

ПРАЙС-ЛИСТ		
ГЕМАТОЛОГИЯ	лев	евро
ОАК – 3 ДИФ	9,00	4,60
ОАК - 5 ДИФ	11,00	5,62
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	3,50	1,79
Морфология эритроцитов	7,00	3,58
Лейкоцитарная формула - ручной подсчет	7,00	3,58
Подсчет ретикулоцитов	7,00	3,58
Талассемия и гемоглобинопатии (Thalassemia)	25,00	12,78
Метгемоглобин	45,00	23,01
Пируваткиназа в эритроцитах	55,00	28,12
КОАГУЛОГРАММА	лев	евро
Протромбиновое время(PT),INR	7,00	3,58
aPTT	8,00	4,09
Фибриноген	8,00	4,09
D-димер	34,00	17,38
Протеин C (PrC)	38,00	19,43
Свободный Протеин S (fPS)	40,00	20,45
Антитромбин III	30,00	15,34

Анти Ха при терапии с LMWH	55,00	28,12
Ангиотензин конвертирующий фермент полиморфизмI/D(ACE)	80,00	40,90
Ген. чувствительность к кумариновым антикоагулянтам (PCR)	145,00	74,14
Фактор VIII - активность	60,00	30,68
Волчаночный антикоагулянт (LA)	65,00	33,23
P2Y12 рец. блокада тест (clopidogrel,ticagrelor)	200,00	102,2
Предрасположенность к тромбозам (Мутация в гене Prothrombin G20210A, Мутация в гене Фактор V Leiden, Аллельная специфичность PAI - 1 Мутация-MTHFR C677T)	160,00	81,81
БИОХИМИЯ	лев	евро
Глюкоза	4,00	2,05
КЩС (тройной)	15,00	7,67
ОГТТ – глюкоза (четырехкратный)	19,00	9,71
ОГТТ – глюкоза (тройной)	14,00	7,16
ОГТТ – глюкоза (двойной)	12,00	6,14
Гликированный гемоглобин	20,00	10,23
Общий белок	4,00	2,05
Альбумин	4,00	2,05
Электрофорез сывороточных белков	50,00	25,5
Urea Creatinine Ratio (UCR) – сыворотка	6,00	3,07
Холинэстераза (Cholinesterase)	10,00	5,11

	ı	
Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (G6PD)	35,00	17,90
Панкреатическая эластаза в сыворотке	65,00	33,23
Желчные кислоты (Bile Acids (3-a-OH-) в сыворотке	50,00	25,56
Метилмалоновая кислота в сыворотке	95,00	48,57
Свободные легкие цепи (Free Light Chain panel)	100,00	51,13
Лактат (lactate)	20,00	10,23
Бикарбонат (Bicarbonate)	20,00	10,23
Мочевина	4,00	2,05
Креатинин	4,00	2,05
Мочевая кислота	4,20	2,15
Цистатин C (Cystatin C)	49,00	25,05
eGFR / Скорость клубочковой фильтрации (по Цистатину С)	49,00	25,05
Общий билирубин	4,00	2,05
Прямой билирубин	4,00	2,05
Холестерин	4,50	2,30
Триглицериды	4,50	2,30
HDL – холестерин	4,50	2,30
LDL – холестерин	4,50	2,30
VLDL – холестерин	4,50	2,30
non-HDL холестерин	4,50	2,30
Аполипопротеин А I (Apo A I, Apolipoprotein A I)	20,00	10,23
Аполипопротеин В (Apo B, Apolipoprotein B)	20,00	10,23
Липопротеин (а)	25,00	12,78

