE	87 000,00
40-221	Прокаинамид, лекарственный мониторинг	173 000,00
72-074	Панель пыльцевая №2, травы и деревья (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик), IgE	288 000,00
70-043	Клубника (Fragaria vesca), IgE	87 000,00
70-313	Мандарин (Citrus reticulata), IgE	87 000,00
70-319	Ананас (Ananas comosus), IgE	87 000,00
70-206	Формальдегид (Formaldehyde), IgE	87 000,00
70-207	Латекс (Latex), IgE	87 000,00
70-381	Прокаин & Новокаин (Procaine), IgE	87 000,00
70-765	Дыня медовая (Honeydew melon), IgE	87 000,00
Аллергология ImmunoCAP (Phadia)		
71-109	Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), IgE, ImmunoCAP (Phadia)	87 000,00
71-106	Дыня (Cucumis melo spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia)	87 000,00
Андрогены		
30-014	Тестостерон общий (Total Testosterone)	64 000,00
30-020	Тестостерон свободный	58 000,00
30-049	Андростендион	64 000,00
30-019	Дигидротестостерон	87 000,00
Архив		



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

95-094	ДНК папилломавирусов ВКР (Human Papovillmavirus, ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов, скрин	150 000,00
90-248	АТ к раннему АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV EA-D) IgM	46 000,00
90-046	АТ к вирусу краснухи (Rubella) IgG	46 000,00
Аутоиммунная патология		
50-132	Антитела к б-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)	173 000,00
50-104	Антитела к транглутаминазе IgA (кол)	173 000,00
90-114	АТ к АГ описторхисов (Opisthorchis felineus) IgG	52 000,00
50-003	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) кол.	173 000,00
50-105	Антитела к транглутаминазе IgG (кол.)	161 000,00
90-120	АТ к АГ аскарид (Ascaris lumbricoides) IgG	52 000,00
50-179	АТ к АГ мембраны митохондрий (АМА-М2) кол.	173 000,00
50-098	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	184 000,00
50-114	АТ к сахаромикетам (Saccharomyces cerevisiae) (ASCA) IgG	173 000,00
50-007	АТ к кардиолипину (АКЛ), суммарно	173 000,00
50-023	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) п.кол	173 000,00
50-064	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (кач.)	230 000,00
50-006	АТ к кардиолипину (АКЛ) IgG	173 000,00
50-063	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) (кол.)	173 000,00
00-137	Антифосфолипидный синдром, диагностика развернутая (АКЛ (А, М, G), АБ2ГП, АНФ)	518 000,00
90-122	АТ к АГ лямблий (Lambliа intestinalis) суммарно	52 000,00
90-115	АТ к АГ токсокар (Toxocara canis) IgG	52 000,00
50-120	Антитела к инсулину (кол.)	173 000,00
50-123	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (кач.)	184 000,00
50-026	АТ к бета-2-гликопротеину 1 (АБ2ГП) суммарно	173 000,00
50-024	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	173 000,00
50-020	АТ к фосфолипидам (АФЛ) кол.	173 000,00
50-181	АТ к сахаромикетам (Saccharomyces cerevisiae) (ASCA) IgG/IgA (суммарно)	173 000,00
50-113	АТ к сахаромикетам (Saccharomyces cerevisiae) (ASCA) IgA	173 000,00
90-214	АТ к АГ лямблий (Lambliа intestinalis) IgG	52 000,00
50-002	АТ к двуспиральной ДНК (дсДНК)	173 000,00
90-117	АТ к АГ трихинелл (Trichinella spiralis) IgG	52 000,00



