



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

VELJA OD: 23.02.2023

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	S-kalij (K)	B3,B4	3,5	5,0		mmol/L
2	S-natrij (Na)	B3,B4	135	145	nad 1 mesec	mmol/L
			130	145	do 1 mesec	
3	S-klor (Cl)	B3,B4	98	107		mmol/L
4	Anionska vrzel	B3	10	20		
5	S- kalcij (Ca)	B3	2,1	2,6		mmol/L
6	S- magnezij (Mg)	B3	0,6	1,1		mmol/L
7	S- fosfat (P)	B3,B4	0,84	1,45	nad 19 let	mmol/L
			0,92	1,55	16 -19 let	
			0,99 (ž); 1,10 (m)	1,71 (ž); 1,90 (m)	13-16 let	
			1,28	1,83	5-13 let	
			1,33	2,09	1-5 let	
			1,48	2,58	do 1 leta	
8	S,P-glukoza	B3,B4	3,6	6,1	nad 14 dni	mmol/L
			2,8	5,5	1 dan -14 dni	
			2,2	3,3	0-1 dan	
9	S-sečnina	B3,B4	2,8	7,5	nad 19 let	mmol/L
			2,6	7,5	10-19 let	
			2,6	7,9	1-10 let	
			1,2	6,0	15 dni - do 1 leto	
			1,0	8,2	0-15 dni	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
10	S-kreatinin	B3,B4	49 (ž); 64 (m)	90 (ž); 104 (m)	nad 19 let	μmol/L
			41 (ž); 52 (m)	71 (ž); 91 (m)	15 do 19 let	
			38	68	12-15 let	
			26	51	5-12 let	
			20	36	2-5 let	
			8	31	15 dni – 2 leti	
			17	55	7 do 14 dni	
			27	86	0-7 dni	
11	S-glomerulna filtracija, izračunana	B3	80	120	odrasli	ml/min/1,73m <sup>2</sup>
12	S-glomerulna filtracija (Schwartz)	B4	80	120	otroci	ml/min/1,73m <sup>2</sup>
13	GL-očistek kreatinina	B3	1,17	2,82		ml/s
14	S urat (sečna kislina)	B3,B4	150(ž); 210(m)	360(ž); 420(m)	nad 19 let	μmol/L
			123	295 (ž); 388(m)	12-19 let	
			81	242	1-12 let	
			71	320	15 dni do 1 leto	
			132	654	0-15 dni	
15	S-železo	B3,B4	10,7	28,6	nad 19 let	μmol/L
			5,0 (ž); 7,0(m)	31	14-19 let	
			5	25	0-14 let	
16	S-transferin	B3,B4	2,0	3,6	nad 19 let	g/L
			2,0	3,37	1 do 19 let	
			1,07	3,24	9 tednov do 1 leto	
			1,04	2,24	0-9 tednov	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
17	S-saturacija transferina	B3	16	45		%
18	S-bilirubin, celokupni	B3, B4		17	nad 2 meseca	μmol/L
				/	do 2 meseca	
19	S-bilirubin, direktni	B3, B4		5	nad 15 dni	μmol/L
				8	do 15 dni	
20	S-AST(GOT)	B1, B3, B4		0,52(ž); 0,58(m)	nad 19 let	μkat/L
				0,61	16-19 let	
				0,62	13-16 let	
				0,69	7-13 let	
				0,78	4-7 let	
				0,86	1-4 leta	
				1,22	do 1 leta	
21	S-ALT(GPT)	B1, B3, B4		0,56(ž); 0,74(m)	nad 18 let	μkat/L
				0,48	12-18 let	
				0,68	1-12 let	
				0,98	5 dni do 1 leto	
				0,85	0-5 dni	
22	S-γGT	B1, B3, B4		0,63(ž); 0,92(m)	nad 18 let	μkat/L
				0,58(ž); 0,80(m)	12-18 let	
				0,53	4 mesece -12 let	
				1,50	2-4 mesece	
				2,05	1-2 meseca	
				2,45	5 dni do 1 mesec	
				3,23	0-5 dni	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
23	S-ALP	B3,B4	0,50	2,0	nad 19 let	μkat/L
			0,72(ž); 0,89(m)	1,73(ž); 2,49(m)	17-19 let	
			0,81(ž); 1,35(m)	1,94(ž); 5,55(m)	15-17 let	
			0,93(ž); 1,92(m)	4,25(ž); 7,86(m)	13-15 let	
			2,14	6,99	10-13 let	
			2,36	5,61	1-10 let	
			2,03	7,88	15 dni do 1 leto	
			1,36	4,15	do 15 dni	
24	S-alfa amilaza	B3	0,47	1,67		μkat/L
25	U-alfa amilaza	B3		<7,50		μkat/L
26	S-kisla fosfataza(celokupna)	B3		<110		μkat/L
27	S-lipaza	B3	0,27	1,28		μkat/L
28	S-LDH	B1,B3,B4		4,12(ž); 4,13(m)	nad 19 let	μkat/L
				4,42	15-19 let	
				4,78(ž); 4,97(m)	10-15 let	
				5,62	1-10 let	
				7,83	15 dni do 1 leto	
				/	do 15 dni	
29	S-CK	B1,B3,B4		2,42(ž); 2,85(m)	nad 19 let	μkat/L
				2,42(ž); 4,48(m)	12-19 let	
				2,62(ž); 4,13(m)	6-12 let	
				2,50	3-6 let	
				3,82	6 mesecev do 3 leta	
				4,92	5 dni do 6 mesecev	
				/	do 5 dni	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
30	S-holesterol	B3	4	5,7	nad 19 let	mmol/L
		B2	Komentar	zaželena: do 5,20 mejna: 5,21 do 6,20 tvegana: nad 6,21	nad 19 let	mmol/L
		B4	Komentar	< 4,4 sprejemljivo 4,4 -5,2 mejno ≥ 5,2 povišano	2-19 let	mmol/L
31	S-trigliceridi	B3	0,6	1,7	nad 19 let	mmol/L
		B2	Komentar	zaželena: do 1,69 mejna: 1,70 do 2,24 tvegana: 2,25 do 5,61 visoko tvegana: nad 5,62	nad 19 let	mmol/L
		B4	Komentar	< 1,0 sprejemljivo 1,0 -1,5 mejno ≥ 1,5 povišano	10-19 let	mmol/L
		B4	Komentar	< 0,8 sprejemljivo 0,8 -1,1 mejno ≥ 1,1 povišano	0-9 let	mmol/L
32	S-HDL-holesterol	B3	0,9	1,67	nad 19 let	mmol/L
		B2	Komentar	zaželena: nad 1,00	nad 19 let	mmol/L
		B4	Komentar	> 1,2 sprejemljivo 1,0 -1,2 mejno < 1,0 znižano	2-19 let	mmol/L