AC	Т (Аспартатаминотрансфераза)	4,00	2,05
АЛ	Т (Аланинаминотрансфераза)	4,00	2,05
ГП	Г (Гамма-глутамилтрансфераза)	4,00	2,05
Ще	елочная фосфатаза	4,00	2,05
лд	Г (Лактатдегидрогеназа)	5,00	2,56
Амі	илаза	4,20	2,15
Лиі	паза	10,00	5,11
КФ	К (Креатинкиназа)	4,80	2,45
КФ	К-МВ (МВ фракция)	17,00	8,69
Же	елезо	6,50	3,32
	СС (Общая железосвязывающая способность воротки)	6,50	3,32
	AT / Насыщение трансферрина железом (включает лезо и ОЖСС)	19,50	9,97
TS/	АТ / Насыщение трансферрина железом	10,00	5,11
Тра	ансферрин	19,50	9,97
Фе	рритин	23,00	11,76
Кал	льций	4,80	2,45
Иоп	низированный кальций	4,80	2,45
Фо	сфор	4,80	2,45
Ма	гний	6,00	3,07
Кал	лий	4,80	2,45
Ha	трий	4,80	2,45
Хло	ориды	4,80	2,45
Ци	нк – сыворотка	35,00	17,90

Медь – сыворотка	40,00	20,45
Литий	25,00	12,78
С-реактивный белок (CRP)	12,00	6,14
Высокочувствительный CRP	18,00	9,20
ACR отношение альбумин к креатинину	18,00	9,20
Тропонин T (TNT) hs	30,00	15,34
NT pro-BNP (Натрийуретический пропептид)	78,00	39,88
моча	лев	евро
Общее химическое исследование	6,00	3,07
Осадок	4,00	2,05
Белок	4,00	2,05
Urine Protein/Creatinine ratio (включает белок в моче и креатинин)	8,00	4,09
Креатинин	4,00	2,05
Клиренс креатинина	9,00	4,60
Микроальбумин	18,00	9,20
Амилаза	6,00	3,07
Кальций	6,00	3,07
Фосфор	6,00	3,07
Магний	6,00	3,07
Калий	6,00	3,07
Натрий	6,00	3,07
Наркотические вещества	40,00	20,45

	C-peptide to Creatinine Ratio (UCPCR) (в разовой порции)	30,00	15,34
	с-рериде то стеатише капо (остск) (в разовой порции)	30,00	13,34
	Метанефрины в моче	100,00	51,13
	Кортизол в моче	35,00	17,90
	Адреналин в моче	65,00	33,23
	Серотонин в моче (Serotonin)	75,00	38,35
	Норадреналин в моче	65,00	33,23
	Оксалат (Oxalate) в 24-часовой моче	60,00	30,68
	Цитрат (Citrate) в 24-часовой моче	60,00	30,68
	Метилмалоновая кислота в моче	95,00	48,57
	5-Гидроксииндолуксусная кислота в моче	65,00	33,23
	Гомованилиновая кислота в 24-часовой моче	65,00	33,23
	Ванилинминдальная кислота в моче	65,00	33,23
		•	
-	+	T .	1

ГОРМОНЫ	лев	евро
TSH	22,00	11,25
fT4	22,00	11,25
fT3	22,00	11,25
AT к тиреоглобулину (anti-TG)	22,00	11,25
AT к тиреопероксидазе (anti-TPO)	22,00	11,25
AT к TSH рецепторам	40,00	20,45
Тиреоглобулин	35,00	17,90
Паратгормон	30,00	15,34
Остеокальцин	30,00	15,34
Кальцитонин	35,00	17,90

ACTH	30,00	15,34
Кортизол	30,00	15,34
Суточный ритм кортизола /8ч. и 16ч./	40,00	20,45
Кортизол (слюна)	35,00	17,90
Пролактин	22,00	11,25
Макропролактин (включает общий пролактин и макропролактин)	65,00	33,23
LH	22,00	11,25
FSH	22,00	11,25
Эстрадиол	22,00	11,25
Прогестерон	27,00	13,80
Тестостерон	22,00	11,25
Свободный тестостерон	40,00	20,45
SHBG	40,00	20,45
DHEA-S	30,00	15,34
17-альфа-ОН-прогестерон	27,00	13,80
4-андростендион	27,00	13,80
Total B-HCG	25,00	12,78
Инсулин	25,00	12,78
С-пептид	22,00	11,25
Индекс НОМА	22,00	11,25
ОГТТ - двукратный инсулин (0,120 мин.)	32,00	16,36
ОГТТ - трехкратный инсулин (0,60,120 мин.)	48,00	24,54
Соматотропный гормон	25,00	12,78

