



**IZMEKLĒJUMA REZULTĀTU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI,
PARAUGU ATRAIDĪŠANAS KRITĒRIJI**

Nosakāmais komponents	Konteiners	Stabilitāte primārā paraugā		Atraidīšanas kritēriji
		+15° +25° C	+2° +8° C	
Alanina Aminotransferāze /ALAT	Vakuuma asins stobrs ar dzelteno korķīti / eritrocītus atdalošais gēls un recēšanas aktivators	4 dienas		Izteikti hemolizēts, ikterisks, hilozs paraugs, nav ievēroti uzglabāšanas un transportēšanas noteikumi, nepareizi marķēti
Aspartātaminotransferāze / ASAT		7 dienas		
Kreatīnkināze		7 dienas		
Sārmainā fosfatāze		4 dienas		
Gamma glutamiltransferāze		1 diena		
Laktātdehidrogenāze (LDH)		1 stunda	Sērumā 4 dienas	
Alfa amilāze		4 dienas		
Lipāze			Sērumā 7 dienas	
Kopējais olbaltums		1 diena		
Albumīns		6 dienas		
C- reaktīvais olbaltums		3 dienas		
Antistreptolizīns O		2 dienas		
Reimatoīdais faktors			Sērumā 3 dienas	
Imūnglobulīns A		7 dienas		
Imūnglobulīns G		11 dienas		
Imūnglobulīns M		2 mēneši		
Kopējais bilirubīns		7 dienas tumsā		
Kreatinīns		3 dienas		
Urīnviela (UREA)		1 diena		
Urīnskābe		7 dienas		
Holesterīns		7 dienas		
ABL (augsta blīvuma lipoproteīdu) holesterīns		2 dienas		
ZBL (zema blīvuma lipoproteīdu) holesterīns		1 diena		
Triglicerīdi		7 dienas		
Kalcijs		2 dienas		
Fosfors		1 stunda	Sērumā 4 dienas	
Magnijs		1 diena		
Dzelzs		2 stundas		
Kālijs	1 stunda	Sērumā 7 dienas		
Nātrijs	4 dienas			
Hlors	1 diena			
Feritīns	1 diena			

Glikoze		10 min	Sērumā 72 stundas	
Glikoze	Vakuuma stobrs ar pelēko korķīti /fluorīdu	3 dienas		
Glikohemoglobīns (HbA1c)	Vakuuma asins stobrs ar violeto korķīti EDTA K2	3 dienas	7 dienas	Sarecējis asins paraugs, paņemts nepareizā daudzumā, nepareizi marķēts
Etanols urīnā	Tīrs urīna savākšanas koteiners	2 nedēļas		Nepareizi identificēts paraugs, nepiemērotā konteinerī savākts
Amfetamīns urīnā			3 dienas	
Barbiturāti urīnā			3 dienas	
Benzodiazepīni urīnā			3 dienas	
Metadons urīnā			3 dienas	
Kokaīns urīnā			3 dienas	
Opiāti urīnā			3 dienas	
Phenciklidīns urīnā			3 dienas	
Kanabinoīdi urīnā			3 dienas	
Tireotropais hormons /TTH	Vakuuma asins stobrs ar dzeltenu korķīti /eritrocītus atdalošais gēls un recēšanas aktivators	7 dienas		Izteikti hemolizēts, ikterisks, hilozs paraugs, nav ievēroti uzglabāšanas un transportēšanas noteikumi, nepareizi marķēts
Brīvais tiroksīns / FT4		7 dienas		
Brīvais trijodtironīns /FT3		2 dienas		
Prolaktīns / PRL		2 dienas		
Luteinizētājhormons / LH		7 dienas		
Folikultropais hormons /FSH		7 dienas		
Estradiols		1 diena		
Progesterons (Pg)		7 dienas		
Testosterons		7 dienas		
Horiongonadotropīns (HCG)		1 diena		
Kopējais IgE		3 dienas		
Prostata specifiskais antigēns (PSA)		1 diena		
Brīvais prostata specifiskais antigēns (FPSA)		1 diena		
Karcinoembrionālais antigēns (CEA)		7 dienas		
CA 15-3 II			Sērumā 5 dienas	
CA 125 II		Sērumā 5 dienas		
CA 19-9		Serumā 30 dienas		
Parathormons (PTH)	6 stundas	Sērumā 2 diena		
Kopējais D vitamīns	3 dienas			
Vitamīns B12	Nestabils	Sērumā 24 stundas		
C -peptīds		Sērumā 24		

			stundas	
Anti HAV IgM			Sērumā 7dienas	
Anti HCV			Sērumā 7dienas	
Anti HIV 1/2			Sērumā 28 dienas	
HBsAg			Sērumā 5 dienas	
Antinukleārās antivielas /ANA			Sērumā 5 dienas	
Ekstraktablās antivielas /ENA			Sērumā 5 dienas	
Anti-dsDNA skrīnings			Sērumā 5 dienas	
Antivielas pret tireoglobulīnu / Anti TG			Sērumā 5 dienas	
Antivielas pret peroksidāzi (Anti TPO)			Sērumā 5 dienas	
Anti- PR3 (cANCA)			Sērumā 5 dienas	
Anti -MPO(pANCA)			Sērumā 5 dienas	
Anti CCP (augsti jūtīgs)			Sērumā 5 dienas	
Anti Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgG			Sērumā 5 dienas	
Anti Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgM			Sērumā 5 dienas	
Anti Herpes simplex 1/2 IgG			Sērumā 5 dienas	
Anti Herpes simplex 1/2 IgM Abs			Sērumā 5 dienas	
Anti Borrelia burgdorfi IgG			Sērumā 5 dienas	
Anti Borrelia burgdorfi IgM			Sērumā 5 dienas	
Anti-Helicobacter pylori IgA			Sērumā 5 dienas	
Anti-Helicobacter pylori IgG			Sērumā 5 dienas	
Protrombīns, INR		24 stundas	Neuzgla- bāt	
Fibrinogēns		8 stundas		
Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)		4 stundas	Plazmā 8 stundas	
D-dimēri		8 stundas		
Asins aina ar Sysmex XN 1000		1-7 dienas	7 dienas	
Eritrocītu grimšanas ātrums		2 stundas		
	Vakuuma asins stobrs ar dzeltenu korķīti / eritrocītus atdalošais gēls un recēšanas aktivators			Izteikti hemolizēts, ikterisks, hilozs paraugs, nav ievēroti uzglabāšanas un transportēšanas noteikumi, nepareizi marķēts
	Vakuuma asins stobrs ar zilo korķīti Na citrāts			Asins paraugs sarecējis, paņemts nepareizā daudzumā, nav ievēroti glabāšanas termiņi un transportēšanas apstākļi, nepareizi marķēts
	Vakuuma asins stobrs ar violeto korķīti EDTA K2			Asins paraugs sarecējis, paņemts nepareizā daudzumā, nav

				ievēroti glabāšanas termiņi un transportēšanas apstākļi, nepareizi marķēts
Asins grupa ABO sistēmā un Rh (D)	Vakuuma stobrs ar sarkano korķīti/ sērums aktivators	24-48 stundas		Nepareizi marķēts paraugs, hemolizēts, izteikti hilozs, nav noteikta ains grupa pacienta klātbūtnē
Antieritrocitāro antivielu skrīnings		24 stundas		
Urīna izmeklēšana ar teststrēmeli ar analizatoru Cobas U411		4 stundas		Savākts nepiemērotā, netīrā konteinerī, nepareizi marķēts
Urīna sediments, mikroskopija		4 stundas		