

3.1.1.	Забірання матеріалу для лабораторного дослідження крові (з вен)	1	дослідження	6,69
3.1.2.	Визначення адренкортикотропного гормону (АКТГ)	1	дослідження	61,33
3.1.3.	Визначення альбумінів у сироватці крові	1	дослідження	4,28
3.1.4.	Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові	1	дослідження	13,81
3.1.5.	Визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (АСАТ)	1	дослідження	4,14
3.1.6.	Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (АЛАТ)	1	дослідження	3,93
3.1.7.	Визначення заліза у сироватці крові	1	дослідження	12,18
3.1.8.	Визначення глюкози в сечі	1	дослідження	1,28
3.1.9.	Визначення загального білку сироватки крові	1	дослідження	5,36
3.1.10.	Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові	1	дослідження	3,67
3.1.11.	Визначення С-реактивного білка (СРБ)	1	дослідження	3,56
3.1.12.	Тимолова проба в сироватці крові	1	дослідження	5,13
3.1.13.	Визначення холестерину у сироватці крові	1	дослідження	3,62
3.1.14.	Визначення кальцію у сироватці крові	1	дослідження	6,33
3.1.15.	Визначення глюкози в крові	1	дослідження	14,92
3.1.16.	Визначення активності гамма-глутамілтрансферази у сироватці крові (ГГТ)	1	дослідження	8,57
3.1.17.	Визначення неорганічного фосфору у сироватці крові	1	дослідження	7,70
3.1.18.	Визначення кетонових тіл у сечі	1	дослідження	1,18
3.1.19.	Визначення бета-ліпопротеїнів у сироватці крові	1	дослідження	7,24
3.1.20.	Визначення прямого білірубіна і його фракцій у сироватці крові	1	дослідження	7,01

3.1.21.	Визначення концентрації електролітів в крові (кальцій іонізований, калій, натрій, рН)	1	дослідження	23,30
3.1.22.	Визначення креатиніну у сироватці крові	1	дослідження	4,39
3.1.23.	Визначення сечової кислоти у сироватці крові	1	дослідження	7,10
3.1.24.	Визначення сечовини у сироватці крові	1	дослідження	4,30
3.1.25.	Визначення тригліцеридів у сироватці крові	1	дослідження	16,89
3.1.26.	Клінічний аналіз сечі N1 (повний)	1	дослідження	4,02
3.1.27.	Клінічний аналіз крові N1 (повний)	1	дослідження	16,58
3.1.28.	Визначення білірубіна і його фракцій у сироватці крові	1	дослідження	5,72
3.1.29.	Визначення холестерину альфа-ліпопротеїнів у крові	1	дослідження	35,83
3.1.30.	Визначення цистатину С	1	дослідження	112,00
3.1.31.	Визначення активності тиреотропного гормону у крові (ТТТ)	1	дослідження	36,15
3.1.32.	Визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази (АНТИ-ТПО) у сироватці крові	1	дослідження	59,26
3.1.33.	Визначення глікозильованого гемоглобіну крові	1	дослідження	51,27
3.1.34.	Визначення рівня інсуліну у крові	1	дослідження	76,11
3.1.35.	Визначення кортизолу у сироватці крові	1	дослідження	48,28
3.1.36.	Визначення мікральбуміну в сечі	1	дослідження	58,69
3.1.37.	Визначення С-пептиду в плазмі крові	1	дослідження	61,33
3.1.38.	Визначення антитіл до рецепторів тиреотропного гормону (ТТТ)	1	дослідження	235,96
3.1.39.	Визначення активності фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у крові	1	дослідження	50,78
3.1.40.	Визначення активності вільного трийодотироніну у крові (Test FT-3)	1	дослідження	42,08