АМН (антимюллеров гормон)	51,00	26,08
Ингибин В	60,00	30,68
Reverse T3	80,00	40,90
Антидиуретический гормон (CT-proAVP-Copeptin)	65,00	33,23
Ренин в плазме (Renin)	55,00	28,12
Альдостерон в плазме (Aldosterone)	55,00	28,12
Адреналин (Adrenalin)	65,00	33,23
Норадреналин (Noradrenalin)	65,00	33,23
Серотонин (Serotonin)	75,00	38,35
Дофамин в плазме	60,00	30,68
Гастрин	75,00	38,35
Свободный эстриол (UE3)	30,00	15,34
Индекс свободных андрогенов/Free androgen index (FAI)- включает общий тестостерон и SHBG	40,00	20,45
Дигидротестостерон (Dihydrotestosteron)	85,00	43,46
Проинсулин	75,00	38,35
Индекс инсулиновой чувствительности/Insulin sensitivity index(QUICKI)	18,00	9,20
ЕРО (Эритропоэтин)	60,00	30,68
Ренин в плазме (Renin)	45,00	23,01
Альдостерон в плазме (Aldosterone)	45,00	23,01
ОНКОМАРКЕРЫ	лев	евро
Total PSA	25,00	12,78
Free PSA	30,00	15,34

fPSA/tPSA ratio	35,00	17,90
CA 125	37,00	18,92
CA 15-3	37,00	18,92
HE4	73,00	37,32
Индекс ROMA	75,00	38,35
CA 19-9	37,00	18,92
CA 72-4	27,00	13,80
CEA	27,00	13,80
CYfra 21-1	27,00	13,80
CA 242	75,00	38,35
PIVKA II	80,00	40,90
Pro-GRP (Гастрин-высвобождающий пептид)	70,00	35,79
Pepsinogen I	75,00	38,35
Pepsinogen II	75,00	38,35
HER-2 в сыворотке	60,00	30,68
Tumor Necrosis Factor-Alpha (TNFA)	65,00	33,23
Tumor M2-PK (фекалии)	45,00	23,01
Фекальный кальпротектин, лактоферрин, гемоглобин, трансферрин - качественный тест	40,00	20,45
SCC	28,00	14,32
AFP	22,00	11,25
NSE	26,00	13,29
Бета-2-микроглобулин	27,00	13,80
Beta crosslaps	25,00	12,78

Pro-GRP (Гастрин-высвобождающий пептид)	68,00	34,77
S-100	55,00	28,12
Кальпротектин - фекалии (Calprotectin) количественный	40,00	20,45
Остеокальцин	25,00	12,78
иммунология	лев	евро
ANA скрининг	27,00	13,80
ANA профиль	80,00	40,90
IgA	15,80	8,08
IgM	15,80	8,08
IgG	15,80	8,08
IgE	21,00	10,74
Комплемент С3	12,00	6,14
Комплемент С4	12,00	6,14
Интерлейкин-6 (IL-6)	30,00	15,34
Прокальцитонин (Procalcitonin, PCT)	45,00	23,01
Антитела GAD 65	45,00	23,01
Антитела IA-2	45,00	23,01
Антитела IAA	35,00	17,90
Антитела ZnT-8	85,00	43,46
AST	8,00	4,09
Waler Rose/RF	8,00	4,09
Ревматоидный фактор IgA (Rheumatoid factor IgA)	30,00	15,34

