

Tyrimo pavadinimas	Išplėstinė tyrimo neapibrėžtis (k=1,96), % (2024-
<b>Biocheminiai tyrimai</b>	
Alanino aminotransferazė	8 – 5
Albuminas	13 – 14
Amilazė	4 – 6
Aspartato aminotransferazė	6 – 7
Bendrasis baltymas	6
Bilirubinas, bendrasis	9 – 10
Bilirubinas, tiesioginis	7 – 17
C reaktyvus baltymas	8 – 13
Chloridai	6 – 9
Cholesterolis	6 – 9
Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis	4 – 10
Fosforas	3 – 6
Gama glutamiltransferazė	4 – 7
Geležis	7
Gliukozė	3 – 4
Kalcis	3 – 4
Kalis	4 – 7
Kreatininas (serume)	4 – 8
Kreatininas (šlapime)	9
Magnis	4 – 5
Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis	6 – 10
Natris	4 – 6
Šarminė fosfatazė	8 – 13
Šlapalas	7

Šlapimo rūgštis	5
Triacilgliceroliai	6 – 7
<b>Imunocheminiai tyrimai</b>	
Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę	12 – 13
Alfa fetoproteinas (AFP)	14 – 15
Chorioninis gonadotropinas (HCG)	18 – 23
Citomegalo viruso (CMV) IgG antikūnai	18 – 24
Citomegalo viruso (CMV) IgM antikūnai	17 – 36
Dehidroepiandrosteronas	15
Estradiolis	10 – 11
Feritinas	10 – 11
Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	11 – 13
Folio rūgštis	22 – 25
Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai	8 – 35
Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai	17 – 33
Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	29 – 56
Karcinoembrioninis antigenas CEA	8 – 14
Kobalaminas (vitaminas B12)	12 – 15
Kortizolis	9 – 12
Laisvas tiroksinas (LT4)	16 – 31
Laisvas trijodtironinas (LT3)	16 – 19
Liuteinizuojantis hormonas (LH)	10 – 15
Lytinius hormonus surišantis globulinas	8 – 9
NT-proBNP (natriuretinis peptidas)	13 – 16
Parathormonas (intaktinis)	16 – 17
Progesteronas	9 – 11

Prolaktinas	9 – 10
Prostatos specifinis antigenas (PSA)	8 – 14
Tirotropinas (TTH)	12 – 17
Testosteronas	9 – 10
Toxoplasma gondii IgG antikūnai	24 – 33
Toxoplasma gondii IgM antikūnai	19 – 22
Vėžio žymuo 125	16 – 18
Vėžio žymuo CA 15-3	15 – 17
Vėžio žymuo CA 19-9	17 – 22
Vitaminas D	23 – 31
Žmogaus imunodeficito viruso ½ tipų antikūnai ir p24	19 – 40
<b>Bendras hematologinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu</b>	
Eritrocitai (RBC)	5 – 6
Hematokritas (HCT)	10 – 11
Hemoglobinas (HGB)	4 – 8
Leukocitai (WBC)	7 – 11