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

90-216	АТ к АГ аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) суммарно	52 000,00
50-213	Антитела к рецепторам ТТГ (кол.)	196 000,00
90-112	АТ к АГ эхинококка (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	52 000,00
90-121	АТ к АГ лямблий (<i>Lambliа intestinalis</i>) IgM	52 000,00
90-119	АТ к АГ аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgM	52 000,00
90-022	Реакция микропреципитации с нетрепонемным АГ (RPR, диагностика сифилиса, антикардиолипиновый тест)	29 000,00
Бактериология		
20.18.002	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	87 000,00
22.00.109	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (ПРОФ)	111 000,00
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	98 000,00
15-220	Посев на дисбактериоз	184 000,00
15-095	Посев на микрофлору и грибы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	98 000,00
15-290	Посев на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	111 000,00
20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	111 000,00
15-230	Посев на дисбактериоз с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	184 000,00
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	98 000,00
15-820	Посев крови на стерильность	98 000,00
Биохимия Кал		
40-053	Эластаза панкреатическая	350 000,00
Биохимия крови		
40-035	Билирубин общий (Bilirubin total)	22 000,00
40-120	Фосфатаза кислая общая	22 000,00
40-081	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	41 000,00
40-024	Альфа-1-антитрипсин	75 000,00
40-050	Цистатин С (CST3)	46 000,00
40-037	Билирубин непрямой (свободный)	22 000,00
40-071	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	41 000,00



SWISS LAB

Точность, качество, уникальность!

40-043	Гаптоглобин	29 000,00
40-048	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	29 000,00
40-104	Гомоцистеин	253 000,00
40-361	Белок-1, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-1)	173 000,00
40-030	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	35 000,00
40-042	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	22 000,00
00-082	Глюкозотолераный тест (2 точки: натощак, через 2 часа)	29 000,00
40-121	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	22 000,00
40-025	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	22 000,00
40-068	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) (кол.)	29 000,00
40-166	Дигоксин, лекарственный мониторинг	173 000,00
40-010	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	22 000,00
40-054	Кальций общий (Ca, Calcium total)	22 000,00
40-816	Биохимия расширенная (14 показателей)	322 000,00
40-063	Креатинин (Creatinine)	22 000,00
40-807	С4 компонент комплемента	23 000,00
40-027	Альбумин (Albumin)	22 000,00
40-107	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	29 000,00
70-227	Витамин В6 (пиридоксин) (Vitamin B6), IgE	138 000,00
40-070	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	22 000,00
40-019	Медь	87 000,00
40-118	Холинэстераза	29 000,00
40-069	Триглицериды (Triglycerides)	22 000,00
40-026	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	22 000,00
40-016	Липопротеин (а)	41 000,00
40-065	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	35 000,00
40-115	Цинк (Zinc, serum; Zn)	22 000,00
40-067	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	29 000,00
40-018	Церулоплазмин	52 000,00
40-236	К (калий)	22 000,00
40-075	Магний (Mg, Magnesium)	29 000,00





SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

40-047	Глюкоза (Glucose)	22 000,00
40-044	Индекс атерогенности (включая холестерин и ЛПВП)	115 000,00
40-077	Мочевина (Urea)	22 000,00
40-813	Глюкозотолераный тест (3 точки: натощак, через 1 час, через 2 часа)	29 000,00
40-856	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	41 000,00
40-034	Аполипопротеин AI (ApoAI)	29 000,00
40-033	Аполипопротеин B (ApoB)	29 000,00
40-031	Альфа-2-макроглобулин	29 000,00
00-016	Глюкозотолераный тест (3 точки: натощак, через 30 мин, через 1 час)	29 000,00
40-006	Молочная кислота (Лактат)	35 000,00
40-806	С3 компонент комплемента	23 000,00
40-141	Гликированный гемоглобин	35 000,00
40-058	Хлор	22 000,00
40-028	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	41 000,00
40-056	Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	58 000,00
40-164	Вальпроевая кислота (Депакин), лекарственный мониторинг	173 000,00
40-036	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	22 000,00
40-055	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	22 000,00
40-004	Мочевая кислота (Uric acid)	22 000,00
40-815	Биохимия стандартная (12 показателей)	288 000,00
40-114	Фруктозамин	35 000,00
40-169	Фенобарбитал, лекарственный мониторинг	173 000,00
40-817	Глюкозотолераный тест (2 точки: натощак, через 1 час)	29 000,00
40-177	Такролимус, лекарственный мониторинг	175 000,00
40-341	Cr (хром)	46 000,00
40-814	Липидограмма	115 000,00
40-111	Ферритин	35 000,00
40-080	Пептид N-концевой натрийуретический B-типа (NT-proBNP)	350 000,00
40-072	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	35 000,00
40-222	Дигитоксин, лекарственный мониторинг	173 000,00
40-066	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	35 000,00