Ревматоидный фактор IgM (Rheumatoid factor IgM)	30,00	15,34
Ревматоидный фактор IgG (Rheumatoid factor IgG)	30,00	15,34
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti CCP) IgA	38,00	19,43
Анти-ССР	38,00	19,4
Антитела к мутированному цитруллинированному виментину (anti MCV)	35,00	17,9
HLA-B27	32,00	16,3
Anti-tTG IgA	35,00	17,9
Иммунотипирование сывороточных иммуноглобулинов	135,00	69,0
ANTI-GAD A (ANTI-GAD 65, ANTI-GAD 67)	20,00	10,2
ICA (Anti-islet cell antibody)	20,00	10,2
иммуногематология	лев	евро
иммуногематология	ЛАВ	ARNO
Аллоэритроантитела	30,00	15,3
	1	
ВИТАМИНЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	лев	евро
Фолиевая кислота	28,00	14,3
+ OTTION AND TOTAL	1	
Витамин В1 (Vit. В1)	60,00	30,6
	60,00	-
Витамин B1 (Vit. B1)		30,6
Витамин B1 (Vit. B1) Витамин B2 (Vit. B2)	60,00	

Вальпроевая кислота (Valproate)	30,00	15,34
Дигоксин (Digoxin)	30,00	15,34
Витамин В12	29,00	14,83
25-OH Витамин D3	39,00	19,94
Гомоцистеин	40,00	20,45
Витамин А	60,00	30,68
Витамин К	95,00	48,57
Витамин Е	60,00	30,68
Биотин (Vitamin H)	60,00	30,68
Ангиотензин-превращающий фермент (АСЕ)	50,00	25,56
Ангиотензин II	75,00	38,35
Хромогранин А	75,00	38,35
Метанефрины в плазме	100,00	51,13
3-Метокситирамин в плазме (3-Methoxytyramine)	65,00	33,23
Лептин (Leptin)	85,00	43,46
Триптаза (Tryptase)	60,00	30,68
Зонулин в сыворотке	100,00	51,13
Сывороточный амилоид A (SAA)	50,00	25,56
Зонулин в сыворотке	100,00	51,13
С1-эстеразный ингибитор концентрация	60,00	30,68
Антитела к С1-эстеразному ингибитору	60,00	30,68
Такролимус	90,00	46,02
Леветирацетам	90,00	46,02
Ламотриджин	90,00	46,02

Этосуксимид	55,00	28,12
Циклоспорин	90,00	46,02
Лакосамид	90,00	46,02
Топирамат	90,00	46,02
Тиопурин метилтрансферазная активность	65,00	33,23
Общий глюкагоноподобный пептид 1 (GLP-1total)	40,00	20,45
Активный глюкозозависимый инсулинотропный пептид (GIP-active)	40,00	20,45
патология	лев	евро
Цитологический мазок	40,00	20,45
Гистология	70,00	35,79
Жидкостная цитология генитального тракта	60,00	30,68
	1	
ПАРАЗИТОЛОГИЯ	лев	евро
Паразитология Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб на энтеробиоз)	лев 30,00	евро
Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб		-
Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб на энтеробиоз)	30,00	15,34
Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб на энтеробиоз) Токсоплазмоз IgA	30,00	15,3 ² 17,90 12,78
Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб на энтеробиоз) Токсоплазмоз IgA Токсоплазмоз IgM	30,00 35,00 25,00	15,34
Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб на энтеробиоз) Токсоплазмоз IgA Токсоплазмоз IgM Токсоплазмоз IgG	30,00 35,00 25,00 25,00	15,3 ² 17,90 12,78 12,78 15,3 ²
Паразитологическое исследование для детского сада/медицинской книжки (включает кишечные простейшие, кишечные гельминты, перианальный соскоб на энтеробиоз) Токсоплазмоз IgA Токсоплазмоз IgM Токсоплазмоз IgG Эхинококкоз IgG	30,00 35,00 25,00 25,00 30,00	15,3 ² 17,90 12,78 12,78

микробиология		0,00
Моча на посев	17,00	8,69
Мокрота	35,00	17,90
Секреты		
(глазной, глоточный, носовой, ушной, раневой, уретральный, вагинальный, цервикальный, эякулят, простатический, анальный)	35,00	17,90
Кал	27,00	13,80
Фелиноз IgM	60,00	30,68
Ларва Мигранс (Токсокароз; Toxocarosys) IgG	30,00	15,34
C.difficile + Toxin A и В	40,00	20,45
Campylobacter jejuni+ coli Ag	40,00	20,45
Сифилис (скрининг)	12,00	6,14
Сифилис ТРНА	18,00	9,20
Chlamydia trach. (Ag)	25,00	12,78
Chlamydia trachomatis IgA	25,00	12,78
Chlamydia trachomatis IgM	25,00	12,78
Chlamydia trachomatis IgG	25,00	12,78
Chlamydophila pneumoniae IgM-сыворотка	33,00	16,87
Mycoplasma pneumoniae IgM-сыворотка	33,00	16,87
Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum	35,00	17,90
вирусология	лев	евро
SARS CoV-2 PCR	70,00	35,79
SARS CoV-2 PCR (семейный пакет – цена за человека)	60,00	30,68

