

Утверждаю:

ГОБУЗ Мурманское областное учреждение здравоохранения Мурманская областная детская клиническая больница

Главный врач
Д.В. Пушкарева



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным областным бюджетным учреждением здравоохранения "Мурманская областная детская клиническая больница"

Клинико-диагностическая лаборатория
с 01.06.2023 г.

Код услуги		Цена, руб.
	Общеклинические исследования крови	
A.11.05.001.000.000.000.000.000	Взятие крови из пальца	150
B.03.016.002.000.000.000.000.000	Общий (клинический) анализ крови	200
A.12.05.002.000.000.000.000.000	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	780
A.12.05.121.000.000.000.000.000	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	280
A.12.05.001.000.000.000.000.000	Исследование скорости оседания эритроцитов	60
B.03.016.003.000.000.000.000.000	Общий (клинический) анализ крови развернутый	820
A.12.05.123.000.000.000.000.000	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	380
A.12.05.014.000.000.000.000.000	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	340
A.12.05.015.000.000.000.000.000	Исследование времени кровотечения	250
A.26.05.009.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	580
	Исследования мочи	
B.03.016.006.000.000.000.000.000	Общий (клинический) анализ мочи	320
B.03.016.014.000.000.000.000.000	Исследование мочи методом Нечипоренко	460

A.09.28.003.000.000.000.000.000	Определение белка в моче	220
A.09.28.003.001.000.000.000.000	Определение альбумина в моче	580
A.09.28.006.000.000.000.000.000	Исследование уровня креатинина в моче	260
A.09.28.009.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевины в моче	270
A.09.28.010.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	270
A.09.28.011.000.000.000.000.000	Исследование уровня глюкозы в моче	270
A.09.28.012.000.000.000.000.000	Исследование уровня кальция в моче	270
B.03.016.015.000.000.000.000.000	Исследование мочи методом Зимницкого	400
A.09.28.026.000.000.000.000.000	Исследование уровня фосфора в моче	270
A.09.28.027.000.000.000.000.000	Определение активности альфа-амилазы в моче	270
A.09.28.015.001.000.000.000.000	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	30
A.09.28.055.000.000.000.000.004	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	300
	Исследования кала	
A.26.01.017.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периаанальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	160
A.11.19.011.001.000.000.000.000	Взятие соскоба с периаанальной области на энтеробиоз	50
A.09.19.001.000.000.000.000.000	Исследование кала на скрытую кровь	270
A.26.19.010.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	530
B.03.016.010.000.000.000.000.000	Копрологическое исследование	480
	Аллергология	
A.09.05.118.000.000.000.000.038	Идентификация ингаляционных аллергенов (Эпителий кошки)	400
A.09.05.118.000.000.000.000.039	Идентификация ингаляционных аллергенов (Эпителий собаки)	400
A.09.05.118.000.000.000.000.016	Идентификация пищевых аллергенов (Молоко коровье)	400
	Клинические исследования других сред организма	
A.11.08.010.000.000.000.000.000	Получение материала из верхних дыхательных путей	80
A.12.07.007.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на эозинофилы)	270
A.26.20.006.000.000.000.000.002	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов	330
A.12.06.003.000.000.000.000.000	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	640
	Иммунологические исследования методом	
A.12.05.005.000.000.000.000.001	Определение группы крови (AB0) перекрестным методом резус-принадлежности в гелевой карте DiaMed AB0/RH ручным методом	750
A.12.05.006.000.000.000.000.000	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	290
	Исследования гемостаза	
B.03.005.006.000.000.000.000.000	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1550
A.09.05.050.000.000.000.000.000	Исследование уровня фибриногена в крови	370

A.12.05.027.000.000.000.000.000	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	340
A.12.30.014.000.000.000.000.000	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	360
	Биохимические исследования крови	
	Диагностика анемий	
A.09.05.007.000.000.000.000.000	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
A.09.05.008.000.000.000.000.000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	320
A.09.05.076.000.000.000.000.000	Исследование уровня ферритина в крови	350
A.12.05.011.000.000.000.000.000	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	380
	Белковый обмен	
	Белки, низкомолекулярные азотистые вещества	
A.09.05.010.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего белка в крови	260
A.09.05.011.000.000.000.000.000	Исследование уровня альбумина в крови	260
A.09.05.017.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевины в крови	260
A.09.05.018.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	260
A.09.05.020.000.000.000.000.000	Исследование уровня креатинина в крови	260
	Пигменты	
A.09.05.022.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	480
	Углеводный обмен	
A.09.05.023.000.000.000.000.000	Исследование уровня глюкозы в крови	260
A.09.05.083.000.000.000.000.000	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750
	Липидный обмен	
A.09.05.025.000.000.000.000.000	Исследование уровня триглицеридов в крови	260
A.09.05.026.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина в крови	260
A.09.05.004.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	210
A.09.05.028.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	310
	Неорганические вещества	
A.09.05.030.000.000.000.000.000	Исследование уровня натрия в крови	460
A.09.05.031.000.000.000.000.000	Исследование уровня калия в крови	450
A.09.05.032.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кальция в крови	260
A.09.05.033.000.000.000.000.000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
A.09.05.034.000.000.000.000.000	Исследование уровня хлоридов в крови	450
A.09.05.127.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260
A.09.05.206.000.000.000.000.000	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	450
	Ферменты	
A.09.05.039.000.000.000.000.000	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	260
A.09.05.041.000.000.000.000.000	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	260
A.09.05.042.000.000.000.000.000	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	260
A.09.05.043.000.000.000.000.000	Определение активности креатинкиназы в крови	260

A.09.05.044.000.000.000.000.000	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	260
A.09.05.045.000.000.000.000.000	Определение активности амилазы в крови	260
A.09.05.046.000.000.000.000.000	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260
A.09.05.173.000.000.000.000.000	Определение активности липазы в сыворотке крови	300
	Специфические белки	
A.09.05.009.000.000.000.000.000	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	640
A.12.06.015.000.000.000.000.000	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	610
A.12.06.019.000.000.000.000.000	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	640
	Иммунный статус	
A.09.05.054.002.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	300
A.09.05.054.003.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	310
A.09.05.054.004.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	300
A.09.05.075.002.000.000.000.000	Исследование уровня С4 фракции комплемента	550
A.09.05.075.001.000.000.000.000	Исследование уровня С3 фракции комплемента	550
	Исследования гормонального профиля	
	Гормоны щитовидной железы	
A.09.05.065.000.000.000.000.000	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	280
A.09.05.063.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки	290
A.12.06.045.000.000.000.000.000	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	280
	Прочие гормоны	
A.09.05.087.000.000.000.000.000	Исследование уровня пролактина в крови	280
A.09.05.131.000.000.000.000.000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	280
A.09.05.132.000.000.000.000.000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	280
A.09.05.153.000.000.000.000.000	Исследование уровня прогестерона в крови	280
A.09.05.154.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350
A.09.05.078.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего тестостерона в крови	280
A.09.05.135.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кортизола в крови	270
	Прочие исследования	
B.03.016.011.000.000.000.000.000	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	700