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

40-057	Натрий	22 000,00
40-165	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол), лекарственный мониторинг	173 000,00
40-001	Общий белок (Protein total)	22 000,00
40-074	Холестерин-ЛПОНП	35 000,00
40-052	Железо (Fe, Iron)	29 000,00
00-021	Проба Реберга	115 000,00
40-112	Фосфор (P, Phosphorus)	35 000,00
40-013	Прокальцитонин	250 000,00
40-060	Железосвязывающая способность сыворотки общая (ОЖСС), включ. Fe	58 000,00
40-170	Фенитоин, лекарственный мониторинг	175 000,00
40-073	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	35 000,00
Биохимия мочи		
40-139	Креатинин (в раз.моче)	22 000,00
40-086	Глюкоза (в раз.моче)	22 000,00
40-022	Микроальбумин (в сут.моче)	29 000,00
40-097	Кальций (в сут.моче)	29 000,00
40-011	Альфа-Амилаза (диастаза) (в раз.моче)	29 000,00
40-140	Креатинин (в сут.моче)	22 000,00
40-102	Мочевая кислота (в сут.моче)	22 000,00
40-079	Мочевина (в сут.моче)	22 000,00
40-100	Альфа-амилаза (в сут.моче)	29 000,00
40-012	Мочевая кислота (в раз.моче)	22 000,00
40-005	Микроальбумин (в раз.моче)	29 000,00
40-084	Фосфор неорганический (в раз.моче)	19 000,00
40-085	Фосфор неорганический (в сут.моче)	22 000,00
40-820	Калий, натрий, хлор (K/Na/Cl) (в сут.моче)	29 000,00
40-087	Глюкоза (в сут.моче)	22 000,00
40-002	Общий белок (в раз.моче)	22 000,00
40-078	Мочевина (в раз.моче)	22 000,00
40-015	Кальций (в раз.моче)	22 000,00
40-059	Магний (в сут.моче)	22 000,00
40-003	Общий белок (в сут.моче)	22 000,00
Гематология		



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

20-004	Подсчет ретикулоцитов	23 000,00
20-000	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула и СОЭ)	49 000,00
20-002	Лейкоцитарная формула (ЛФ)	14 000,00
20-003	СОЭ	12 000,00
20-001	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	23 000,00
Генетика		
88-122	ДНК-диета	345 000,00
88-059	Тромбофилия, генетическая предрасположенность (мутации генов F2, F5, F7, F13A1, FGB, PAI-1, ITGA2-a2, ITGB3-b3)	805 000,00
85-029	Гены ATXN1, ATXN2, ATXN3, поиск мутаций	300 000,00
88-040	Нарушения детерминации пола (мутации генов SRY, AMEL)	715 000,00
50-069	HLA-B27 типирование методом ПЦР	300 000,00
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
30-028	Макропролактин (с определением пролактина)	230 000,00
30-011	ФСГ- Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone, FSH)	64 000,00
30-004	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	64 000,00
30-029	Пролактин (Prolactin)	64 000,00
Гормоны в крови		
30-091	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	173 000,00
40-390	Индекс НОМА	173 000,00
30-827	Метанефрин	230 000,00
30-074	Дофамин	173 000,00
30-073	Норадреналин	173 000,00
30-048	Андростендиола глюкоронид	64 000,00
30-050	Метанефрины общие (в сут.моче)	230 000,00
30-083	Гастрин-17 (базальный)	18 000,00
30-013	Соматотропный гормон (СТГ)	60 000,00
30-034	Кортизол	57 000,00
30-027	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	65 000,00
30-041	Мелатонин	173 000,00
30-046	Соматомедин-С (ИФР-1)	173 000,00
30-072	Адреналин	87 000,00
Гормоны в моче		
30-075	Кортизол (в раз.моче)	57 000,00



