



Приложение
к приказу №348 от 30.09.2024г.

Утверждаю:

Главный врач
клиническая больница"

Д.В. Пушкарева

ПРЕЙСКУРАНТ

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

Клинико-диагностическая лаборатория
с 14.10.2024 г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
Общеклинические исследования крови		
A.11.05.001.000.000.000.000.000	Взятие крови из пальца	190
B.03.016.002.000.000.000.000.000	Общий (клинический) анализ крови	300
B.03.016.003.000.000.000.000.000	Общий (клинический) анализ крови развернутый	840
A.12.05.121.000.000.000.000.000	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	320
A.12.05.001.000.000.000.000.000	Исследование скорости оседания эритроцитов	100
A.12.05.123.000.000.000.000.000	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	400
A.12.05.014.000.000.000.000.000	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	370
A.12.05.015.000.000.000.000.000	Исследование времени кровотечения	270
Исследования мочи		
B.03.016.006.000.000.000.000.000	Общий (клинический) анализ мочи	350
B.03.016.014.000.000.000.000.000	Исследование мочи методом Нечипоренко	480
A.09.28.003.000.000.000.000.000	Определение белка в моче	250
A.09.28.003.001.000.000.000.000	Определение альбумина в моче	600
A.09.28.006.000.000.000.000.000	Исследование уровня креатинина в моче	290
A.09.28.009.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевины в моче	290
A.09.28.010.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевоы кислоты в моче	290
A.09.28.011.000.000.000.000.000	Исследование уровня глюкозы в моче	290
A.09.28.012.000.000.000.000.000	Исследование уровня кальция в моче	290
B.03.016.015.000.000.000.000.000	Исследование мочи методом Зимницкого	420
A.09.28.026.000.000.000.000.000	Исследование уровня фосфора в моче	290
A.09.28.027.000.000.000.000.000	Определение активности альфа-амилазы в моче	290
A.09.28.015.001.000.000.000.000	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	50
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>)	200
A.11.19.011.001.000.000.000.000	Взятие соскоба с периаанальной области на энтеробиоз	90
A.26.19.011.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование кала на простейшие	160
A.09.19.001.000.000.000.000.000	Исследование кала на скрытую кровь	260
A.26.19.010.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	480
B.03.016.010.000.000.000.000.000	Копрологическое исследование	470
A.09.19.013.000.000.000.000.000	Исследование уровня кальпротектина в кале	720
Аллергология		
A.09.05.118.000.000.000.000.038	Идентификация ингаляционных аллергенов (Эпителй кошки)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.039	Идентификация ингаляционных аллергенов (Эпителй собаки)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.016	Идентификация пищевых аллергенов (Молоко коровье)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.035	Идентификация ингаляционных аллергенов (Пыль домашняя)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.023	Идентификация пищевых аллергенов (Картофель)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.015	Идентификация пищевых аллергенов (Треска)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.037	Идентификация ингаляционных аллергенов (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.027	Идентификация пищевых аллергенов (Пшеница)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.049	Идентификация ингаляционных аллергенов (<i>Alternaria alternata (tenuis)</i>)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.036	Идентификация ингаляционных аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>)	470

A.09.05.118.000.000.000.000.051	Идентификация пищевых аллергенов (Соевые бобы)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.052	Идентификация пищевых аллергенов (Арахис)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.053	Идентификация пищевых аллергенов (Яйцо куриное (цельное))	470
A.09.05.118.000.000.000.000.054	Идентификация пищевых аллергенов (Казеин)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.055	Идентификация аллергенов растений (Бухарник шерстистый)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.056	Идентификация аллергенов растений (Колосок душистый)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.057	Идентификация аллергенов растений (Овсяница луговая)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.058	Идентификация аллергенов растений (Рожь посевная)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.059	Идентификация аллергенов растений (Тимофеевка луговая)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.060	Идентификация аллергенов растений (Амброзия обыкновенная)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.061	Идентификация аллергенов растений (Польнь обыкновенная)	470
A.09.05.118.000.000.000.000.062	Идентификация аллергенов растений (Береза бородавчатая)	470
Клинические исследования других сред организма		
A.11.08.010.000.000.000.000.000	Получение материала из верхних дыхательных путей	100
A.12.07.007.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	290
A.26.20.006.000.000.000.000.002	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов	350
A.12.06.003.000.000.000.000.000	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	670
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	780
A.12.05.006.000.000.000.000.000	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	310
Исследования гемостаза		
B.03.005.006.000.000.000.000.000	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 600
A.09.05.050.000.000.000.000.000	Исследование уровня фибриногена в крови	390
A.12.05.027.000.000.000.000.000	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	380
A.12.30.014.000.000.000.000.000	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	390
Биохимические исследования крови		
Диагностика анемий		
A.09.05.007.000.000.000.000.000	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
A.09.05.008.000.000.000.000.000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	350
A.09.05.076.000.000.000.000.000	Исследование уровня ферритина в крови	380
A.12.05.011.000.000.000.000.000	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	400
Белковый обмен		
Белки, низкомолекулярные азотистые вещества		
A.09.05.010.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего белка в крови	290
A.09.05.011.000.000.000.000.000	Исследование уровня альбумина в крови	290
A.09.05.017.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевины в крови	290
A.09.05.018.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	290
A.09.05.020.000.000.000.000.000	Исследование уровня креатинина в крови	290
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	290
A.09.05.083.000.000.000.000.000	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	780
Липидный обмен		
A.09.05.025.000.000.000.000.000	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
A.09.05.026.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина в крови	290
A.09.05.004.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	240
A.09.05.028.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	340
Неорганические вещества		
A.09.05.032.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кальция в крови	290
A.09.05.033.000.000.000.000.000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	280
A.09.05.127.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	280
A.09.05.030.000.000.000.000.001	Исследование уровня электролитов (K, Na, Cl, Ca+)	690
Ферменты		
A.09.05.039.000.000.000.000.000	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
A.09.05.041.000.000.000.000.000	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280
A.09.05.042.000.000.000.000.000	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280
A.09.05.043.000.000.000.000.000	Определение активности креатинкиназы в крови	280
A.09.05.044.000.000.000.000.000	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	280
A.09.05.045.000.000.000.000.000	Определение активности амилазы в крови	280
A.09.05.046.000.000.000.000.000	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
A.09.05.180.000.000.000.000.000	Определение активности панкреатической амилазы в крови	280

Специфические белки		
A.09.05.009.000.000.000.000.000	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	660
A.12.06.015.000.000.000.000.000	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	620
A.12.06.019.000.000.000.000.000	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	660
Иммунный статус		
A.09.05.054.002.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	320
A.09.05.054.003.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	340
A.09.05.054.004.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	340
A.09.05.075.002.000.000.000.000	Исследование уровня С4 фракции комплемента	580
A.09.05.075.001.000.000.000.000	Исследование уровня С3 фракции комплемента	570
Исследования гормонального профиля		
Гормоны щитовидной железы		
A.09.05.065.000.000.000.000.000	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
A.09.05.063.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	320
A.12.06.045.000.000.000.000.000	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	290
Прочие гормоны		
A.09.05.087.000.000.000.000.000	Исследование уровня пролактина в крови	300
A.09.05.131.000.000.000.000.000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	380
A.09.05.132.000.000.000.000.000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
A.09.05.153.000.000.000.000.000	Исследование уровня прогестерона в крови	310
A.09.05.154.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	370
A.09.05.078.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего тестостерона в крови	320
A.09.05.135.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кортизола в крови	300
Прочие исследования		
B.03.016.011.000.000.000.000.000	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	700
A.09.05.221.000.000.000.000.000	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 450