



ODDELEK ZA LABORATORIJSKO DIAGNOSTIKO SB MURSKA SOBOTA

SEZNAM PREISKAV

V **SEZNAM-u PREISKAV** so navedene vse laboratorijske preiskave po abecedi, ki se izvajajo na Odd. za lab. diagnostiko (**urgentne** in **ne-urgentne** = normalno naročilo).

V seznamu so posebej označene (obarvane z rumeno barvo) laboratorijske preiskave, ki se izvajajo **tudi** v **popoldanskem in nočnem delovnem času ter ob vikendih in praznikih**. Preiskave, ki niso obarvane rumeno se izvajajo **samo ob delavnikih med 7.00 in 15.00**.

- Naročila (preiskave) označene pod **NUJNO** se po priporočilih IFCC (International federation of Clinical Chemistry oz. mednarodno združenje klinične kemije), SZKKLM (Slovenskega združenja za klinično kemijo in laboratorijsko medicino) in RSK (Razširjenega strokovnega kolegija laboratorijske medicine) izvajajo **urgentno**, 24 ur/dan, vse dni v tednu.
- Naročila (preiskave) označene pod **NORMALNO** se izvajajo v predpisanih časih.

Čas izvedbe je čas od sprejema vzorca na Odd. za lab. diagnostiko do izdaje končnega izvida.

Isti dan pomeni, da vzorce sprejmemo med delavniki do 14. ure.

Pomembno je, da se upoštevajo **priporočila za odvzeme ob pravilnem času**, zaradi cirkadialnega vpliva na vrednosti merjenih rezultatov preiskav in pri nekaterih preiskavah mora biti pacient tešč.



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
AKTIVIRANI PARCIALNI TROMBOPLASTINSKI ČAS P-APTČ	plazma	s	23–36	2 uri/1 ura	1,32
ALANIN-AMINO TRANSFERAZA S-ALT	serum	μkat/L	M: do 0,74 Ž: do 0,56	isti dan/1 ura	0,89
ALBUMIN S-ALB	serum	g/L	32–55	isti dan/1 ura	1,7
ALBUMIN IZP-ALB	izpirek	g/L		isti dan	1,7
ALERGENI (nabor alergenov dostopen v laboratoriju)	serum	kE/L	do 0,35	1-krat tedensko	5,1
ALFA AMILAZA S-AMYL	serum	μkat/L	do 1,7	isti dan/1 ura	1,17
ALFA AMILAZA U-AMY	urin	μkat/L	do 7,7	isti dan/1 ura	1,17
ALFA AMILAZA PTV-AMY	punktat	μkat/L		isti dan	1,17
ALFA AMILAZA IZP-AMY	izpirek	μkat/L		isti dan	1,17
ALKALNA FOSFATAZA S-AF	serum	μkat/L	M:0,88–1,95 Ž:0,65–1,63	isti dan/1 ura	1,23
AMONIJEV ION P-NH ₃	plazma	μmol/L	M: 16–60 Ž:11–51	isti dan/1 ura	2,94
ANTIGEN STREPTOKOKA A B-Strep A	bris žrela	poE	0	isti dan/1 ura	6,5
ANTI Xa P-anti-Xa	plazma	IU/mL	Terapevtski odmerek 1xdnevno: 1,00–2,00 Terapevtski odmerek 2xdnevno: 0,50–1,10 Profilaktični odmerek: 0,2–0,4	isti dan	10,5
ANTISTREPTOLIZINSKI test kvantitativno S-ASL test	serum	E/mL	do 200	isti dan	5,3
ANTISTREPTOLIZINSKI test kvantitativno PTV-ASL test	punktat	E/mL		isti dan	5,3
ASPARTAT-AMINO- TRANSFERAZA S-AST	serum	μkat/L	M: do 0,58 Ž: do 0,52	isti dan/1 ura	0,89
BAKTERIJE V SEDIMENTU LIKVORJA- Lc-presejalni test	likvor		0	isti dan	2
BARBITURATI-kvalitativno U-BAR kval	urin	poE	0	isti dan/1 ura	2



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
BARBITURATI -kvalitativno Lc-BAR kval	likvor	poE	0	isti dan	2
BENZODIAZEPINI -kvalitativno U-BZO kval	urin	poE	0	isti dan/1 ura	2
BENZODIAZEPINI -kvalitativno Lc-BZO kval	likvor	poE	0	isti dan	2
BILIRUBIN (celokupni) S-BIL. cel.	serum	µmol/L	do 17	isti dan/1 ura	1,02
BILIRUBIN (celokupni) PTV-BIL. cel.	punktat	µmol/L		isti dan	1,02
BILIRUBIN (direktni, konjugiran) S-BIL. dir.	serum	µmol/L	do 5	isti dan/1 ura	1,02
BRIS NOSNE SLUZNICE EOZINOFILCI B-NS EO	bris	poE	0	po dogovoru	
CELOKUPNI IMUNOGLOBULIN E S-IgE	serum	kE/L	do 52	1-krat tedensko	12,94
CISTATIN C S-CIS C	serum	mg/L	0,53–0,95	1-krat tedensko	2,5
C REAKTIVNI PROTEIN S-CRP	serum	mg/L	do 5	isti dan/1 ura	1,25
C REAKTIVNI PROTEIN PTV-CRP	punktat	mg/L		isti dan	1,25
C REAKTIVNI PROTEIN senzitivni S-CRP senz.	serum	mg/L		isti dan	1,68
D-DIMER P-D-dimer	plazma	mg/L	do 0,50	2 uri/1 ura	2,21
DIFERENCIALNA KRVNA SLIKA DKS	polna kri			isti dan/1 ura	0,5
DKS K-nevtrofilci	polna kri	%	40,0–74,0	isti dan/1 ura	
DKS K-limfociti	polna kri	%	19,0–48,0	isti dan/1 ura	
DKS K-monociti	polna kri	%	3,4–9,0	isti dan/1 ura	
DKS K-eozinofilci	polna kri	%	0,0–7,0	isti dan/1 ura	
DKS K-bazofilci	polna kri	%	0,0–1,5	isti dan/1 ura	
DKS K-Luc	polna kri	%	0,0–4,0	isti dan/1 ura	
DKS K-nevtrofilci	polna kri	10 ⁹ /L	1,90–8,00	isti dan/1 ura	
DKS K-limfociti	polna kri	10 ⁹ /L	0,90–5,20	isti dan/1 ura	