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

30-055	Кортизол (в сут.моче)	57 000,00
30-093	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	173 000,00
Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза		
30-001	Кальцитонин	156 000,00
40-008	B-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	115 000,00
40-009	P1NP маркер формирования костного матрикса (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	150 000,00
30-026	Паратиреоидный гормон	87 000,00
40-136	Остеокальцин	75 000,00
Иммуногематология		
25-009	Kell (антигены эритроцитов)	58 000,00
25-001	Группа крови (Blood group, AB0)	35 000,00
00-097	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов, ОАК+ЛФ)	173 000,00
60-087	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов, ОАК+ЛФ) развернутая	173 000,00
25-002	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	35 000,00
60-005	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	46 000,00
Иммунология		
90-021	АТ к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) суммарно	52 000,00
40-041	Витамин В12 (цианокобаламин)	167 000,00
60-010	Иммуноглобулин G (IgG)	46 000,00
40-297	Витамин D 25-ОН (кальциферол)	207 000,00
40-329	I (йод)	87 000,00
30-032	Ренин	98 000,00
60-019	Интерлейкин 6	170 000,00
40-109	Тропонин I	45 000,00
40-122	Эритропоэтин	207 000,00
40-123	Витамин В9 (фолиевая кислота)	115 000,00
60-044	Интерлейкин 4	125 000,00
60-008	Иммуноглобулин А (IgA)	46 000,00
40-294	Витамин А (ретинол)	288 000,00
40-300	Витамин С (аскорбиновая к-та)	225 000,00
40-305	Витамин В6 (пиридоксин)	138 000,00
60-009	Иммуноглобулин М (IgM)	46 000,00
60-011	Иммуноглобулин Е (IgE)	69 000,00



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

50-115	Кальпротектин фекальный	350 000,00
30-024	Альдостерон	98 000,00
41-018	Простатический специфический антиген (ПСА), соотношение своб./общ.	60 000,00
60-021	Интерлейкин 10	170 000,00
60-081	C1 компонент комплемента (инактиватор)	23 000,00
Исследования спермы		
10-014	Спермограмма	173 000,00
10-065	МАР- тест (антитела IgG и IgA на поверхности сперматозоидов)	230 000,00
Коагулология		
80-803	Время кровотечения (капиллярная кровь)	10 000,00
80-003	Тромбиновое время	29 000,00
80-009	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	184 000,00
80-004	Фибриноген (Fibrinogen)	46 000,00
80-040	Волчаночный антикоагулянт (LA) скрининг	144 000,00
80-002	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	29 000,00
80-006	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	115 000,00
80-822	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (АЧТВ, протромбин+МНО, время протромбиновое, фибриноген, антитромбин III, д-димер)	311 000,00
80-041	Волчаночный антикоагулянт (LA2) подтверждение	144 000,00
80-036	Агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, адреналином	92 000,00
80-042	Волчаночный антикоагулянт, соотношение LA1/LA2	144 000,00
80-014	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	144 000,00
80-801	Гемостазиограмма (коагулограмма) скрининг (АЧТВ, протромбин+МНО, время протромбиновое, фибриноген, антитромбин III)	196 000,00
80-013	Антиромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	90 000,00
80-804	Время свертывания (капиллярная кровь)	10 000,00
80-007	Д-Димер (D-Димер)	110 000,00
80-012	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	41 000,00
Комплексные исследования		
100-011	Пакет: Проверка щитовидной железы	372 000,00
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
30-012	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	56 000,00



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

30-807	Пренатальный скрининг I триместра беременности (РАРР-А, своб. бета-ХГЧ)	145 000,00
30-017	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) HCG	64 000,00
30-802	Альфа-фетопротеин (АФП)	46 000,00
30-808	Пренатальный скрининг II триместра беременности (АФП, ХГЧ, ЕЗ)	165 000,00
Общеклинические исследования		
10-002	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	35 000,00
10-027	Общеклиническое исследование на демодекс (Demodex)	35 000,00
10-019	Общеклиническое исследование мокроты	46 000,00
10-031	Общеклиническое исследование биоматериала на наличие патогенных грибов	35 000,00
10-032	Общеклиническое исследование отделяемого уретры	35 000,00
10-038	Общеклиническое исследование отделяемого урогенитального тракта (3 точки)	46 000,00
Общеклинические исследования кала		
90-149	АГ хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	58 000,00
10-010	Кал на скрытую кровь (без диеты)	110 000,00
10-022	Исследование на энтеробиоз	35 000,00
10-018	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	110 000,00
10-011	Общий анализ кала (копрограмма)	52 000,00
10-006	Углеводы в кале	110 000,00
10-017	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	52 000,00
Общеклинические исследования мочи		
10-012	Исследование мочи по Нечипоренко	21 000,00
10-863	Трехстаканная проба мочи	29 000,00
00-062	2-х стаканная проба мочи	29 000,00
10-015	Анализ мочи по Зимницкому	21 000,00
10-008	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	21 000,00
Онкомаркеры		
41-007	Антиген СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	88 000,00
41-019	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA-I) для пременопаузы	265 000,00
41-012	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	75 000,00
41-816	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	276 000,00
41-003	Антиген СА 15-3	60 000,00
41-004	Антиген СА 19-9	60 000,00
41-010	Белок S 100 (S100 protein)	225 000,00





SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

41-013	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	98 000,00
41-001	Антиген раково-эмбриональный (РЭА)	60 000,00
41-011	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	184 000,00
41-005	Антиген СА 72-4	70 000,00
41-027	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA-II) для постменопаузы	265 000,00
41-017	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	57 000,00
41-006	Антиген СА 125	75 000,00
41-014	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	150 000,00
41-016	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	60 000,00
Оценка функции поджелудочной железы и диагностика диабета		
30-035	Инсулин	79 000,00
30-043	С-пептид	79 000,00
Пренатальная диагностика		
30-003	Свободный b-ХГЧ	75 000,00
30-047	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	69 000,00
ПЦР covid-19		
100-101	ПЦР covid-19	330 000,00
ПЦР диагностика инфекций		
95-077	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	138 000,00
95-084	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов, с определением типа, количественно	138 000,00
95-052	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	138 000,00
95-008	РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (1a, 1в, 2, 3a/3в, HCV-общий)	150 000,00
95-007	РНК вируса гепатита С (HCV), количественно	121 000,00
95-076	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	110 000,00
95-044	ДНК хламидофил и микоплазм пневмония (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	110 000,00
95-039	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	138 000,00
95-066	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	110 000,00
95-041	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	138 000,00
95-045	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	110 000,00



SWISS LAB

Точность, качество, уникальность!

95-242	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i>)	138 000,00
95-053	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	110 000,00
95-238	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, суммарно, количественно	150 000,00
95-004	ДНК вируса гепатита В (HBV)	110 000,00
95-098	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	110 000,00
95-065	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	138 000,00
95-078	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	110 000,00
95-050	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	138 000,00
95-026	ДНК ЦМВ (Цитомегаловирус)	110 000,00
95-042	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	110 000,00
95-096	ДНК папилломавирусов ВКР (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, скрин	184 000,00
95-067	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	138 000,00
95-243	РНК вируса гепатита D (HDV-RNA), количественно	104 000,00
95-054	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	138 000,00
95-055	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	110 000,00
95-064	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	110 000,00
95-222	ДНК хламидофил и микоплазм пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественно	110 000,00
95-005	ДНК вируса гепатита В (HBV), количественно	138 000,00
95-221	ДНК хламидофилы пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), количественно	138 000,00
95-069	ДНК микоплазмы пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественно	138 000,00
95-047	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	110 000,00
95-107	ДНК хламидофилы пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	110 000,00
95-048	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	138 000,00
95-009	РНК вируса гепатита D (HDV)	104 000,00
95-214	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	110 000,00
95-181	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18 типов, с определением типа, количественно	138 000,00
95-043	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	138 000,00
95-068	ДНК микоплазмы пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	110 000,00
95-001	РНК ВИЧ (HIV)	104 000,00
95-241	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) количественно	138 000,00



SWISS LAB

Точность, качество, уникальность!

