 <p>ZDRAVSTVENI DOM IVANČNA GORICA, COMMUNITY HEALTH CENTRE Cesta 8. grupe odredov 16, 1295 Ivančna Gorica, ID za DDV: SI92521045</p>	SOP KROV 16	Stran 1 od 21
	MEDICINSKI LABORATORIJ	SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU IVANČNA GORICA

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
BIOKEMIJSKE ANALIZE							
P-NATRIJ	plazma Li-heparin	136 - 145	mmol/L	Isti dan	Priporočamo odvzem na tešče, med 6:30 in 10:00.	ISE direktna potenciometrija	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
P-KALIJ	plazma Li-heparin	3,4 - 4,5	mmol/L			ISE direktna potenciometrija	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
P-KLORID	plazma Li-heparin	98- 107	mmol/L			ISE direktna potenciometrija	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P-ŽELEZO	serum, plazma Li-heparin	5,83 - 34,5	μmol/L			Kolorimetrično s ferozinom	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P - FERITIN	serum, plazma Li-heparin	Ž: 15 - 150 M: 30 - 400	μg/L			Turbidimetrična metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P - TRANSFERIN	serum, plazma Li-heparin	2,0 - 3,6	g/L			Imunoturbidimetrična metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P - SATURACIJA TRANSFERINA	Serum,plazma	16 - 45	%			Izračun	
S,P - UIBC	Serum, plazma	38,5 - 46,6	μmol/L				
S,P - TIBC	Serum, plazma	49,2 - 75,2	μmol/L				
S,P -SEČNINA	serum, plazma Li-heparin	2,76 - 8,07	mmol/L			Kinetično encimska (ureaza/GLDH) metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON

VERZIJA 10

Podpis:

Pripravil/a:

Katarina Furar, dipl. ing. lab. biomed.

Pregledal/a in odobril/a:

Špela Sajko, univ. dipl. biol., spec. med. biokem.

**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**

9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
S,P -KREATININ	serum, plazma Li-heparin	Odrasli: Ž: 45 – 84 M: 59 – 104 Otroci: 2 -12 mesecev: 14 -34 1- <3 leta: 15 - 31 3- <5 let: 23 - 37 5- <7 let: 25 - 42 7- <9 let: 30 - 47 9- <11 let: 29 - 56 11- <13 let: 39 - 60 13- <15 let: 40 - 68	μmol/L	Isti dan	oGF podajamo za paciente po 18 letu na osnovi CKD-EPI (>90 mL/min/1,73m ²)	Encimska kromogena metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
oGF		> 90	mL/min /1,73 m ²		Izračun po CKD-EPI formuli		
S,P -ALBUMIN	serum, plazma Li-heparin	Odrasli: 35 - 52 Otroci: 0 - 4 dni: 28 - 44 4 dni - 14 let: 38 - 54	g/L		Priporočamo odvzem na tešče, med 6:30 in 10:00.	Imunoturbidimetrična metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
U-ALBUMINI	urin	< 20	mg/L		2. jutranji urin	Imunoturbidimetrična metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON

**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**

9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
U-ALBUMIN/U-KREATININ	Urin	< 2,26	g albumina / mol kreatinina	Isti dan		izračun	SNEQAS
U - KREATININ	urin	Ž: 2,55 - 20,0 M: 3,54 - 24,6	mmol/L		Encimska kromogena metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON	
U – CELOKUPNI PROTEINI	urin	< 0,15	g/L		Naključni vzorec urina.	Imunoturbidimetrična metoda z benzentonijevim kloridom	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
U-PROTEIN/U-KREATININ	Urin	< 20	g proteinov / mol kreatinina		Izračun, na izvid podamo tudi oDP	SNEQAS	
oDP	urin	< 0,15	g/dan/ 1,73 m ²		Izračun primerljiv z določitvijo proteinurije v 24-urnem zbranem vzorcu urina		
S,P -URAT	serum, plazma Li-heparin	Ž: 142,8 - 339,2 M: 202,3 - 416,5	μmol/L		Priporočamo odvzem na tešče, med 6:30 in 10:00.	Encimska kolorimetrična (urikaza/POD) metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -CELOKUPNI BLIRUBIN	serum, plazma Li-heparin	Odrasli: < 21 Otroci:	μmol/L			Kolorimetrična diazo metoda	SNEQAS, INSTAND, TIQCON