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
33	S-LDL-holesterol	B3		4,9	nad 19 let	mmol/L
		B2	Komentar	zaželena: do 3,31 mejna: 3,32 – 4,10 tvegana: 4,11 - 4,85 visoko tvegana: nad 4,68	nad 19 let	mmol/L
		B4	Komentar	< 2,8 sprejemljivo 2,8 -3,3 mejno ≥ 3,4 povišano	2-19 let	mmol/L
34	S-CRP	B3		<3		mg/L
35	S-albumini	B3,B4	32	55	nad 19 let	g/L
			29	47	1-19 let	
			28	48	6 mesecev do 1 leto	
			28	46	1-6 mesecev	
			26	43	0-1 mesec	
36	S-proteini	B3,B4	65	80	nad 19 let	g/L
			57	80	1-19 let	
			55	79	6 mesecev do 1 leto	
			44	67	1-6 mesecev	
			41	63	0-1 mesec	
37	S-elektroforeza proteinov	B3				
	<i>S-albumini</i>		36	54		g/L
	<i>S-alfa1-globulini</i>		2,30	4,00		
	<i>S-alfa2-globulini</i>		5,00	9,00		
	<i>S-beta1-globulini</i>		3,00	6,00		
	<i>S-beta2-globulini</i>		2,00	5,00		
	<i>S-gama-globulini</i>		7,00	14,00		



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
38	S-holinesteraza	B3	116	317		μkat/L
39	P-amoniak	B3,B4		50	nad 6 mesecev	μmol/L
				75	1-6 mesecev	
				100	0-30 dni	
40	P-laktat	B3,B4	0,5	2,2	nad 19 let	mmol/L
			1,0	2,4	2-19 let	
			1,0	3,0	3 mesece do 2 leti	
			1,1	3,5	0-3 mesece	
41	S-alkohol	B3		0,0		g/L
42	K-HbA1c	B5	3,8	6,5		%
	K-HbA1c	B5	Komentar	< 5,7 normalno 5,7 – 6,4 mejno ≥ 6,5 povišano		%
		B5	18	38		mmol/mol
	K-HbA1c (IFCC)	B5	Komentar	< 39 normalno 39 - 47 mejno ≥ 48 povišano		mmol/mol
43	S-RF	B3		<20		IU/ml
44	S-anti streptolizinski test	B3		<200		IU/ml
45	S-IgM	B3	0,4	2,3		g/L
46	S-IgG	B3	7,0	16,0		
47	S-IgA	B3	0,7	4,0		
48	S-EBV VCA IgM	B6		0		
	S-EBV VCA/EA IgG	B6		0		
	S-EBV EBNA IgG	B6		0		
49	S-Osmolalnost	B3	275	295		mosm/kg



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

BIOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
50	U-Osmolalnost	B3	Komentar	Interpretacija rezultata je odvisna od stanja hidriranosti pacienta ter od vsebnosti posamičnih osmotsko aktivnih snovi tako v serumu kot v urinu.		
51	S-glukoza (kapilarna kri)	B3,B4	3,6	6,1	nad 14 dni	mmol/L
			2,8	5,5	1 dan -14 dni	
			2,2	3,3	0-1 dan	





## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

IMUNOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	S-CK-MB mk	I1,I2		<2,41 (ž), < 4,87 (m)		µg/L
2	S-troponin T hs	I1,I2		< 0,030		µg/L
3	S-NT proBNP	I1,I2				ng/L
4	S-mioglobin	I1,I2	25 (ž), 28(m)	58 (ž), 72(m)		µg/L
5	S-Digoksin	I1,I2	0,6	1,3		nmol/L
6	S-beta HCG	I1,I2		< 4		IU/L
7	S-prosti beta HCG	I2		< 0,100		IU/L
8	S-PAPP-A	I2		< 7,15		mIU/L
9	S-IgG Toxoplazmoza	I2	Komentar	<1 IU/mL negativno ≥1 do <3 IU/mL mejno ≥3 IU/mL pozitivno		
10	S-IgM Toxoplazmoza	I2	Komentar	<0,8 COI negativno ≥0,8 do <1,0 COI mejno ≥1,0 COI pozitivno		
11	S-TSH	I1,I2	0,27	4,2		mIU/L
12	S-T3 prosti	I1,I2	3,10	6,8		pmol/L
13	S-T4 prosti	I1,I2	12	22		pmol/L
14	S-vitamin D	I1,I2	47,7	144		nmol/L
15	S-vitamin B12	I1,I2	141	489		pmol/L
16	S-Folati	I1,I2	8,83	60,8		nmol/L
17	S-feritin	B4,I1,I2	20 (ž); 30(m)	200 (ž), 300 (m)	nad 15 let	µg/L
			20	150	1 do 15 let	
			10	100	6 do 12 mesecev	
			20	140	4 do 6 mesecev	
			20	230	3 do 4 mesece	
			40	350	2 do 3 mesece	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

IMUNOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			70	430	15 dni do 2 meseca	
			50	630	od 0 do 1 dni	
18	S-prokalcitonin	I1,I2		< 0,500		µg/L
19	S-IgE	I2	0	100		IU/ml
20	S-Kortizol	I1,I2	74	497		nmol/L
			Komentar	dopoldan (od 6h do 10h): 172 - 497 popoldan (od 16h do 20h): 74 - 286		
21	S-CEA	I1,I2	0	4,7		µg/L
22	S-AFP	I1,I2	0	7		µg/L
23	S-Ca 19-9	I1,I2	0	39		KU/L
24	S-Ca 15-3	I1,I2		< 25		U/ml
25	S-Ca 125	I1,I2		< 35		KU/L
26	S-PSA	I1,I2		< 4,0		µg/L
27	S-PSA, prosti	I2		< 0,934		µg/L
28	Razmerje PSAP./PSA	I1,I2				
29	P-iPTH	I2	15	65		ng/L
30	HBsAg	I2	Komentar	< 0,9 COI nereaktivno ≥ 1,0 COI reaktivno ≥ 0,9 in < 1,0 mejno		COI
31	Anti HBs	I2	Komentar	< 10 IU/L nereaktivno ≥ 10 IU/L reaktivno		IU/L
32	Anti HBc	I2	Komentar	< 1,0 COI reaktivno ≥ 1,0 COI nereaktivno		COI
33	Anti HCV	I2	Komentar	< 0,9 COI nereaktivno ≥ 1,0 COI reaktivno ≥ 0,9 in < 1,0 mejno		COI



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

IMUNOKEMIJSKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
34	HIV combi Pt	12	Komentar	< 0,9 COI nereaktivno ≥ 1,0 COI reaktivno ≥ 0,9 in < 1,0 mejno		COI
35	Anti HAV	12	Komentar	< 20 IU/L nereaktivno ≥ 20 IU/L reaktivno		IU/L
36	Anti HAV IgM	12	Komentar	< 1,0 COI nereaktivno ≥ 1,0 COI reaktivno		COI
37	Anti SARS CoV 2	12	Komentar	< 1,0 COI nereaktivno ≥ 1,0 COI reaktivno		COI



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

FUNKCIJSKI TESTI								
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE		
1	Laktozni test							
	P-glukoza 0'	B3	Tabela	Izmerjena vrednost glukoze v plazmi mora vsaj pri eni od meritev preseči vrednost izmerjeno na tešče, in sicer za najmanj 1,4 mmol/L.		mmol/L		
	P-glukoza 30'					mmol/L		
	P-glukoza 60'					mmol/L		
	P-glukoza 90'					mmol/L		
	P-glukoza 180'					mmol/L		
2	OGTT-obremenitev z glukozo 75g							
	P-glukoza 0'	B3	Tabela	normalno	MBG	MTG	DM	mmol/L
	P-glukoza 120'			do 6,0	6,1-6,9	do 7,0	nad 7,0	mmol/L
				do 7,7	do 7,7	7,8-11,0	nad 11,0	
3	OGTT- obremenitev z glukozo 75g, nosečniški test							
	P-glukoza 0' – 75g nosečniški test	B3		< 5,1			mmol/L	
	P-glukoza 60'– 75g nosečniški test			< 10,0			mmol/L	
	P-glukoza 120'– 75g nosečniški test			< 8,5			mmol/L	
4	S-železo po obremenitvi							
	S-Fe na tešče	B3	10,7	28,6		μmol/L		
	S-Fe po 1 uri	B3	Komentar	Referenčnih vrednosti ne podajamo.				
	S-Fe po 3 urah							
	S-Fe po 5 urah							