95-105	Фемофлор-16	138 000,00
95-089	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18 типов, с определением типа	138 000,00
95-046	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	138 000,00
95-040	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	110 000,00
95-027	ДНК ЦМВ (Цитомегаловирус), количественно	138 000,00
95-006	РНК вируса гепатита С (HCV)	104 000,00
95-074	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	110 000,00
95-075	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II), количественно	138 000,00
95-051	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	110 000,00
95-061	ДНК кандиды (Candida albicans)	110 000,00
95-083	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов, с определением типа	138 000,00
95-049	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	110 000,00
95-062	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	138 000,00
95-038	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	110 000,00
95-079	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	138 000,00
Серология		
90-215	АТ к АГ описторхисов (Opisthorchis felineus) IgG (колич)	52 000,00
90-201	Реакция Райта (диагностика бруцеллеза)	90 000,00
90-050	АТ к вирусу кори (Morbilli) IgG	46 000,00
90-007	АТ к антигену "s" вируса гепатита В (anti-HBsAg)	46 000,00
50-151	АТ к ацетилхолиновым рецепторам (AхР)	173 000,00
90-218	АТ к вирусу кори (Morbilli) IgG количественно	46 000,00
90-075	АТ к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgA	46 000,00
90-139	АТ к шистосомам (Schistosoma mansoni) IgG	52 000,00
90-073	АТ к к хламидофиле пневмония (Chlamydophila pneumoniae) IgA	46 000,00
90-011	АТ к HBe-антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	46 000,00
90-036	Авидность АТ IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2-го типов	115 000,00
90-249	АТ к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ1/2) с Сертификатом	98 000,00
90-157	АТ к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgG	46 000,00
90-028	АТ к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgM	46 000,00
90-141	АТ к возбудителю фасциолеза (Fasciola hepatica) IgG	52 000,00



SWISS LAB

Точность, качество, уникальность!

90-052	АТ к раннему АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV EA-D) IgG	46 000,00
50-021	АТ к фосфолипидам (АФЛ) IgM	173 000,00
90-083	АТ к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) IgM	46 000,00
90-226	АТ к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgM (качеств)	58 000,00
90-029	АТ к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG	46 000,00
90-051	АТ к нуклеарному (ядерному) АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV NA) IgG	46 000,00
90-099	АТ к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM, качественно	46 000,00
90-072	АТ к к хламидофиле пневмония (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) IgM	46 000,00
90-088	АТ к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма) IgM	90 000,00
90-003	АТ к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	46 000,00
90-049	АТ к вирусу кори (<i>Morbilli</i>) IgM	46 000,00
90-116	АТ к АГ токсокар (<i>Toxocara canis</i>) IgM	52 000,00
90-034	АТ к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 1, 2-го типов IgM	46 000,00
90-015	АТ к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	46 000,00
90-220	АТ к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgG (колич)	41 000,00
90-222	АТ к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG, количественно	46 000,00
90-154	АТ к возбудителю фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) IgG, количественно	52 000,00
90-004	АГ "s" вируса гепатита В (HbsAg)	46 000,00
70-027	Яичный желток (Egg yolk), IgE	87 000,00
90-078	АТ к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) IgM	46 000,00
90-081	АТ к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) IgG	46 000,00
90-156	АТ к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgG	46 000,00
90-016	АТ к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарно	46 000,00
90-098	АТ к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG, качественно	46 000,00
90-002	АТ к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	46 000,00
90-227	АТ к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgG (качеств)	58 000,00
90-155	АТ к ядерному АГ вируса гепатита В (anti-HBcore) IgG	46 000,00
90-113	АТ к АГ описторхисов (<i>Opisthorchis felineus</i>) IgM	52 000,00
90-086	АТ к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) IgM	46 000,00
90-001	АТ к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ1/2)	46 000,00
90-207	Реакция Вассермана	46 000,00
90-079	АТ к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) IgA	46 000,00



SWISS LAB

Точность, качество, уникальность!