**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**

9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
		> 1 mesec - 18 let: < 17		Isti dan	Priporočamo odvzem na tešče, med 6:30 in 10:00.		
S,P -DIREKTNI BILIRUBIN	serum, plazma Li-heparin	< 5	μmol/L			Kolorimetrična diazo metoda	INSTAND, TIQCON
S,P -GLUKOZA	serum, plazma Li-heparin	Odrasli: 4,11 – 5,89 Otroci: < 18 let: 3,33 – 5,55	mmol/L			encimska s heksokinazo	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -ALKALNA FOSFATAZA	serum, plazma Li-heparin	M: 0,67 – 2,15 Ž: 0,58 – 1,74	μkat/L			IFCC kolorimetrično	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -ALFA AMILAZA	serum, plazma Li-heparin	0,47 – 1,67	μkat/L			IFCC encimska kolorimetrična	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -AST	serum, plazma Li-heparin	Ž: < 0,52 M: < 0,58	μkat/L			IFCC (UV metoda) s PP	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -ALT	serum, plazma Li-heparin	Ž: < 0,56 M: < 0,74	μkat/L			IFCC (UV metoda) s PP	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -GGT	serum, plazma Li-heparin	Ž: < 0,63 M: < 0,92	μkat/L			IFCC encimska kolorimetrična	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -HOLESTEROL	serum, plazma Li-heparin	< 5,2	mmol/L			CHOD-PAP encimska kolorimetrična	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P -HDL-HOLESTEROL	serum, plazma Li-heparin	Ž: ≥ 1,68 M: ≥ 1,45	mmol/L			Encimska kolorimetrična	INSTAND, TIQCON
S,P -LDL-HOLESTEROL	serum, plazma Li-heparin	< 2,59	mmol/L			Homogena encimska kolorimetrična metoda	INSTAND, TIQCON


**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**


9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
S,P - TRIGLICERIDI	serum, plazma Li-heparin	< 1,70	mmol/L	Isti dan	Priporočamo odvzem na tešče, med 6:30 in 10:00.	CHOD-PAP Encimska kolorimetrična	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
S,P-CRP	serum, plazma Li-heparin ali K ₂ -EDTA/K ₃ -EDTA	< 5	mg/L		Na analizatorju Cobas C311, Roche.	imunoturbidimetrična	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
Pt-OGTT 75g	plazma Li-heparin	0 min: < 6,1 120 min: < 7,8	mmol/L		1.odvzem (0 min) na tešče	encimska s heksokinazo	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
Pt-OGTT 75g - NOSEČNICE	plazma Li-heparin	0 min: < 5,1 60 min: < 10,0 120 min: < 8,5	mmol/L		1.odvzem (0 min) na tešče	encimska s heksokinazo	SNEQAS, INSTAND, TIQCON
K – HbA1C	plazma Li-heparin, K ₂ -EDTA, K ₃ -EDTA	29 – 42	mmol/mol Hb (IFCC)			Turbidimetrična inhibijska metoda za hemolizirano polno kri	
		4,8 – 5,9	% (DCCT/N GSP)				