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	SR	B3		<15		mm/h
OSNOVNA KRVNA SLIKA						
1	K-levkociti	H1,H2	4	10	>18 let	10 <sup>9</sup> /L
			4,2	10,8	15-18 let	
			4,5	11,4	12-15	
			4,8	12,0	6-12 let	
			5,1	12,9	4-6 let	
			5,4	13,8	2-4 let	
			6,0	15,0	1-2 leti	
			6,6	15,6	6-12 mesecev	
			6,6	15,6	3-6 mesecev	
			6,6	16,2	1-3 mesece	
			7,2	19,2	14-30 dni	
			8,1	20,4	7-14 dni	
			8,1	21,6	3-7 dni	
			9,0	24,3	1-3 dni	
9,9	28,2	0-1 dan				
2	K-eritrociti	H1,H2	4,5(m); 3,8(ž)	5,5(m); 4,8(ž)	>18 let	10 <sup>12</sup> /L
			4,2(m); 3,90(ž)	5,65(m); 5,15(ž)	15-18 let	
			4,10(m); 3,90(ž)	5,55(m); 5,15(ž)	12-15	
			3,95	5,25	6-12 let	
			3,85	5,15	4-6 let	
			3,85	5,15	2-4 let	
			3,70	5,15	1-2 leti	
			3,70	5,15	6-12 mesecev	
			3,30	4,75	3-6 mesecev	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
	K-eritrociti		3,10	4,75	2-3 mesece	10 <sup>12</sup> /L
			3,10	4,75	1-2 meseca	
			3,50	5,50	14-30 dni	
			3,90	6,05	3-14 dni	
			4,10	6,25	0-3 dni	
3	K-hemoglobin	H1,H2	130(m); 120(ž)	170(m); 150(ž)	>18 let	g/L
			130(m); 120(ž)	166(m); 154(ž)	15-18 let	
			125(m); 120(ž)	160(m); 154(ž)	12-15	
			112	146	6-12 let	
			107	139	4-6 let	
			107	139	2-4 let	
			102	134	1-2 leti	
			102	134	6-12 mesecev	
			97	134	3-6 mesecev	
			94	134	2-3 mesece	
			94	146	1-2 meseca	
			107	172	14-30 dni	
			132	202	3-14 dni	
			142	217	0-3 dni	
4	K-hematokrit	H1,H2	0,400(m); 0,360(ž)	0,500(m); 0,460(ž)	>18 let	
			0,380(m); 0,355(ž)	0,490(m); 0,450(ž)	15-18 let	
			0,365(m); 0,355(ž)	0,475(m); 0,450(ž)	12-15	
			0,340	0,435	6-12 let	
			0,325	0,415	4-6 let	
			0,325	0,415	2-4 let	
			0,315	0,405	1-2 leti	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			0,315	0,405	6-12 mesecev	
			0,290	0,405	3-6 mesecev	
			0,280	0,405	2-3 mesece	
			0,280	0,435	1-2 meseca	
			0,310	0,540	14-30 dni	
			0,410	0,640	3-14 dni	
			0,440	0,660	0-3 dni	
5	K-MCV	H1,H2	83	101	>18 let	
			79	96	15-18 let	
			78	93	12-15	
			76	91	6-12 let	
			74	98	4-6 let	
			73	91	2-4 let	
			72	93	1-2 leti	
			72	93	6-12 mesecev	fl
			76	103	3-6 mesecev	
			80	103	2-3 mesece	
			80	111	1-2 meseca	
			86	118	14-30 dni	
			91	124	3-14 dni	
			96	124	0-3 dni	
6	K-MCH	H1,H2	27,0	32,0	>18 let	
			26,5	33,0	15-18 let	
			26,0	32,5	12-15	pg
			25,0	31,5	6-12 let	
			24,5	31,0	4-6 let	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			24,0	31,0	2-4 let	
			23,5	31,0	1-2 leti	
			23,0	31,5	6-12 mesecev	
			24,5	33,0	3-6 mesecev	
			26,0	33,0	2-3 mesece	
			26,5	35,5	1-2 meseca	
			27,5	36,5	14-30 dni	
			30,0	39,0	3-14 dni	
			31,5	39,5	0-3 dni	
7	K-MCHC	H1,H2	315	345	>18 let	
			315	360	15-18 let	
			315	360	12-15	
			315	360	6-12 let	
			310	360	4-6 let	
			300	355	2-4 let	
			300	350	1-2 leti	
			300	350	6-12 mesecev	
			295	350	3-6 mesecev	
			290	350	2-3 mesece	
			290	350	1-2 meseca	
			290	350	14-30 dni	
			290	355	3-14 dni	
			295	360	0-3 dni	
8	K-trombociti	H1,H2	150	410		10 <sup>9</sup> /L
9	K-MPV	H1,H2	7,8	11,0		fl
10	K-RDW	H1,H2	11,6	14,0		%





## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
11	K-retikulociti	H1,H2,H3	20	100	>18 let	10 <sup>9</sup> /L
			30	105	15-18 let	
			30	105	12-15	
			30	105	6-12 let	
			30	100	4-6 let	
			25	95	2-4 let	
			25	100	1-2 leti	
			25	110	6-12 mesecev	10 <sup>9</sup> /L
			30	120	3-6 mesecev	
			30	130	1,5-3 mesece	
			25	105	1-1,5 meseca	
			35	140	4-30 dni	
			55	200	2-4 dni	
			75	260	0-2 dni	
12	K-retikulociti (%)	H1,H2,H3	0,5	2,5	>18 let	%
			0,5	2,1	15-18 let	
			0,5	2,1	12-15	
			0,5	2,2	6-12 let	
			0,5	2,2	4-6 let	
			0,5	2,2	2-4 let	
			0,5	2,2	1-2 leti	
			0,6	2,4	6-12 mesecev	
			0,7	2,7	3-6 mesecev	
			0,7	3,2	1,5-3 mesece	
			0,7	3,2	1-1,5 meseca	
			0,6	3,2	4-30 dni	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			1,6	4,6	2-4 dni	
			2,0	6,0	0-2 dni	
13	K-retikulocitni ekvivalent Hb	H3	28	35		pg
Diferencialna krvna slika						
1	K-neseegmentirani nevtrofilci	H1,H2		<5		%
2	K-segmentirani nevtrofilci	H1,H2	40	80	>18 let	%
			36	77	15-18 let	
			36	77	12-15	
			33	74	6-12 let	
			28	71	4-6 let	
			25	68	2-4 let	
			22	63	1-2 leti	
			19	63	6-12 mesecev	
			17	60	3-6 mesecev	
			17	60	1-3 mesece	
			17	57	14-30 dni	
			22	62	7-14 dni	
			26	62	3-7 dni	
			29	66	1-3 dni	
32	74	0-1 dan				
3	K-limfociti	H1,H2	20	40	>18 let	%
			20	44	15-18 let	
			20	47	12-15	
			22	51	6-12 let	
			25	55	4-6 let	
			28	59	2-4 let	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			32	63	1-2 leti	
			30	67	6-12 mesecev	
			30	65	3-6 mesecev	
			30	65	1-3 mesece	
			30	60	14-30 dni	
			26	56	7-14 dni	
			26	56	3-7 dni	
			22	52	1-3 dni	
			18	44	0-1 dan	
4	K-monociti	H1,H2	2	10	>18 let	
			1,5	9,0	15-18 let	
			1,5	8,5	12-15	
			1,5	8,5	6-12 let	
			1,5	8,5	4-6 let	
			1,5	9,0	2-4 let	
			1,5	10,5	1-2 leti	
			2,0	12,0	6-12 mesecev	%
			2,0	13,5	3-6 mesecev	
			2,0	15,0	1-3 mesece	
			2,5	17,0	14-30 dni	
			3,5	17,5	7-14 dni	
			3,5	17,5	3-7 dni	
			3,0	15,0	1-3 dni	
			3,0	14,0	0-1 dan	
5	K-eozinofilci	H1,H2	1	6	>18 let	
			0,5	5,5	15-18 let	%



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			0,5	5,5	12-15	
			0,5	5,5	6-12 let	
			0,5	5,5	4-6 let	
			0,5	5,0	2-4 let	
			0,5	5,0	1-2 leti	
			0,5	5,0	6-12 mesecev	
			0,5	5,5	3-6 mesecev	
			0,5	6,0	1-3 mesece	
			0,5	7,0	14-30 dni	
			0,5	7,0	7-14 dni	
			0,5	6,5	3-7 dni	
			0,5	5,5	1-3 dni	
			0,0	5,0	0-1 dan	
6	K-bazofilci	H1,H2	0	2	>18 let	
			0,0	1,75	15-18 let	
			0,0	1,75	12-15	
			0,0	1,75	6-12 let	
			0,0	1,75	4-6 let	
			0,0	1,5	2-4 let	
			0,0	1,5	1-2 leti	%
			0,0	1,5	6-12 mesecev	
			0,0	1,5	3-6 mesecev	
			0,0	1,5	1-3 mesece	
			0,0	1,5	14-30 dni	
			0,0	1,75	7-14 dni	
			0,0	1,75	3-7 dni	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			0,0	2,0	1-3 dni	
			0,0	2,25	0-1 dan	
7	K-nezreli granulociti	H3		< 0,5		%
8	k-mielociti					%
9	K-metamielociti					%
10	K-plazmatka					%
11	K-reaktivni limfociti					%
12	K-nesegmentirani nevtrofilci-a	H1,H2		< 0,1		10 <sup>9</sup> /L
13	K-segmentirani nevtrofilci-a	H1,H2	1,5	7,4	>18 let	10 <sup>9</sup> /L
			1,7	7,9	15-18 let	
			1,7	7,9	12-15	
			1,7	8,1	6-12 let	
			1,7	8,5	4-6 let	
			1,5	8,5	2-4 let	
	K-segmentirani nevtrofilci-a		1,5	8,7	1-2 leti	10 <sup>9</sup> /L
			1,5	8,7	6-12 mesecev	
			1,3	8,3	3-6 mesecev	
			1,3	7,9	1-3 mesece	
			1,3	8,3	14-30 dni	
			1,5	8,9	7-14 dni	
			2,1	10,7	3-7 dni	
			3,3	15,5	1-3 dni	
			3,9	22,3	0-1 dan	
14	K-limfociti-a	H1,H2	1,1	3,5	>18 let	10 <sup>9</sup> /L
			1,2	5,0	15-18 let	
			1,2	5,0	12-15	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			1,5	6,0	6-12 let	
			1,8	7,0	4-6 let	
			2,2	8,5	2-4 let	
			3,0	10,0	1-2 leti	
			3,2	11,2	6-12 mesecev	
			3,0	12,2	3-6 mesecev	
			2,7	12,6	1-3 mesece	
			2,2	13,6	14-30 dni	
			2,2	13,6	7-14 dni	
			2,0	12,6	3-7 dni	
			1,8	11,2	1-3 dni	
			1,8	9,8	0-1 dan	
15	K-monociti-a	H1,H2	0,21	0,92	>18 let	
			0,10	0,90	15-18 let	
			0,10	0,95	12-15	
			0,10	0,95	6-12 let	
			0,10	1,00	4-6 let	
			0,10	1,10	2-4 let	
			0,15	1,20	1-2 leti	
			0,20	1,45	6-12 mesecev	
			0,25	1,70	3-6 mesecev	
			0,25	1,90	1-3 mesece	
			0,20	2,30	14-30 dni	
			0,20	2,50	7-14 dni	
			0,20	2,50	3-7 dni	
			0,20	2,50	1-3 dni	
						10 <sup>9</sup> /L