90-118	АТ к АГ трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>) IgM	52 000,00
90-125	АТ к кандиде (<i>Candida albicans</i>) IgM	46 000,00
90-045	АТ к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) IgM	46 000,00
90-129	АТ к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) IgG	52 000,00
90-053	АТ к капсидному АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA) IgG	46 000,00
90-126	АТ к кандиде (<i>Candida albicans</i>) IgG	46 000,00
90-012	АТ к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	46 000,00
90-251	АТ к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgM	46 000,00
90-068	АТ к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>) IgG	58 000,00
50-022	АТ к фосфолипидам (АФЛ) IgG	173 000,00
90-223	АТ к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM, количественно	46 000,00
90-017	АТ к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	46 000,00
90-030-01	Авидность АТ IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>)	115 000,00
90-080	АТ к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) IgG	46 000,00
90-217	АТ к вирусу кори (<i>Morbilli</i>) IgM количественно	46 000,00
90-006	АГ "s" вируса гепатита В (HbsAg) колич	46 000,00
90-111	АТ к АГ эхинококка (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgM	52 000,00
90-018	АТ к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG	46 000,00
90-202	Реакция Хеддельсона (диагностика бруцеллеза)	90 000,00
90-077	АТ к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG	46 000,00
90-104	АТ к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella</i>) IgG	46 000,00
90-123	АТ к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	46 000,00
90-014	АТ к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	46 000,00
90-024	АТ к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом РПГА, кач.	35 000,00
90-087	АТ к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма) IgG	90 000,00
50-244	АТ антинейтрофильные цитоплазматические, IgG (ANCA), Combi 6 (суммарно)	173 000,00
90-042	АТ к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 2-го типа IgG	46 000,00
90-009	АТ к ядерному АГ вируса гепатита В (anti-HBcore) IgM	46 000,00
90-010	АГ "e" вируса гепатита В (HBeAg)	46 000,00
90-041	АТ к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 2-го типа IgM	46 000,00
90-054	АТ к капсидному АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA) IgM	46 000,00
90-046к	АТ к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) IgG количественно	46 000,00



SWISS LAB

Точность, качество, уникальность!

90-224	АТ к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA, количественно	46 000,00
90-039	АТ к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1-го типа IgM	46 000,00
90-082	АТ к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgA	46 000,00
90-076	АТ к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgM	46 000,00
90-074	АТ к к хламидофиле пневмония (Chlamydia pneumoniae) IgG	46 000,00
90-161	АТ к возбудителю бруцеллеза (Brucella) IgM	46 000,00
90-008	АТ к ядерному АГ вируса гепатита В (anti-HBcore-total)	46 000,00
90-069	АТ к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgM	58 000,00
90-108	АТ к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM	41 000,00
90-084	АТ к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) IgG	46 000,00
90-025	АТ к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом РПГА, титр	35 000,00
90-035	АТ к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2-го типов IgG	46 000,00
Услуги		
99-005	Выезд мед.сестры Covid	500 000,00
99-004	Выезд на дом	20 000,00
100-010	Комплекс Covid	520 000,00
99-001	Взятие биоматериала любой сложности	20 000,00
100-009	проверка иммунитета	280 000,00
Фертильность и репродукция		
30-023	Ингибин-В	173 000,00
30-021	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	173 000,00
Функция щитовидной железы		
30-007	Т3 свободный - Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	64 000,00
30-008	Т4 общий - Тироксин общий (Т4 общий, Total Thyroxine, T4)	58 000,00
30-006	Т3 общий - Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, T3)	58 000,00
30-826	АТ-ТГ - Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	69 000,00
30-825	АТ-ТПО - Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	69 000,00
30-009	Т4 свободный - Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	58 000,00
30-040	Тиреоглобулин (ТГ) Thyroglobulin	58 000,00



SWISS LAB

точность, качество, уникальность!

30-010	ТТГ - Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	58 000,00
Цитология		
11-032	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	115 000,00
11-043	Исследование пунктатов щитовидной железы	115 000,00
11-027	Исследование плевральной жидкости	115 000,00
11-023	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	115 000,00
11-037	Цитология жидкостная (соскобы с ш/м, ц/к, влагалища)	138 000,00
11-042	Цитологическое исследование материала молочной железы	115 000,00
11-829	Риноцитогамма	64 000,00
11-002	Цитология жидкостная: исследование соскоба с окраской по Папаниколау	173 000,00
11-013	Исследование пунктатов, выделений молочной железы и кожи	110 000,00
11-036	Цитологическое исследование соскоба из уретры	35 000,00
11-034	Исследование пунктатов других органов и тканей	115 000,00
11-029	Исследование эндоскопического материала	115 000,00
11-041	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	173 000,00
11-014	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	202 000,00
11-024	Исследование перикардальной жидкости	115 000,00
11-040	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	115 000,00
11-828	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)	115 000,00
Эстрогены и прогестины		
30-005	Прогестерон (Progesterone)	64 000,00
30-039	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	56 000,00
30-015	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	67 000,00
30-018	Эстрадиол (E2)	58 000,00
30-070	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	56 000,00