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
HEMATOLOGIJA							
Hemogram	EDTA kri						
K-LEVKOCITI	EDTA kri	odrasli 4,0 - 10,0	x 10 ⁹ /L	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND, RIQAS
		0-1 dan: 9,9-28,2					
		1-3 dni: 9,0-24,3					
		3-7 dni: 8,1-21,6					
		7-14 dni: 8,1-20,4					
		14-30 dni: 7,2-19,2					
		1-3 mes: 6,6-16,2					
		3-6 mes: 6,6-15,6					
		6-12 mes: 6,6-15,6					
		1-2 leti: 6,0-15,0					
		2-4 leta: 5,4-13,8					
		4-6 let: 5,1-12,9					
		6-12 let: 4,8-12,0					
12-15 let: 4,5-11,4							
15-18 let: 4,2-10,8							
K-ERITROCITI	EDTA kri	odrasli Ž: 3,80 – 4,80 M: 4,50 – 5,50	X 10 ¹² /L				SNEQAS, INSTAND , RIQAS
		0-3 dni: 4,10-6,25					
		3-14 dni: 3,90-6,05					
		14-30 dni: 3,50-5,50					
		1-2 mes: 3,10-4,75					

 <p>ZDRAVSTVENI DOM IVANČNA GORICA, Cesta 8. grupe odredov 16, 1295 Ivančna Gorica, ID za DDV: SI92521045</p> <p>COMMUNITY HEALTH CENTRE IVANČNA GORICA</p> <p>SI 901 BUREAU VERITAS Certification</p>	SOP KROV 16	Stran 7 od 21
MEDICINSKI LABORATORIJ	SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU IVANČNA GORICA	9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-ERITROCITI	EDTA kri	2-3 mes: 3,10-4,75	X 10 ¹² /L	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND, RIQAS
		3-6 mes: 3,30-4,75					
		6-12 mes: 3,70-5,15					
		1-2 leti: 3,70-5,15					
		2-4 leta: 3,85-5,15					
		4-6 let: 3,85-5,15					
		6-12 let: 3,95-5,25					
		12-15 let: Ž: 3,90-5,15 M: 4,10-5,55					
15-18 let: Ž: 3,90-5,15 M: 4,20-5,65							
K-HEMOGLOBIN	EDTA kri	odrasli Ž: 120 – 150 M: 130 – 170	g/L				SNEQAS, INSTAND, RIQAS
		0-3 dni: 142-217					
		3-14 dni: 132-202					
		14-30 dni: 107-172					
	EDTA kri	1-2 mes: 94-146					
		2-3 mes: 94-134					
		3-6 mes: 97-134					
		6-12 mes: 102-134					
		1-2 leti: 102-134					
2-4 leta: 107-139	g/L						

	SOP KROV 16	Stran 8 od 21
MEDICINSKI LABORATORIJ	SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU IVANČNA GORICA	9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-HEMOGLOBIN		4-6 let: 107-139					SNEQAS, INSTAND , RIQAS
		6-12 let: 112-146					
		12-15 let: Ž: 120-154 M: 125-160					
		15-18 let: Ž: 120-154 M: 130-166					
K-HEMATOKRIT	EDTA kri	odrasli	L/L	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND , RIQAS
		Ž: 0,360 – 0,460					
		M: 0,400 – 0,500					
		0-3 dni: 0,440-0,660					
		3-14 dni: 0,410-0,640					
		14-30 dni: 0,310-0,540					
		1-2 mes: 0,280-0,435					
		2-3 mes: 0,280-0,405					
	EDTA kri	3-6 mes: 0,290-0,405	L/L				
		6-12 mes: 0,315-0,405					
		1-2 leti: 0,315-0,405					
		2-4 leta: 0,325-0,415					
		4-6 let: 0,325-0,415					
		6-12 let: 0,340-0,435					
12-15 let: Ž: 0,355-0,450 M: 0,365-0,475							