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
16	K-eozinofilci-a	H1,H2	0,20	2,70	0-1 dan	10 <sup>9</sup> /L
			0,02	0,67	>18 let	
			0,02	0,55	15-18 let	
			0,02	0,65	12-15	
			0,02	0,70	6-12 let	
			0,02	0,75	4-6 let	
			0,02	0,75	2-4 let	
			0,03	0,70	1-2 leti	
			0,05	0,80	6-12 mesecev	
			0,05	0,85	3-6 mesecev	
			0,05	0,90	1-3 mesece	
			0,05	0,95	14-30 dni	
			0,05	1,00	7-14 dni	
			0,04	1,00	3-7 dni	
			0,03	1,00	1-3 dni	
0,03	1,10	0-1 dan				
17	K-bazofilci-a	H1,H2	0,00	0,013	>18 let	10 <sup>9</sup> /L
			0,00	0,20	15-18 let	
			0,00	0,20	12-15	
			0,00	0,20	6-12 let	
			0,00	0,20	4-6 let	
			0,00	0,20	2-4 let	
			0,00	0,20	1-2 leti	
			0,00	0,20	6-12 mesecev	
			0,00	0,20	3-6 mesecev	
			0,00	0,20	1-3 mesece	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

HEMATOLOŠKE PREISKAVE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
			0,00	0,20	14-30 dni	
			0,00	0,25	7-14 dni	
			0,00	0,25	3-7 dni	
			0,00	0,30	1-3 dni	
			0,00	0,35	0-1 dan	
18	K-nezreli granulociti-a	H3		< 0,13		10 <sup>9</sup> /L
19	K-mielociti-a					10 <sup>9</sup> /L
20	K-metamielociti-a					10 <sup>9</sup> /L
21	K-plazmatka-a					10 <sup>9</sup> /L
22	K-reaktivni limfociti-a					10 <sup>9</sup> /L





## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PREISKAVE URINA						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
Osnovna analiza urina						
1	U-proteini	B3,U1		0		poE
2	U-glukoza	B3,U1		0		poE
3	U-metilketoni (aceton)	B3,U1		0		poE
4	U-urobilinogen	B3,U1		< do 1		EE
5	U-bilirubin	B3,U1		0		poE
6	U-pH	B3,U1	4,4	8,0		1
7	U-nitriti	B3,U1		0		poE
8	U-specifična teža	B3,U1	1,003	1,040		
Sediment						
1	U-sed. eritrociti					
2	U-sed. levkociti					
3	U-sed. cilindri					
4	U-sed. bakterije					
5	U-sed. glivice					
6	U-sed. kristali					
7	U-sed. epitelne celice					
8	U-sed. drugo					
Ostale preiskave v urinu						
1	U-albumini (mikroalbumini)	B3		< 30		mg/L
2	U-albumin/kreatinin	B3		< 2,8(ž); < 2,0(m)		mg/mol kreat.
3	U-proteini (kvantitativni)	B3		< 0,100		g/L
4	U-kreatinin	B3	2,56	24,6		mmol/L
5	U-Natrj					mmol/L
6	U-Kalij					mmol/L
7	U-Klor					mmol/L



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PREISKAVE URINA						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
8	U-kalcij					mmol/L
9	U-fosfat (anorganski)					mmol/L
10	U-Štetje celic					
	U-štetje levkocitov	B3,U1		< 15		10 <sup>6</sup> /L
	U-štetje eritrocitov	B3,U1		< 7		10 <sup>6</sup> /L
12	U-Droge					
	<i>THC</i>	U2		0		poE
	<i>OPi</i>	U2		0		poE
	<i>COC</i>	U2		0		poE
	<i>MET</i>	U2		0		poE
	<i>BZO</i>	U2		0		poE
	<i>MTD</i>	U2		0		poE
	<i>BAR</i>	U2		0		poE
	<i>AMP</i>	U2		0		poE
13	U-OGGT-75					
	<i>U-glukoza 0'</i>	B3		0		poE
	<i>U-glikoza 120'</i>					
14	U-OGTT-75 nosečniški test					
	<i>U-glukoza 0'-75g nosečniški test</i>	B3		0		poE
	<i>U-glukoza 60'-75g nosečniški test</i>					
	<i>U-glukoza 120'-75g nosečniški test</i>					
24 urini urin						
1	dU-kreatinin	B3	6	21		mmol/dan
2	dU-proteini, celokupni	B3		< 0,15		g/dan
3	dU-Volumen	B3				
4	dU-Natrj	B3	40	220		mmol/dan



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PREISKAVE URINA						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
5	dU-Kalij	B3	35	80		mmol/dan
6	dU-Klor	B3	100	240		mmol/dan
7	dU-kalcij	B3	2,5	10		mmol/dan
8	dU-fosfat (anorganski)	B3	10	40		mmol/dan
9	dU-sečna kislina (urat)	B3	1200	6000		μmol/dan
10	dU-sečnina (urea)	B3	220	560		mmol/dan



