

2.1.1.	Забірвання матеріалу для лабораторного дослідження крові (з вени)	1	6,69
2.1.2.	Визначення адренокортикогормонального гормону (АКТГ)	1	61,33
2.1.3.	Визначення альбумінів у сироватці крові	1	4,28
2.1.4.	Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові	1	13,81
2.1.5.	Визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (АСАТ)	1	4,14
2.1.6.	Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (АЛАТ)	1	3,93
2.1.7.	Визначення заліза у сироватці крові	1	12,18
2.1.8.	Визначення глюкози в сечі	1	1,28
2.1.9.	Визначення загального білку сироватки крові	1	5,36
2.1.10.	Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові	1	3,67
2.1.11.	Визначення С-реактивного білка (СРБ)	1	3,56
2.1.12.	Тимолова проба в сироватці крові	1	5,13
2.1.13.	Визначення холестерину у сироватці крові	1	3,62
2.1.14.	Визначення кальцію у сироватці крові	1	6,33
2.1.15.	Визначення глюкози в крові	1	14,92
2.1.16.	Визначення активності гамма-глутамілтрансферази у сироватці крові (ГГТ)	1	8,57
2.1.17.	Визначення неорганічного фосфору у сироватці крові	1	7,70
2.1.18.	Визначення кетонів у сечі	1	1,18
2.1.19.	Визначення бета-ліпопротеїнів у сироватці крові	1	7,24
2.1.20.	Визначення прямого білірубіна і його фракцій у сироватці крові	1	7,01

2.1.21.	Визначення кондентрації електролітів в крові (кальцій іонізований, калій, натрій, рН)	1	23,30
2.1.22.	Визначення креатиніну у сироватці крові	1	4,39
2.1.23.	Визначення сечової кислоти у сироватці крові	1	7,10
2.1.24.	Визначення сечовини у сироватці крові	1	4,30
2.1.25.	Визначення тригліцеридів у сироватці крові	1	16,89
2.1.26.	Клінічний аналіз сечі N1 (повний)	1	4,02
2.1.27.	Клінічний аналіз крові N1 (повний)	1	16,58
2.1.28.	Визначення білірубіна і його фракцій у сироватці крові	1	5,72
2.1.29.	Визначення холестерину альфа-ліпопротеїнів у крові	1	35,83
2.1.30.	Визначення пистатину С	1	112,00
2.1.31.	Визначення активності тиреотропного гормону у крові (ТТГ)	1	36,15
2.1.32.	Визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази (АНТИ-ТПО) у сироватці крові	1	59,26
2.1.33.	Визначення глікозильованого гемоглобіну крові	1	51,27
2.1.34.	Визначення рівня інсуліну у крові	1	76,11
2.1.35.	Визначення кортизолу у сироватці крові	1	48,28
2.1.36.	Визначення мікробіуміну в сечі	1	58,69
2.1.37.	Визначення С-пептиду в плазмі крові	1	61,33
2.1.38.	Визначення антитіл до релакторів тиреотропного гормону (ТТГ)	1	235,96
2.1.39.	Визначення активності фолікулолістимулюючого гормону (ФСГ) у крові	1	50,78
2.1.40.	Визначення активності вільного трийодотироніну у крові (Test T-3)	1	42,08