**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**

9.10.2023



Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-HEMATOKRIT		15-18 let: Ž: 0,355-0,450 M: 0,380-0,490					SNEQAS, INSTAND, RIQAS
K-MCV	EDTA kri	odrasli 83 – 101	fL	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND, RIQAS
		0-3 dni: 96-124					
		3-14 dni: 91-124					
		14-30 dni: 86-118					
		1-2 mes: 80-111					
		2-3 mes: 80-103					
		3-6 mes: 76-103					
	EDTA kri	6-12 mes: 72-93	fL				
		1-2 leti: 72-93					
		2-4 leta: 73-91					
		4-6 let: 74-89					
		6-12 let: 76-91					
		12-15 let: 78-93					
		15-18 let: 79-96					
K-MCH	EDTA kri	odrasli 27 – 32	pg				SNEQAS, INSTAND, RIQAS
		0-3 dni: 31,5-39,5					
		3-14 dni: 30,0-39,0					
		14-30 dni: 27,5-36,5					
		1-2 mes: 26,5-35,5					
		2-3 mes: 26,0-33,0					

**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**

9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-MCH	EDTA kri	3-6 mes: 24,5-33,0	pg	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND , RIQAS
		6-12 mes: 23,0-31,5					
		1-2 leti: 23,5-31,0					
		2-4 leta: 24,0-31,0					
		4-6 let: 24,5-31,0					
		6-12 let: 25,0-31,5					
		12-15 let: 26,0-32,5					
15-18 let: 26,5-33,0							
K-MCHC	EDTA kri	odrasli 315 – 345	g/L	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND, RIQAS
		0-3 dni: 295-360					
		3-14 dni: 290-355					
		14-30 dni: 290-350					
		1-2 mes: 290-350					
		2-3 mes: 290-350					
		3-6 mes: 295-350					
		6-12 mes: 300-350					
		1-2 leti: 300-350					
		2-4 leta: 300-355					
		4-6 let: 310-360					
		6-12 let: 315-360					
		12-15 let: 315-360					
15-18 let: 315-360							

 ZDRAVSTVENI DOM IVANČNA GORICA, COMMUNITY HEALTH CENTRE Cesta 8. grupe odredov 16, 1295 Ivančna Gorica. ID za DDV: SI92521045 	SOP KROV 16	Stran 11 od 21
MEDICINSKI LABORATORIJ	SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU IVANČNA GORICA	9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-RDW	EDTA kri	11,6 – 14,0	%	60 do 180 min		Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND, RIQAS
K-RETIKULOCITI	EDTA kri	odrasli 20 – 100	x 10 ⁹ /L	60 do 180 min		ŠTETJE POD MIKROSKOPOM	INSTAND
		0-2 dni: 75-260					
		2-4 dni: 55-200					
		4-30 dni: 35-140					
		1-1,5 mes: 25-105					
		1,5-3 mes: 30-130					
		3-6 mes: 30-120					
		6-12 mes: 25-110					
		1-2 leti: 25-100					
		2-4 leta: 25-95					
		4-6 let: 30-100					
		6-12 let: 30-105					
12-15 let: 30-105							
15-18 let: 30-105							
K-TROMBOCITI	EDTA kri	150 - 410	x 10 ⁹ /L			Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND , RIQAS
K-MPV	EDTA kri	7,8 – 11,0	fL			Hematološki analizator	SNEQAS, INSTAND, RIQAS

**MEDICINSKI
LABORATORIJ**

**SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU
IVANČNA GORICA**

9.10.2023

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-5-DELNA DIFERENCIALNA KRVNA SLIKA	EDTA kri						
K-neseg. nevtrofilci*	EDTA kri	0 - 5	%				
K-nevtrofilci	EDTA kri	odrasli 40 – 80	%	60 do 180 min	* pri mikroskopski diferenciaciji	Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 32-74					
		1-3 dni: 29-66					
		3-7 dni: 26-62					
		7-14 dni: 22-62					
		14-30 dni: 17-57					
		1-3 mes: 17-60					
		3-6 mes: 17-60					
		6-12 mes: 19-63					
		1-2 leti: 22-63					
		2-4 leta: 25-68					
		4-6 let: 28-71					
		6-12 let: 33-74					
		12-15 let: 36-77					
15-18 let: 36-77							
K-eozinofilci	EDTA kri	odrasli 1 – 6	%				SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 0,0-5,0					
		1-3 dni: 0,5-5,5					

