



				Maksātājs	
				NVD	Maksas
<b>HEMATOLOĢIJA</b>					
40042*	A	S	Pilna asins analīze (Hb, L, Er, Tr, Ht, L formula)		
40043*	A	S	Nepilna asins analīze (Hb, L, Er, Tr, Ht)		
40014*	A	S	Leikocītu formula manuāli		
40018	A	S	Retikulocīti	M	
40016*	A	V	EGĀ		
41124	A	B	Ferriūns		
<b>URĪNA IZMEKLĒJUMI</b>					
40148	U	PK	Urīna analīze ar stripu		
40150*	U	PK	Urīna sedimenta mikroskopija		
40140	U	PK	Nečiporenko prove	M	
41101*	U	PK	Mikroalbuminūrija		
41034	U	PK	Alfa amilāze		
<b>FĒČU IZMEKLĒJUMI</b>					
40160	F	PK	Koprogramma	M	
40161	F	PK	Slēptās asinis		
40169*	F	PK	Parazītu oļiņas	M	
47026*	F	PK	Rotavīrusa antigēns	M	
<b>KRĒPU IZMEKLĒJUMI</b>					
40183	K	PK	Krēpu klīniskā analīze	M	
40193	K	PK	Tuberkulozes mikobaktērijas	M	
<b>IEKAISUMA MARKĪERI</b>					
41127*	A	B	C reaktīvais olbaltums – CRO		
41128	A	B	Reimatoīdais faktors – RF		
41116	A	B	Antistreptolizīns – ASO		
<b>GLIKOZES REGULĀCIJA</b>					
41095	A	Dz	Glikoze		
41096	A	Dz	Glikozes slodzes tests		
41103*/ 41104*/ 41105*	A	S	Glikohemoglobīns		
<b>KOAGULOĢIJA</b>					
40086	A	Za	Protrombīns+INR		
40087	A	Za	APTL		
40123	A	Za	D-dimēri		

\* Saskaņā ar Valsts apmaksāto laboratorisko izmeklējumu sarakstu

				Maksātājs	
				NVD	Maksas
<b>KLĪNISKĀ ĶĪMIJA</b>					
41052	A	B	Bilirubīns		
41022	A	B	ALAT		
41023*	A	B	ASAT		
41024	A	B	Gamma glutamīntransferāze		
41034	A	B	Alfa amilāze		
41027	A	B	Lipāze		
41020	A	B	Sārmaina fosfatāze		
41026	A	B!! Br	Laktātdehidrogenēze (LDH)		
41025	A	B	Kreatīnkināze		
41204	A	Or	Troponīns T	M	
41004	A	B	Ūrea		
41006	A	B	Kreatinīns		
41006	A	B	GFĀ, Kreatinīns bērniem garums _____ cm		
41005	A	B	Urīnskābe		
41001	A	B	Kopējais olbaltums		
41002	A	B	Albumīns		
41056/ 41057*	A	B	Kopējais holesterīns		
41047*	A	B	Augsta blīvuma holesterīns		
41058/ 41059/ 41060*	A	B	Zema blīvuma holesterīns		
41046*	A	B	Triglicerīdi		
<b>ELEKTROLĪTI</b>					
41067	A	B	Nātrijs		
41065	A	B!! Br	Kālijs		
41068	A	B	Kalcijs		
41069	A	B	Fosfors		
41072	A	B	Magnijs		
<b>SEROLOĢIJA</b>					
41230	A	B	RPR (SED)		
41232	A	B	TPHA (T.pallidum AV)		
<b>CITAS KLĪNISKĀS ANALĪZES</b>					
40190			Sēnītes mikroskopiski	M	
40191	Uz		Uroģenitālo uztriepju izmeklējumi		

				Maksātājs	
				NVD	Maksas
<b>IMŪNHEMATOLOĢIJA</b>					
40304	A	B	Asins grupa (ABO)		
40303	A	B	Rh (D) piederība		
40309	A	B	Antieritrocitārās antivielas (skrīnings)		
40315	A	B	Antieritrocitāro antivielu titrs		
<b>IMŪNĶĪMISKĀS ANALĪZES</b>					
41142*	A	B	TSH-tireotropais hormons		
41143*	A	B	Brīvais T4		
41144*	A	B	Brīvais T3		
46115*	A	B	Anti-TPO		
41301	A	B	HBsAg		
46156*	A	B	PSA		
-	A	B	Kopējais D(25OH) vitamīns	M	
47064	A	B	Kopējās (IgM/IgG) antivielas pret SARS-CoV-2 (COVID-19)	M	
47051	A	B	IgG antivielas pret SARS-CoV-2 S (spike – pīķa) proteīniem (pote)	M	
<b>CITI IZMEKLĒJUMI</b>					

Atzīmēto analīžu skaits

!! Serums jāatdala 1 (vienas) stundas laikā

**PRIMĀRĀ PARAUGA TIPS**

A – asinis  
U – urīns  
F – feces  
K – krēpas  
Uz – uztriepe

**MARKĒJUMS ANALIZĒJAMĀ MATERIĀLA SAVĀKŠANAI**

B – balts (stobriņš Monovette® bez antikoagulanta)  
Br – brūns (stobriņš Monovette® ar gēlu)  
S – sarkans (stobriņš Monovette® ar EDTA)  
Za – zaļš (stobriņš Monovette® ar Na citrātu)  
Dz – dzeltens (stobriņš Monovette® ar Na fluorīdu)  
V – violets (stobriņš Monovette® ar Na citrātu)  
Or – oranžs (stobriņš Monovette® ar heparīnu)  
PK – paraugu konteineris