

4.1.1.	Забірвання м-теріалу для лабораторного дослідження крові (з венні)	1	6,69
4.1.2.	Визначення адренкортичного гормону (АКТГ)	1	61,33
4.1.3.	Визначення альбумінів у сироватці крові	1	4,28
4.1.4.	Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові	1	13,81
4.1.5.	Визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (АСАТ)	1	4,14
4.1.6.	Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (АЛАТ)	1	3,93
4.1.7.	Визначення заліза у сироватці крові	1	12,18
4.1.8.	Визначення глюкози в сечі	1	1,28
4.1.9.	Визначення загального білку сироватки крові	1	5,36
4.1.10.	Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові	1	3,67
4.1.11.	Визначення С-реактивного білка (СРБ)	1	3,56
4.1.12.	Тимолова проба в сироватці крові	1	5,13
4.1.13.	Визначення холестерину у сироватці крові	1	3,62
4.1.14.	Визначення кальцію у сироватці крові	1	6,33
4.1.15.	Визначення глюкози в крові	1	14,92
4.1.16.	Визначення активності гамма-глутамілтрансферази у сироватці крові (ГТТ)	1	8,57
4.1.17.	Визначення неорганічного фосфору у сироватці крові	1	7,70
4.1.18.	Визначення кетонів у сечі	1	1,18
4.1.19.	Визначення бета-ліпопротеїнів у сироватці крові	1	7,24
4.1.20.	Визначення прямого білірубіна і його фракцій у сироватці крові	1	7,01

4.1.21.	Визначення концентрації електролітів в крові (кальцій іонізований, калій, натрій, рН)	1	23,30
4.1.22.	Визначення креатиніну у сироватці крові	1	4,39
4.1.23.	Визначення сечової кислоти у сироватці крові	1	7,10
4.1.24.	Визначення сечовини у сироватці крові	1	4,30
4.1.25.	Визначення тригліцеридів у сироватці крові	1	16,89
4.1.26.	Клінічний аналіз сечі N1 (новиний)	1	4,02
4.1.27.	Клінічний аналіз крові N1 (новиний)	1	16,58
4.1.28.	Визначення білірубіна і його фракцій у сироватці крові	1	5,72
4.1.29.	Визначення холестерину альфа-ліпопротеїнів у крові	1	35,83
4.1.30.	Визначення цистатину С	1	112,00
4.1.31.	Визначення активності тиреоїдного гормону у крові (ТТТ)	1	36,15
4.1.32.	Визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази (АНТИ-ТПО) у сироватці крові	1	59,26
4.1.33.	Визначення глікозильованого гемоглобіну крові	1	51,27
4.1.34.	Визначення рівня інсуліну у крові	1	76,11
4.1.35.	Визначення кортизолу у сироватці крові	1	48,28
4.1.36.	Визначення мікральбуміну в сечі	1	58,69
4.1.37.	Визначення С-пептиду в плазмі крові	1	61,33
4.1.38.	Визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону (ТТТ)	1	235,96
4.1.39.	Визначення активності фолікулоstimулюючого гормону (ФСГ) у крові	1	50,78
4.1.40.	Визначення активності вільного тригліцероліну у крові (Test GT-3)	1	42,08