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-eozinofilci		3-7 dni: 0,5-6,5		60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		7-14 dni: 0,5-7,0					
		14-30 dni: 0,5-7,0					
		1-3 mes: 0,5-6,0					
		3-6 mes: 0,5-5,5					
		6-12 mes: 0,5-5,0					
		1-2 leti: 0,5-5,0					
		2-4 leta: 0,5-5,0					
		4-6 let: 0,5-5,5					
		6-12 let: 0,5-5,5					
		12-15 let: 0,5-5,5					
15-18 let: 0,5-5,5							
K-bazofilci	EDTA kri	odrasli 0 – 2	%	60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 0,00-2,25					
		1-3 dni: 0,00-2,00					
		3-7 dni: 0,00-1,75					
		7-14 dni: 0,00-1,75					
		14-30 dni: 0,00-1,50					
		1-3 mes: 0,00-1,50					
		3-6 mes: 0,00-1,50					
		6-12 mes: 0,00-1,50					
		1-2 leti: 0,00-1,50					
		2-4 leta: 0,00-1,50					
4-6 let: 0,00-1,75							

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-bazofilci		6-12 let: 0,00-1,75					SNEQAS, INSTAND
		12-15 let: 0,00-1,75					
		15-18 let: 0,00-1,75					
K-limfociti	EDTA kri	odrasli 20 – 40	%	60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 18-44					
		1-3 dni: 22-52					
		3-7 dni: 26-56					
		7-14 dni: 26-56					
		14-30 dni: 30-60					
		1-3 mes: 30-65					
		3-6 mes: 30-65					
		6-12 mes: 30-67					
		1-2 leti: 32-63					
		2-4 leta: 28-59					
		4-6 let: 25-55					
		6-12 let: 22-51					
		12-15 let: 20-47					
15-18 let: 20-44							
K-monociti		odrasli 2 – 10					SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 3,0-14,0					
		1-3 dni: 3,0-15,0					
		3-7 dni: 3,5-17,5					
		7-14 dni: 3,5-17,5					

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-monociti	EDTA kri	14-30 dni: 2,5-17,0	%	60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		1-3 mes: 2,0-15,0					
		3-6 mes: 2,0-13,5					
		6-12 mes: 2,0-12,0					
		1-2 leti: 1,5-10,5					
		2-4 leta: 1,5-9,0					
		4-6 let: 1,5-8,5					
		6-12 let: 1,5-8,5					
	EDTA kri	12-15 let: 1,5-8,5	%				
15-18 let: 1,5-9,0							
K-neseg. nevtrofilci*	EDTA kri	0,0 – 0,5	x 10 ⁹ /L				SNEQAS, INSTAND
K-nevtrofilci	EDTA kri	odrasli 1,5 – 7,4	x 10 ⁹ /L				SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 3,9-22,3					
		1-3 dni: 3,3-15,5					
		3-7 dni: 2,1-10,7					
		7-14 dni: 1,5-8,9					
		14-30 dni: 1,3-8,3					
		1-3 mes: 1,3-7,9					
		3-6 mes: 1,3-8,3					
		6-12 mes: 1,5-8,7					
		1-2 leti: 1,5-8,7					
		2-4 leta: 1,5-8,5					
		4-6 let: 1,7-8,5					


Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-nevtrofilci		6-12 let: 1,7-8,1					SNEQAS, INSTAND
		12-15 let: 1,7-7,9					
		15-18 let: 1,7-7,9					
K-eozinofilci	EDTA kri	odrasli 0,02 – 0,67	x 10 ⁹ /L	60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 0,0-1,10					
		1-3 dni: 0,03-1,00					
		3-7 dni: 0,04-1,00					
		7-14 dni: 0,05-1,00					
		14-30 dni: 0,05-0,95					
		1-3 mes: 0,05-0,90					
		3-6 mes: 0,05-0,85					
		6-12 mes: 0,05-0,80					
		1-2 leti: 0,03-0,70					
		2-4 leta: 0,02-0,75					
		4-6 let: 0,02-0,75					
		6-12 let: 0,02-0,70					
		12-15 let: 0,02-0,65					
15-18 let: 0,02-0,55							
K-bazofilci	EDTA kri	odrasli 0,00 – 0,13	x 10 ⁹ /L				SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 0,0-0,35					
		1-3 dni: 0,00-0,30					
		3-7 dni: 0,00-0,25					
		7-14 dni: 0,00-0,25					

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-bazofilci	EDTA kri	14-30 dni: 0,00-0,20	x 10 ⁹ /L	60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		1-3 mes: 0,00-0,20					
		3-6 mes: 0,00-0,20					
		6-12 mes: 0,00-0,20					
		1-2 leti: 0,00-0,20					
		2-4 leta: 0,00-0,20					
		4-6 let: 0,00-0,20					
		6-12 let: 0,00-0,20					
		12-15 let: 0,00-0,20					
15-18 let: 0,00-0,20							
K-limfociti	EDTA kri	odrasli 1,10 – 3,50	x 10 ⁹ /L	60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 1,8-9,8					
		1-3 dni: 1,8-11,2					
		3-7 dni: 2,0-12,6					
		7-14 dni: 2,2-13,6					
		14-30 dni: 2,2-13,6					
		1-3 mes: 2,7-12,6					
	3-6 mes: 3,0-12,2						
	6-12 mes: 3,2-11,2	x 10 ⁹ /L					
	1-2 leti: 3,0-10,0						
	2-4 leta: 2,2-8,5						
	4-6 let: 1,8-7,0						
	6-12 let: 1,5-6,0						
	12-15 let: 1,2-5,0						

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
K-limfociti		15-18 let: 1,2-5,0		60 do 180 min		Hematološki analizator ali ročna izdelava in pregled DKS	SNEQAS, INSTAND
K-monociti	EDTA kri	odrasli 0,21 – 0,92	x 10 ⁹ /L				SNEQAS, INSTAND
		0-1 dan: 0,20-2,70					
		1-3 dni: 0,20-2,50					
		3-7 dni: 0,20-2,50					
		7-14 dni: 0,20-2,50					
		14-30 dni: 0,20-2,30					
		1-3 mes: 0,25-1,90					
		3-6 mes: 0,25-1,70					
		6-12 mes: 0,20-1,45					
		1-2 leti: 0,15-1,20					
		2-4 leta: 0,10-1,10					
		4-6 let: 0,10-1,00					
		6-12 let: 0,10-0,95					
12-15 let: 0,10-0,95							
15-18 let: 0,10-0,90							
K-SEDIMENTACIJA ERITROCITOV	EDTA kri	ž: do 50 let 0 – 21 nad 50 let 0 – 28 M: do 50 let 0 – 15 nad 50 let 0 – 19	mm/h			Hematološki analizator	