	SARS CoV-2 Ag	25,00	12,78
1	Anti-SARS-CoV-2 S Roche (количественный тест на антитела)	25,00	12,78
	SARS-CoV-2-VNA (Вирус-нейтрализующие антитела в %)	40,00	20,45
	СПИД (HIV1/2)	25,00	12,78
	Гепатит A (anti-HAV total)	30,00	15,34
	Гепатит E (anti-HEV IgM)	35,00	17,90
	Гепатит E (anti-HEV IgG)	35,00	17,90
	HBeAg	25,00	12,78
	Гепатит В (HBsAg)	27,00	13,80
	anti-HbsAg	27,00	13,80
	anti-HBc IgM	27,00	13,80
	anti-HBc total	27,00	13,80
	Гепатит С (anti-HCV antibodies)	27,00	13,80
	Гепатит D (anti-HDV total)	27,00	13,80
	Гепатит D (anti-HDV IgM)	27,00	13,80
	Краснуха (Rubeolla) IgM	27,00	13,80
	Краснуха (Rubeolla) IgG	27,00	13,80
	Вирус ветряной оспы (Varicella zoster) IgM	27,00	13,80
	Вирус ветряной оспы (Varicella zoster) IgG	27,00	13,80
	Цитомегаловирус (CMV) IgM	27,00	13,80
	Парвовирус (Parvovirus) B19 IgM	35,00	17,90
	Парвовирус (Parvovirus) B19 IgG	55,00	28,12
	RSV IgM	35,00	17,90

Цитомегаловирус (CMV) IgG	27,00	13,80
Инфекционный мононуклеоз (EBV VCA IgM)	27,00	13,80
Инфекционный мононуклеоз (EBV VCA IgG)	27,00	13,80
EBV EBNA IgG	30,00	15,34
EBV EA IgM	30,00	15,34
EBV EA IgG	30,00	15,34
Хеликобактер пилори anti – H.pylori IgG	19,20	9,82
Хеликобактер пилори IgG-количественный тест, сыворотка	30,00	15,34
Хеликобактер пилори IgA-количественный тест, сыворотка	30,00	15,34
Коклюш (Anti-B.pertussis Toxin IgA)-сыворотка	40,00	20,45
Коклюш (Anti-B.pertussis Toxin IgG)-сыворотка	40,00	20,45
Хеликобактер пилори (кал-качественный) – H.pylori antigen	35,00	17,90
Хеликобактер пилори (кал-количественный) – H.pylori antigen/кал	45,00	23,01
Герпес симплекс тип 1 IgM (HSV1)	25,00	12,78
Герпес симплекс тип 1 IgG (HSV1)	25,00	12,78
Герпес симплекс тип 2 IgM (HSV2)	25,00	12,78
Герпес симплекс тип 2 IgG (HSV2)	25,00	12,78
Паротит (свинка) anti-Mumps IgM	30,00	15,34
Паротит (свинка) anti-Mumps IgG	30,00	15,34
Adenovirus IgM	35,00	17,90
Coxsackie B IgM	35,00	17,90
Coxsackie B IgG	65,00	33,23

