

2.1.41.	Визначення активності тромбоциту у крові (Test T-4)	1	37,44
2.1.42.	Визначення інсуліноподібного фактору росту 1 (IGF-1)	1	126,97
2.1.43.	Визначення активності протистерону у крові	1	57,42
2.1.44.	Визначення лептину у сироватці крові	1	62,82
2.1.45.	Визначення активності потейні зучного гормону у крові	1	52,11
2.1.46.	Визначення активності пролактину у крові	1	44,91
2.1.47.	Визначення антитіл до тиреоглобуліну (Anti-TG)	1	77,17
2.1.48.	Визначення інтактного паратиреоїдного гормону (ПТГ) у сироватці крові	1	101,18
2.1.49.	Визначення активності тестостерону у крові	1	45,89
2.1.50.	Визначення соматотропного гормону (СТГ)	1	89,96
2.1.51.	Визначення дегідроепіандростерону сульфату у сироватці крові (ДПЕА-С)	1	60,70
2.1.52.	Визначення активності естрадіолу у крові	1	41,26
2.1.53.	Визначення (D-DIMERA) Д-дімерів в плазмі крові	1	82,58
2.2.	<b>Ультразвукові дослідження</b>		
2.2.1.	Ультразвукове дослідження шлункової залози	1	33,43
2.2.2.	Ультразвукове дослідження лімфатичних вузлів	1	26,30
2.2.3.	Ультразвукове дослідження молочних залоз (з двох сторін)	1	47,72
2.2.4.	Трансабдоминальне ультразвукове дослідження гепатобіліарної системи: коликесної; печінкатої; жовчяної міхура; жовчяної протоки; підшлункова залоза; селезінка	1	62,01
2.2.5.	Трансабдоминальне ультразвукове дослідження сечової системи з окремими органами: нирки; наднирники	1	26,30

2.2.6.	Трансабдоминальне дослідження сечової системи за окремими органами: нирки	1	19,15
2.2.7.	Трансабдоминальне дослідження сечової системи за окремими органами: передміхурова залоза	1	19,15
2.2.8.	Трансабдоминальне дослідження сечової системи за окремими органами: сечовий міхур з визначенням залишкової сечі	1	19,15
2.2.9.	Трансабдоминальне дослідження сечової системи коликесної: Матка+яєчники	1	40,59
2.3.	<b>Функціональні дослідження</b>		
2.3.1.	Доплерометрія судин із спектральним аналізом у постійному режимі	1	73,45
2.3.2.	Доплерометрія судин в імпульсному режимі	1	65,74
2.3.3.	Дослідження судин з кольоровим доплерівським картуванням	1	74,20
2.3.4.	Електрокардіографія (ЕКГ)	1	28,58
2.3.5.	Холтеровський моніторинг ЕКГ	1	90,86
2.3.6.	Оцінка сухожильного рефлексу (Ахільового)	1	27,31
2.4.	<b>Рентгенологічні дослідження</b>		
2.4.1.	Маммографія	1	138,13
2.4.2.	Рентгенографія органів грудної клітки (оптимальна) в одній проекції	1	48,46
2.4.3.	Рентгенографія кісток кисті з обох сторін	1	34,01
2.4.4.	Рентгенографія кісток стегна з обох сторін	1	44,02
2.4.5.	Рентгенографія черепа у латеральній проекції	1	69,07
2.4.6.	Рентгенографія зубів	1	23,91
3.	Медичне обстеження людини за допомогою сфокусованих сканів томографічного апарату (в тому числі з фронтом сонячного стримування й з певних випадків на виробничій та професійній захворювань України)		
3.1.	Лабораторні клінічні діагностичні дослідження		