**SPLOŠNA BOLNIŠNICA  
DR. JOŽETA POTRČA PTUJ**  
ODDELEK ZA LABORATORIJSKO  
DIAGNOSTIKO

## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PREISKAVE BLATA						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	F-kri, kemijski test	U2		0		poE
2	F-imunokemijski test na humani hemoglobin	U2		0		poE
3	F-paraziti	U2		0		poE
4	F-Rota virus	U2		0		poE
5	F-Adeno virus	U2		0		poE
6	F-H.pylori-kvalitativno	U2		0		poE



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

LIKVOR						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	Lc-proteini	B3,B4	0,15	0,45	nad 7 mesecev	g/L
			0,15	0,50	4-7 mesecev	
			0,2	0,72	1-4 mesecev	
			0,2	0,80	5 dni do 1 mesec	
			0,40	1,20	0 dni do 5 dni	
			0,15	1,30	nedonošenčki	
2	Lc-laktat	B3,B4	1,1	2,4	nad 19 let	mmol/L
			1,1	2,8	11 dni do 19 let	
			1,1	4,4	3 dni do 11 dni	
			1,1	6,7	0 dni do 3 dni	
3	Lc-glukoza	B3	2,5	3,9		mmol/L
4	Lc-eritrociti	B3		0		10 <sup>6</sup> /L
5	Lc-levkociti	B3		< 5		10 <sup>6</sup> /L
6	Lc-sediment					
	Lc-mononuklearne celice					%
	Lc-polimorfonuklearne celice					%
7	Lc-sediment (mikroskopski pregled)					
8	Lc-organoleptika	B3	Komentar	Opisno podajamo videz likvorja: ksantokromen, hemoragičen, moten, koaguliran, b.p.		



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PUNKTATI						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	Pt-vrsta punktata	Vrednosti parametrov v punktatih telesnih votlin se interpretirajo primerjalno z vrednostmi izmerjenimi v serumu, ki je bil odvzet ob istem času kot punktati.				
2	Pt-albumini					g/L
3	Pt-proteini (celokupni)					g/L
4	Pt-alkalna fosfataza					μkat/L
5	Pt-glukoza					mmol/L
6	Pt-alfa amilaza					μkat/L
7	Pt-LDH					μkat/L
8	Pt-drugo					
9	Pt-levkociti					10 <sup>6</sup> /L
10	Pt-eritrociti					
11	Pt-sediment					
	<i>Pt-mononuklearne celice</i>					%
	<i>Pt-polimorfonuklearne celice</i>				%	
12	Pt- sediment (mikroskopski pregled)					



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

KOAGULACIJA						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	P-Protrombinski čas	K1,K2	0,7	1,2		E
2	P-INR	K1,K2				2,0 – 3,5 ter.obm.
3	P-APTČ	K1,K2	26	36		s
4	P-Trombinski čas	K1,K2	19	23		s
5	P-Fibrinogen	K1,K2	2,2	4,2		g/L
6	P-D-Dimer	K1,K2	0	500		µg/L
7	P-Anti Xa NMH	K1,K2	Komentar	Terapevtsko območje pri zdravljenju venske tromboze: 0,5 – 1,1 IE/ml pri aplikaciji NMH 2x na dan 1,1 – 2,0 IE/ml pri aplikaciji NMH 1x na dan Priporočena koncentracija anti FX <sup>a</sup> pri preprečevanju venske tromboze: 0,2 – 0,4 IE/ml /antiXa		IE/ml/antiXa



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

ZDRAVILA						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
1	S-Gentamicin	B3	Komentar	<b>Odmerjanje s podaljšanim odmernim intervalom:</b> pred aplikacijo: pod 1 mg/l po aplikaciji: 16-24 mg/L <b>Tradicionalno odmerjanje</b> pred aplikacijo: pod 2 mg/L po aplikaciji: 4-10 mg/L		mg/L
2	S-Vankomicin	B3	10	20		mg/L





## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PLINSKA ANALIZA KRVI							
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE	
1	Plinska analiza-arterijska kri						
	Telesna temperatura					°C	
	Vdihana količina O <sub>2</sub>					%	
	Frekvenca dihanja					vdih/minuto	
	Ka-pH	P1,P3	7,350	7,450		E	
	Ka-presežek baze	P1,P3	-2,0	3,0		mmol/L	
	Ka-standardni HCO <sub>3</sub>	P1,P3	21,8 (ž); 22,5(m)	26,2 (ž); 26,9(m)		mmol/L	
	Ka-pCO <sub>2</sub>	P1,P3	4,27 (ž); 4,67(m)	6,0 (ž); 6,40 (m)		kPa	
	Ka-pO <sub>2</sub>	P1,P3	<20let: 10,10 <30 let: 9,80 <40 let:9,40 <50 let: 9,10 <60 let: 8,90 <70 let: 8,60 >70 let: 8,40	<20let:13,70 <30 let:13,20 <40 let: 12,80 <50 let: 12,40 <60 let: 12,00 <70 let: 11,60 >70 let: 11,30		kPa	
	Ka-COHb	P1,P3	0,005	0,015			
	Ka-MetHb	P1,P3	0,000	0,015			
	Ka-Hb-HbO <sub>2</sub>	P1,P3	0,950	0,990		E	
	Ka-dejanski HCO <sub>3</sub>	P1,P3	21	28		mmol/L	
	Ka-pO <sub>2</sub> (A-a)	P1,P3		<2,0 (velja brez dodanega kisika)		kPa	
	Ka-ctHb	P1,P3	120 (ž); 135 (m)	160(ž), 175 (m)		g/L	
	Ka-pCO <sub>2</sub> T kor.	P1,P3	4,67	6,4		kPa	
	Ka-pO <sub>2</sub> T kor.	P1,P3	8,6	11,7		kPa	
	Barometerski tlak					kPa	
	Ka-pH T kor.	P1,P3	7,35	7,45		E	



