

4.1.41.	Визначення активності тиреонну у крові (Test T-4)	1	Дослідження	37,44
4.1.42.	Визначення інсуліноподібного фактору росту 1 (ІФР-1)	1	Дослідження	126,97
4.1.43.	Визначення активності прогестерону у крові	1	Дослідження	57,42
4.1.44.	Визначення лептину у сироватці крові	1	Дослідження	62,82
4.1.45.	Визначення активності лютеїнізуючого гормону у крові	1	Дослідження	52,11
4.1.46.	Визначення активності пролактину у крові	1	Дослідження	44,91
4.1.47.	Визначення антитіл до тиреоглобуліну (Anti-TG)	1	Дослідження	77,17
4.1.48.	Визначення інтактного паратиреоїдного гормону (ІПТГ) у сироватці крові	1	Дослідження	101,18
4.1.49.	Визначення активності тестостерону у крові	1	Дослідження	45,89
4.1.50.	Визначення соматотропного гормону (СТГ)	1	Дослідження	89,96
4.1.51.	Визначення дегідроепіандростерону сульфату у сироватці крові (ДПЕА-С)	1	Дослідження	60,70
4.1.52.	Визначення активності естрадіолу у крові	1	Дослідження	41,26
4.1.53.	Визначення (D-ДІМЕРА) Д-дімерів в плазмі крові	1	Дослідження	82,58
4.2.	Ультразвукові дослідження			
4.2.1.	Ультразвукове дослідження шийовидної залози	1	Дослідження	33,43
4.2.2.	Ультразвукове дослідження лімфатичних вузлів	1	Дослідження	26,30
4.2.3.	Ультразвукове дослідження молочних залоз (з двох сторін)	1	Дослідження	47,72
4.2.4.	Трансабдомінальне ультразвукове дослідження гепатобілірної системи: комп'юсно: печінка+жовчний міхур+жовчні протоки+підшлункова залоза+селезінка	1	Дослідження	62,01
4.2.5.	Трансабдомінальне ультразвукове дослідження сечової системи з широким надпір'ямом	1	Дослідження	26,30

4.2.6.	Трансабдомінальне дослідження сечової системи за окремими органами: яєчки	1	Дослідження	19,15
4.2.7.	Трансабдомінальне дослідження сечової системи за окремими органами: передміхурова залоза	1	Дослідження	19,15
4.2.8.	Трансабдомінальне дослідження сечової системи за окремими органами: сечовий міхур з визначенням залишкової сечі	1	Дослідження	19,15
4.2.9.	Трансабдомінальне дослідження сечової системи комп'юсно: матка+яєчники	1	Дослідження	40,59
4.3.	Функціональні дослідження			
4.3.1.	Доплерометрія судин із спектральним аналізом у постійному режимі	1	Дослідження	73,45
4.3.2.	Доплерографія судин в імпульсному режимі	1	Дослідження	65,74
4.3.3.	Дослідження судин з кольоровим доплерівським картуванням	1	Дослідження	74,20
4.3.4.	Електрокардіографія (ЕКГ)	1	Дослідження	28,58
4.3.5.	Холтеровський моніторинг ЕКГ	1	Дослідження	90,86
4.3.6.	Оцінка сухожилкового рефлексу (Ахілового)	1	Дослідження	27,31
4.4.	Рентгенологічні дослідження			
4.4.1.	Маммографія	1	Дослідження	138,13
4.4.2.	Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в одній проекції	1	Дослідження	68,46
4.4.3.	Рентгенографія кісток кисті з обох сторін	1	Дослідження	39,61
4.4.4.	Рентгенографія кісток стовпа з обох сторін	1	Дослідження	44,62
4.4.5.	Рентгенографія черепа у латеральній проекції	1	Дослідження	69,07
4.4.6.	Рентгенографія зубів	1	Дослідження	23,91