RSV IgM	35,00	17,90
"Беременность - TORCH" - тесты (Краснуха (Rubella) IgG,Цитомегаловирус (CMV) IgG,Герпес Симплекс тип 2 IgG (HSV2),Токсоплазмоз IgG (Toxoplasma gondii))	70,00	35,79
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	лев	евро
20 Пищевых аллергенов IgE	150,00	76,69
20 Ингаляционных аллергенов IgE	150,00	76,69
20 Ингаляционных аллергенов IgE у детей	150,00	76,69
20 аллергенов IgE-Атопия	150,00	76,69
54 Пищевых и ингаляционных аллергенов IgE	150,00	76,69
295 Пищевых и ингаляционных аллергенов IgE	400,00	204,52
Пищевая непереносимость IgG (колич.) – 24 антигена	200,00	102,26
Пищевая непереносимость IgG (колич.) – 44 антигена	250,00	127,82
Phadiatop IgE – Дети, Подростки, Взрослые	55,00	28,12
INFANT Phadiatop IgE – Маленькие дети	60,00	30,68
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	45,00	23,01
ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ TECTЫ/IMMUNOBLOT	лев	евро
Болезнь Лайма Immunoblot IgM	80,00	40,90
Болезнь Лайма Immunoblot IgG	80,00	40,90
Иммуноблот для TORCH panel-Immunoblot IgG	90,00	46,02
Иммуноблот для TORCH panel-Immunoblot IgM	90,00	46,02
Эхинококкоз IgG Immunoblot- (Echinococcus)	120,00	61,36
Ларва Мигранс (Toxocarosys) Ig G-Immunoblot	130,00	66,47

Fasciola hepatica IgG (Фасциолез) by Immunoblot	170,00	86,92
микроэлементы	лева	евро
Йод (I) - сыворотка	70,00	35,79
Йод в спонтанной моче	85,00	43,46
Хром в спонтанной моче	55,00	28,12
Мышьяк – моча	65,00	33,23
Ванадий (V)	55,00	28,12
Марганец (Mn)	55,00	28,12
Кобальт (Со)	55,00	28,12
Никель (Ni)	55,00	28,12
Молибден (Мо)	70,00	35,79
Палладий (Pd)	70,00	35,79
Серебро (Ад)	70,00	35,79
Золото (Au)	70,00	35,79
Мышьяк (As) в сыворотке	70,00	35,79
Висмут (Ві)	55,00	28,12
Олово (Sn)	55,00	28,12
Сурьма (Sb)	70,00	35,79
Барий (Ва)	55,00	28,12
Ртуть (Hg)	60,00	30,68
Таллий (TI)	70,00	35,79
Олово в крови	55,00	28,12
Кадмий (Cadmium in Blood)	60,00	30,68

молекулярная диагностика	лева	евро
Коклюш и паракоклюш ДНК	100,00	51,13
Оспа обезьян (Monkeypox virus)-PCR	80,00	40,90
Болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi) Real-time PCR	80,00	40,90
DNA Gardnerella vaginalis	30,00	15,34
DNA - Mycoplasma/Ureaplasma (влагалищный секрет, цервикальный секрет, уретральный секрет, моча, эякулят)	60,00	30,68
DNA - Neisseria gonorrhoeae (влагалищный секрет, цервикальный секрет, уретральный секрет, моча, эякулят)	60,00	30,68
DNA - Trichomonas vaginalis DNA (влагалищный секрет, цервикальный секрет, уретральный секрет, моча, эякулят)	60,00	30,68
DNA-Chlamydia trachomatis (глазной секрет, влагалищный секрет, цервикальный секрет, уретральный секрет, моча, эякулят)	60,00	30,68
DNA Микоплазма, Уреаплазма, Хламидия	75,00	38,35
DNA Гонорея, Хламидия, Трихомониаз	75,00	38,35
Инфекции, передающиеся половым путем (Transmitted Diseases Real Time PCR)-Neisseria gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis,Micoplasma genitalium,Micoplasma hominis,Trichomonas vaginalis,U. urealyticum,U. Parvum	120,00	61,36
DNA HPV генотипирование (6 ,11)	65,00	33,23
DNA HPV генотипирование (16,18)	65,00	33,23
DNA HPV генотипирование (6 ,11,16,18)	90,00	46,02
Лактозная непереносимость (real-time PCR)	90,00	46,02
Апо E полиморфизм (АпоЕ генотип e2, e3, e4)	95,00	48,57