

Лабораторні дослідження

Код послуги	Найменування послуги	Одиниця виміру	Вартість грн.
081	Взяття біопроб крові з вени у дорослих (для кількох показників)	процедура	22
82	Дослідження загального аналізу крові на гематологічному аналізаторі (20 показників), ручний підрахунок лейкоформули та ШОЕ по Вестергрену.	процедура	109
084	Визначення глюкози в капілярній крові з використанням глюкометра	процедура	59
085	Ретикулоцити	процедура	110
086	Група крові (ABO), резус-фактор (Rh)	процедура	74
087	Загальний аналіз сечі (визначення білірубину, уробіліногену, кетонів, нітритів, еритроцитів, лейкоцитів, білку, глюкози, реакції PH -тест системою, мікроскопічне дослідження осаду сечі.	процедура	68
088	Дослідження крові на малярійний плазмодій.	процедура	146
089	Аналіз сечі за Нечипоренко	процедура	90
090	Аналіз сечі за Земницьким	процедура	59
091	Аналіз кала на яйця гельмінтів та цисти найпростіших (метод Фюллеборна)	процедура	85
092	Кал на приховану кров	процедура	38
093	Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз), змив з анусу	процедура	49
094	Копрограма	процедура	124
095	Загальний аналіз мокроти (визначення фізичних властивостей та мікроскопічне дослідження) (нативний препарат)	процедура	64
096	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби	процедура	66
097	Мікроскопічне дослідження матеріалу на демодекс (вії, брови, зашкіб шкіри, вміст папул)	процедура	66
098	Мікроскопічне дослідження урогенетального мазка - uretra, vagina, cervix - (жіночий). Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка - (чоловічий)	процедура	67
099	Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози.	процедура	67
100	Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки носу)	процедура	87
101	Спермограма	процедура	284
102	Гормональне кольпоцитологічне дослідження (1 препарат)	процедура	98
103	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (зішкріб із шийки матки, мазок на склі)	процедура	120
104	Цитологічне дослідження молочної залози пунктату (мазок на склі)	процедура	120