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

PLINSKA ANALIZA KRVI							
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE	
	Ka-Kalij	P1,P3	3,4	4,5		mmol/L	
	Ka-Natrj	P1,P3	136	146		mmol/L	
	Ka-Klorid	P1,P3	98	106		mmol/L	
	Ka-ionizirani Kalcij	P1,P3	1,15	1,29		mmol/L	
	Ka-glukoza	P1,P3	3,9	5,8		mmol/L	
	Ka-laktat		0,5	1,6		mmol/L	
2	Plinska analiza-kapilarna kri						
	Kp-pH	P2	7,36	7,42		E	
	Kp-presežek baze	P2	-2,3	2,3		mmol/L	
	Kp-HCO <sub>3</sub>	P2	22	26		mmol/L	
	Kp-pCO <sub>2</sub>	P2	3,8	5,9		kPa	
	Kp-pO <sub>2</sub>	P2	8,0	12,0		kPa	
	Kp-dejanski HCO <sub>3</sub>	P2				mmol/L	
	Kp-Hb-HbO <sub>2</sub>	P2	0,93	1,00		E	
	Kp-dejanski HCO <sub>3</sub>	P2	22	26		mmol/l	
	Barometerski tlak					kPa	

SPECIFIČNI IgE							
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE	
1	Mačji epitel	B5					
2	Pasji epitel	B5					
3	Pasja dlaka	B5					
4	Epitel konja	B5					



## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

SPECIFIČNI IgE																															
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE																									
5	Jajčni beljak	B5	<table border="1"><thead><tr><th>Razred</th><th>Vrednost kU/L</th><th>Reaktivnost na komponento/alergen</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0,00-0,09</td><td>Brez</td></tr><tr><td>0/I</td><td>0,10 - 0,24</td><td>Zelo nizka</td></tr><tr><td>I</td><td>0,25 - 0,39</td><td>Nizka</td></tr><tr><td>II</td><td>0,40 - 1,29</td><td>Zmerna</td></tr><tr><td>III</td><td>1,30 - 3,89</td><td>Visoka</td></tr><tr><td>IV</td><td>3,90 - 14,9</td><td rowspan="3">Zelo visoka</td></tr><tr><td>V</td><td>15,0 - 24,9</td></tr><tr><td>VI</td><td>&gt;/= 25,0</td></tr></tbody></table>	Razred	Vrednost kU/L	Reaktivnost na komponento/alergen	0	0,00-0,09	Brez	0/I	0,10 - 0,24	Zelo nizka	I	0,25 - 0,39	Nizka	II	0,40 - 1,29	Zmerna	III	1,30 - 3,89	Visoka	IV	3,90 - 14,9	Zelo visoka	V	15,0 - 24,9	VI	>/= 25,0			KU/L
Razred	Vrednost kU/L	Reaktivnost na komponento/alergen																													
0	0,00-0,09	Brez																													
0/I	0,10 - 0,24	Zelo nizka																													
I	0,25 - 0,39	Nizka																													
II	0,40 - 1,29	Zmerna																													
III	1,30 - 3,89	Visoka																													
IV	3,90 - 14,9	Zelo visoka																													
V	15,0 - 24,9																														
VI	>/= 25,0																														
6	Jajčni rumenjaki	B5																													
7	Kravje mleko	B5																													
8	Polenovka	B5																													
9	Pšenica	B5																													
10	Arašidi	B5																													
11	Soja	B5																													
12	Lešnik	B5																													
13	Paradižnik	B5																													
14	Jagoda	B5																													
15	Jabolko	B5																													
16	Breskev	B5																													
17	Čebela	B5																													
18	Osa	B5																													
19	Sršen	B5																													
20	Komar	B5																													
21	D. pter	B5																													
22	D. farinae	B5																													
23	Travniški mačji rep	B5																													
24	Ambrozija (Ambr. Elatior)	B5																													
25	Glive (Alternaria tenius)	B5																													
26	Breza	B5																													
27	Leska	B5																													
28	Trave (panel)	B5																													
29	Plevel (panel)	B5																													



**SPLOŠNA BOLNIŠNICA  
DR. JOŽETA POTRČA PTUJ**  
ODDELEK ZA LABORATORIJSKO  
DIAGNOSTIKO

## SEZNAM PREISKAV Z ORIENTACIJSKIMI REFERENČNIMI VREDNOSTMI

SPECIFIČNI IgE						
ŠT.	PREISKAVA	VIR*	MIN REF	MAX REF	STAROST, SPOL	ENOTE
30	Plesni (panel)	B5				
31	Čebela (Api m 1)	B5				

\*glej dokument: ZK 5.5\_40 Seznam virov orientacijskih referenčnih vrednosti

Pripravila:

Tina Žuran, mag. lab. biomed., specializantka  
Mojca Završnik, univ. dipl. biol., spec. med. biokem.

Odobrila:

Mojca Završnik, univ. dipl. biol., spec. med. biokem.  
predstojnica