

Lytinės sistemos hormonų tyrimai		
15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,68
15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
15146	Liutropino (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
15148	Folitropino (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,09
15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	17,50
15139	Estradiolio nustatymas imunofermentiniu metodu (E2)	17,04
15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	17,37
15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	15,70
15181	Alfa fetoproteino nustatymas (α -fetoproteinas)	16,67
15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,75
Skyd liaukės hormonų tyrimai		
15126	Tirotropino nustatymas imunofermentiniu metodu (TTH, TSH)	13,16
15124	Laisvo tiroksino nustatymas imunofermentiniu metodu (LT4, FT4)	15,45
18010	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (anti-TPO) imunofermentiniu metodu	31,35
15129	Trijodtironino nustatymas imunofermentiniu metodu (T3)	13,80
15130	Laisvo trijodtironino nustatymas imunofermentiniu metodu (FT3)	16,86
15122	Tetrajodtironinas, tiroksino nustatymas imunofermentiniu metodu (T4)	13,91
15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,04
VĖŽIO ŽYMENYS		
15185	Prostatos specifinio antigeno nustatymas (PSA)	19,29
15184	Vėžio žymens Ca-125 nustatymas (kiaušidžių, epitelinių ląstelių)	23,68
15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas (krūties vėžio žymuo)	30,58
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	17,61
15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas (kasos vėžio žymuo)	23,68
15180	Navikų polipeptido specifinio antigeno nustatymas (TPS)	50,00
	Vėžio žymens Ca 72-4 nustatymas (skrandžio vėžio žymuo)	9,80
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI		
17122	Eipštein Baro viruso IgG antikūnų nustatymas (anti-EBV IgG)	8,90
17121	Eipštein Baro viruso IgM antikūnų nustatymas (anti-EBV IgM)	8,90
17123	IgG antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną nustatymas serume ir plazmoje (anti-EBBA IgG) (IM)	10,71