

ПРЕЙСКУРАНТ

лабораторных исследований в санатории "Зеленый Гай"

с 15 апреля 2024 года

Код медицинской услуги	ОБЩИЕ НАЗНАЧЕНИЯ	Единица измерения	Стоимость в рублях, (₽)
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
V03.016.006	Общий анализ мочи	1иссл-ние	161
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1иссл-ние	252
V03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	1иссл-ние	605
A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1иссл-ние	333
ГЕМАТОЛОГИЯ (Венозная кровь)			
A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	1иссл-ние	154
V03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1иссл-ние	147
V03.016.003.001	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*С микроскопией мазка крови при наличии	1иссл-ние	161
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	1иссл-ние	147
ГЕМОСТАЗ			
A09.05.050	Фибриноген	1иссл-ние	161
A12.05.027	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1иссл-ние	161
A12.05.028	Тромбиновое время	1иссл-ние	161
A12.05.039	АЧТВ	1иссл-ние	161
A09.05.047	Антитромбин III	1иссл-ние	245
A12.05.043.000.01	Волчаночный антикоагулянт	1иссл-ние	525
A09.05.051.001	Д-димер	1иссл-ние	630
A09.05.125	Протеин С	1иссл-ние	1632
A09.05.126	Протеин S	1иссл-ние	1718
A09.05.285	Фактор Виллебранда	1иссл-ние	969
A09.05.048	Плазминоген	1иссл-ние	883
БИОХИМИЯ КРОВИ			
Обмен пигментов			
A09.05.021.001	Билирубин общий	1иссл-ние	74
A09.05.022	Билирубин прямой	1иссл-ние	74
A09.05.022.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1иссл-ние	140
Ферменты			
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1иссл-ние	77
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1иссл-ние	77
A09.05.047	Щелочная фосфатаза	1иссл-ние	77
V03.005.006	Остаза	1иссл-ние	546
A08.05.013.006	Кислая фосфатаза	1иссл-ние	112
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1иссл-ние	84
A09.16.013	Желчные кислоты	1иссл-ние	406
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1иссл-ние	77

A09.05.039.002	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1иссл-ние	77
A09.05.174	Холинэстераза	1иссл-ние	84
A09.05.074	Альфа-амилаза	1иссл-ние	98
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1иссл-ние	84
A09.05.173	Липаза	1иссл-ние	168
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	1иссл-ние	84
A09.05.043	Креатинкиназа-МВ	1иссл-ние	120
Обмен белков			
A09.05.011	Альбумин	1иссл-ние	77
A09.05.010	Общий белок	1иссл-ние	77
A09.05.075	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1иссл-ние	273
A09.05.019	Креатинин	1иссл-ние	77
A09.05.020.000.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1иссл-ние	77
A09.05.017	Мочевина	1иссл-ние	84
A09.05.018	Мочевая кислота	1иссл-ние	84
Специфические белки			
A09.05.006	Миоглобин	1иссл-ние	392
A09.05.193.001	Тропонин I	1иссл-ние	910
A09.05.209	Прокальцитонин	1иссл-ние	1232
A09.05.009	С-реактивный белок	1иссл-ние	119
A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный	1иссл-ние	266
A09.05.257	Натрийуретический пептид В (BNP)	1иссл-ние	2495
A09.05.079	Гаптоглобин	1иссл-ние	392
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1иссл-ние	266
A09.05.073.000.01	Альфа1-антитрипсин	1иссл-ние	616
A09.05.109.000.01	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1иссл-ние	469
A09.05.077	Церулоплазмин	1иссл-ние	455
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1иссл-ние	2660
A09.05.243	Триптаза	1иссл-ние	4186
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	1иссл-ние	168
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1иссл-ние	154
A09.05.230	Цистатин С	1иссл-ние	1134
Обмен углеводов			
A09.05.023	Глюкоза	1иссл-ние	91
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	1иссл-ние	434
A09.05.207.	Молочная кислота (лактат)	1иссл-ние	378
Липидный обмен			
A09.05.025	Триглицериды	1иссл-ние	84
A09.05.026	Холестерин общий	1иссл-ние	81
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1иссл-ние	97
A09.05.026	Козффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1иссл-ние	249
A09.05.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1иссл-ние	249
A09.05.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1иссл-ние	154

A09.05.004	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1иссл-ние	276
A09.05.250	Аполипопротеин А1	1иссл-ние	266
A09.05.251	Аполипопротеин В	1иссл-ние	420
A09.05.027	Липопротеин (а)	1иссл-ние	490
A09.05.214.	Гомоцистеин	1иссл-ние	686
A09.05.159	Лептин	1иссл-ние	658
Электролиты и микроэлементы			
V03.016.028	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1иссл-ние	154
A09.05.032	Кальций общий	1иссл-ние	154
A09.05.206	Кальций ионизированный	1иссл-ние	245
A09.05.127	Магний	1иссл-ние	98
A09.05.033	Фосфор неорганический	1иссл-ние	98
A09.05.274.001	Цинк	1иссл-ние	182
A09.28.079	Медь	1иссл-ние	370
Диагностика анемий			
A09.05.007	Железо	1иссл-ние	105
A09.05.008	Трансферрин	1иссл-ние	168
A12.05.031	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1иссл-ние	168
A09.05.076	Ферритин	1иссл-ние	245
A09.05.082	Эритропоэтин	1иссл-ние	1767
A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1иссл-ние	84
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1иссл-ние	168
V03.005.013.000.01	Гепсидин-25	1иссл-ние	4060
A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1иссл-ние	1736
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1иссл-ние	182
A 09.05.064	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1иссл-ние	182
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1иссл-ние	182
A09.05.063	Тироксин общий (Т4 общий)	1иссл-ние	189
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1иссл-ние	189
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1иссл-ние	259
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1иссл-ние	252
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1иссл-ние	1050
A09.05.117	Тиреоглобулин	1иссл-ние	399
A09.05.063	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1иссл-ние	735
Маркеры остеопороза			
,	Паратгормон	1иссл-ние	735
A09.05.119	Кальцитонин	1иссл-ние	350
A09.05.224	Остеокальцин	1иссл-ние	686
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1иссл-ние	518
A11.02.002	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1иссл-ние	949
Функция поджелудочной железы			
A09.05.056	Инсулин	1иссл-ние	322

A09.05.056.000.03	Проинсулин	1иссл-ние	1106
ОНКОМАРКЕРЫ			
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1иссл-ние	420
A09.05.201	Антиген СА 19-9	1иссл-ние	465
A09.05.200	Антиген СА 72-4	1иссл-ние	627
A09.05.232	Антиген СА 242	1иссл-ние	686
A09.05.202	Антиген СА 125	1иссл-ние	532
A11.01.002-п.1	Опухолевый маркер НЕ 4	1иссл-ние	693
A09.05.202 A11.01.002-п.1	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1иссл-ние	1372
A09.05.231	Антиген СА 15-3	1иссл-ние	560
A09.05.042	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1иссл-ние	259
A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1иссл-ние	623
B03.027.020.000.01	Индекс здоровья простаты (PHI)	1иссл-ние	3920
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1иссл-ние	501
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1иссл-ние	456
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	1иссл-ние	406
A09.05.235	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1иссл-ние	1330

27.02.2024