

### Klīniski diagnostiskās laboratorijas References intervāli, mērvienības

Nosaukums	Apakšējā robeža		Augšējā robeža		Mērvienība	Vecuma intervāls
	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes		
<b>Klīniskā ķīmija</b>						Pieaugušie
Glikoze venozās asinīs	4.11	4.11	6.05	6.05	mmol/L	18-60 gadi
	4.56	4.56	6.38	6.38	mmol/L	60-90 gadi
	4.16	4.16	6.72	6.72	mmol/L	>90gadiem
Troponīns T			<40	<40	ng/L	
UREA	2.76	2.76	8.07	8.07	mmol/L	
Kreatinīns	62.0	44.0	106.0	80.0	μmol/L	
Glomeruļu filtrācijas ātrums (aprēķināts)			>60	>60	ml/min	
Kopējais bilirubīns			<24	<15	μmol/L	
ALAT			<41	<33	U/L	
ASAT			<40	<32	U/L	
CRO			<5	<5	mg/L	
Holesterīns			<5.18	<5.18	mmol/L	
Triglicerīdi			<1.70	<1.70	mmol/L	
Urīnskābe	202,3	142,8	416,5	339,2	μmol/L	
Kalcijs	2.15	2.15	2.50	2.50	mmol/L	18-60 gadi
	2.20	2.20	2.55	2.55	mmol/L	60-90 gadi
	2.05	2.05	2.40	2.40	mmol/L	>90gadiem
α-amilāze	28.0	28.0	100.0	100.0	U/L	
Sārmainā fosfatāze	40	35	129	104	U/L	
Gamma-glutamīntransferāze	10	6	71	42	U/L	
Etilalkohols /asinīm/	0	0	<0.5	<0.5	%	
Etilalkohols /urīnam/	0	0	<0.1	<0.1		

Nosaukums	Apakšējā robeža		Augšējā robeža		Mērvienība	Vecuma intervāls
	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes		
<b>Hematoloģija</b>						Pieaugušie
Leikocīti (WBC)	4.4	4.4	11	11	x 10 <sup>3</sup> μL	
Eritrocīti (RBC)	4.5	4	5.9	5.1	x 10 <sup>6</sup> μL	
Hemoglobīns (HGB)	14	12	17.5	15.3	g/dL	
Trombocīti (PLT)	150	150	400	400	x 10 <sup>3</sup> μL	
Hematokrīts (HCT)	40	36	50	46	%	
Vidējais eritrocītu tilpums (MCV)	80	80	100	100	fL	
Hemoglobīna vidējais saturs eritrocītā (MCH)	27.5	27.5	33.5	33.5	pg	
Hemoglobīna vidējā koncentrācija eritrocītā (MCHC)	32	32	36	36	g/dL	
Eritrocītu lieluma sadales plašums (RDW)-CV	11.2	11.2	14.0	13.4	%	
Vidējais trombocītu tilpums (MPV)	7.4	7.4	10.4	10.4	fL	
Trombocītu sadales plašums (PDW)	11.5	11.5	17.5	17.5	%	
Trombocitokrīts (PCT)	0.1	0.1	0.4	0.4	%	
Limfocīti % (LY%)	11	11	49	49	%	
Monocīti % (MO%)	0	0	9	9	%	
Eozinofīlie % (EO%)	0	0	6	6	%	
Bazofīlie % (BA%)	0	0	2	2	%	
Neitrofilie % (NE%)	42	42	85	85	%	
Limfocīti absolūtais skaits (LY#)	1	1	4.8	4.8	x 10 <sup>3</sup> μL	
Monocīti absolūtais skaits (MO#)	0	0	0.8	0.8	x 10 <sup>3</sup> μL	
Eozinofīlie absolūtais skaits (EO#)	0	0	0.45	0.45	x 10 <sup>3</sup> μL	
Bazofīlie absolūtais skaits (BA#)	0	0	0.2	0.2	x 10 <sup>3</sup> μL	
Neitrofilie absolūtais skaits (NE#)	1.8	1.8	8.5	8.5	x 10 <sup>3</sup> μL	
EGĀ (Vestergrēna metode)			<15	<20	mm/h	Līdz 50 gadiem
EGĀ (Vestergrēna metode)			<20	<30	mm/h	Virš 50 gadiem
EGĀ (Vestergrēna metode)			<30	<42	mm/h	Virš 85 gadiem

Nosaukums	Apakšējā robeža		Augšējā robeža		Mērvienība	Vecuma intervāls
	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes		
<b>Urīna analīze</b>						Pieaugušie
<i>Kīmiska ar teststripu</i>						
Proteīns			<0.25	<0.25	g/L	
Asinis			<10	<10	Ery/ $\mu$ L	
Leikocīti			<25	<25	Leu/ $\mu$ L	
Nitrīti (kvalitatīvi)			Negatīvs	Negatīvs		
Glikoze			<3.0	<3.0	mmol/L	
Ketoni			<0.5	<0.5	mmol/L	
pH	4.8	4.8	7.4	7.4		
Specifiskā gravitāte	1.010	1.010	1.030	1.030		
Bilirubīns			<17	<17	$\mu$ mol/L	
Urobilinogēns			<17	<17	$\mu$ mol/L	
<i>Mikroskopija</i>						
Leikocīti	0	0	5	5	redzes laukā	
Eritrocīti	0	0	2	2	redzes laukā	
Plakanais epitēlijs	0	0	5	5	redzes laukā	
Pārejas epitēlijs	0	0	3	3	redzes laukā	
Nieru epitēlijs	0	0	1	1	redzes laukā	
Hialīnie cilindri	0	0	2	2	redzes laukā	
Graudainie cilindri	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	redzes laukā	
Vaska cilindri	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	redzes laukā	
Šūnu cilindri	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	redzes laukā	
Šūnu leikocitārie cilindri	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	redzes laukā	
Šūnu eritrocitārie cilindri	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	redzes laukā	
Šūnu epiteliālie cilindri	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	Nav atrasti	redzes laukā	
Gļotas	Nav atrastas	Nav atrastas	Nav atrastas	Nav atrastas	redzes laukā	
Baktērijas	Nav atrastas	Nav atrastas	Nav atrastas	Nav atrastas	redzes laukā	
Rauga sēnītes	Nav atrastas	Nav atrastas	Nav atrastas	Nav atrastas	redzes laukā	

Nosaukums	Apakšējā robeža		Augšējā robeža		Mērvienība	Vecuma intervāls
	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes		
<b>Hemostāze</b>						Pieaugušie
APTL	24	24	33	33	sekundes	
Protrombīns	70	70	130	130	%	
Fibrinogēns	1.7	1.7	3.2	3.2	g/L	
INR (skrīnings)	1	1	1.3	1.3		
INR (antikoagulantu terapijas gadījumā)	2.0	2.0	4.5	4.5		
<b>Fēču analīze</b>						
Slēptās asinis fēcēs (kvalitatīvi)	Negatīvs	Negatīvs	Negatīvs	Negatīvs		

Aktualizēts: 03.08.2023