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
ANALIZA URINA							
U-OSNOVNA ANALIZA URINA	urin			45 – 60 min	Zajem "srednjega curka" urina.	Urinski analizator-refraktometer	
U-pH	urin	4,6 – 8,0	/				SNEQAS, INSTAND
U-specifična gostota	urin	1,001 – 1,035	/				SNEQAS, INSTAND
U-proteini	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-bilirubin	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-urobilinogen	urin	<1	EE				SNEQAS, INSTAND
U-nitriti	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-metilketoni	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-kri	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-levkociti	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-glukoza	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
U-SEDIMENT	urin			45 – 60 min	Zajem "srednjega curka" urina.	Nativni preparat	
Sed – eritrociti - izomorfni	urin	< 3	v vidnem polju				SNEQAS, INSTAND
Sed – eritrociti – dismorfni	urin	< 3	v vidnem polju				SNEQAS, INSTAND
Sed – levkociti	urin	< 5	v vidnem polju				SNEQAS, INSTAND
Sed – bakterije	urin	malo	poE				SNEQAS, INSTAND
Sed – cilindri - hialini	urin	< 2 (p.100x) 0 (p.400x)	poE				SNEQAS, INSTAND
Sed – Cilindri – granulirani	urin	< 2 (p.100x) 0 (p.400x)	poE	SNEQAS, INSTAND			

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
Sed – ploščate epitelijske celice	urin	malo	poE				SNEQAS, INSTAND
Sed – tubularne in urotelijskeepitelne celice	urin	< 2 (p. 100x)	poE				SNEQAS, INSTAND
		0 (p. 400x)					SNEQAS, INSTAND
Sed – patološki kristali	urin	0	poE				SNEQAS, INSTAND
Sed – glivice	urin	0	poE	SNEQAS, INSTAND			
Sed – paraziti	urin	0	poE	45 – 60 min		Nativni preparat	SNEQAS, INSTAND
Sed – sluz	urin	0	poE			SNEQAS, INSTAND	
U-URICULT	CLED	< 10 ³	CFU/mL	24 ur	Zajem "srednjega curka" urina.	Ploščice z gojišči	
	MacConkey	< 10 ³					
	Cetrimide	< 10 ³					
U-TEST ZA UGOTAVLJANJE NOSEČNOSTI	urin	0	poE	45 – 60 min		imunokemija	SNEQAS, INSTAND
PREISKAVE BLATA							
F-PARAZITI	Feces	0	poE	45 – 60 min		Nativni preparat	
F-KRI	Feces	0	poE		imunokemija		
F-CELOFANSKI BRIS	Odtis analne odprtine	0	poE		Nativni preparat		

 <p>ZDRAVSTVENI DOM IVANČNA GORICA, COMMUNITY HEALTH CENTRE Cesta 8. grupe odredov 16, 1295 Ivančna Gorica. ID za DDV: SI92521045</p>	SOP KROV 16	Stran 21 od 21
	MEDICINSKI LABORATORIJ	SEZNAM LABORATORIJSKIH PREISKAV V ZDRAVSTVENEM DOMU IVANČNA GORICA

Naziv preiskave	Preiskovani material	Referenčna vrednost	Enote	Čas izvedbe	Opombe	Metoda	Zunanja kontrola kakovosti
SRČNI MARKERJI							
K-D-DIMER	Kri (heparizirana kri)	< 0,5	mg/L	do 60 min	Aparat Cobas h232	Imunokemija	
K-TROPONIN T	Kri (heparizirana kri)	< 0,04	µg/L				
KOAGULACIJA							
K - INR, K - PČ	Kapilarna kri	INR: 0,9 - 1,1 PČ: 10,9 - 13,4 oz. odvisno od antitrombotične terapije	INR: 1/1 PČ: s	nekaj minut	Coaguchek PROII: - za antitrombotično ambulanto - predoperativne posege Trombotrack solo: - za antitrombotično ambulanto	Merjenje na Coaguchek PRO II in Trombotrack solo	INSTAND
POCT							
K-GLUKOZA	Kapilarna kri	4,16 – 6,38	mmol/L	nekaj minut	Aparat AccuChek		SNEQAS, INSTAND
K-CRP	Kapilarna kri, heparizirana kri, EDTA kri	Pod 20	mg/L	nekaj minut	Aparat QuikRead Go	turbidimetrično	SNEQAS, INSTAND
HITRI TEST							
t-STREPTOKOK A	Bris grla	0	poE	nekaj minut		Imunokemija	