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
DKS K-monociti	polna kri	10 ⁹ /L	0,16–1,00	isti dan/1 ura	
DKS K-eozinofilci	polna kri	10 ⁹ /L	0,00–0,80	isti dan/1 ura	
DKS K-bazofilci	polna kri	10 ⁹ /L	0,00–0,20	isti dan/1 ura	
DKS K-Luc	polna kri	10 ⁹ /L	0,00–0,40	isti dan/1 ura	
DIFERENCIALNA KRVNA SLIKA-MIKROSKOP DKS-mikroskopska	polna kri			2 dni/1 dan	2
DKS K-levkoblasi	polna kri	%	0	2 dni/1 dan	
DKS K-promielociti	polna kri	%	0	2 dni/1 dan	
DKS K-mielociti	polna kri	%	0	2 dni/1 dan	
DKS K-metamielociti	polna kri	%	0	2 dni/1 dan	
DKS K-paličasti nevtrofilci	polna kri	%		2 dni/1 dan	
DKS K-segmentirani nevtrofilci	polna kri	%	40–74	2 dni/1 dan	
DKS K-limfociti	polna kri	%	19–48	2 dni/1 dan	
DKS K-atipični limfociti	polna kri	%	0	2 dni/1 dan	
DKS K-monociti	polna kri	%	3–9	2 dni/1 dan	
DKS K-bazofilci	polna kri	%	0–2	2 dni/1 dan	
DKS K-eozinofilci	polna kri	%	0–7	2 dni/1 dan	
DKS K-plazma celice	polna kri	%	0	2 dni/1 dan	
DIGOKSIN S-digoksin	serum	nmol/L	1,02–2,56	isti dan/1 ura	2,17
DISMORFIZEM ERITROCITOV U-dis. Erci	urin	%		isti dan	2,41
Droge profil (OPI, THC, AMF, COC, BZO, MET) Kvalitativno U-droge	urin	poE	0	isti dan/1 ura	12
Droge profil (OPI, THC, AMF, COC, BZO, MET) Kvalitativno Lc-droge	likvor	poE	0	isti dan	12



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
ELEKTROFOREZA PROTEINOV				3-krat tedensko	
S-ELF	serum				1,58
S-EF-albumini	serum	g/L	36,0–54,0		
S-EF- α 1 globulini	serum	g/L	2,3–40,0		
S-EF- α 2 globulini	serum	g/L	5,0–9,0		
S-EF- β 1 globulini	serum	g/L	3,0–6,0		
S-EF- β 2 globulini	serum	g/L	2,0–5,0		
S-EF- γ globulini	serum	g/L	7,0–14,0		
ERITROCITI					
Lc-Erci	likvor	10 ⁶ /L	0	isti dan/1 ura	1,77
ESTRADIOL					
S-Estradiol	serum	nmol/L	M: < 0,07–0,28 Ž: Folikularna faza: 0,14–0,69; Ovulacija:0,34–1,86; Lutealna faza: 0,18–1,12; Postmenopavza: <0,0,7–0,15	1-krat tedensko	6,35
ETANOL					
P-etanol	plazma	g/L	0	isti dan/1 ura	1,3
ETANOL					
U-etanol	urin	g/L	0	isti dan	1,3
ETANOL					
Lc-etanol	likvor	g/L	0	isti dan	1,3
FERITIN					
S-feritin	serum	μ g/L	5–204	isti dan/2 uri	6,86
FIBRINOGEN					
P-FIB	plazma	g/L	1,8–3,5	2 uri/1 ura	1,7



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
FOLIKLE STIMULIRAJOČI HORMON S-FSH	serum	E/L	M: 1,0–8,0 Ž: Folikularna faza: 4,0–13,0; Ovulacija:5,0–22,0; Lutealna faza: 2,0–13,0; Postmenopavza: 20,0–138,0	1-krat tedensko	4,1
FOLNA KISLINA S-folna kislina	serum	nmol/L	6,1–77,0	isti dan/2 uri	6,86
FOSFAT ANORGANSKI S-fosfat	serum	mmol/L	0,8–1,4	isti dan/1 ura	1,09
FOSFAT ANORGANSKI U-fosfat	urin	mmol/L		isti dan/2 uri	1,09
FOSFAT ANORGANSKI dU-fosfat	24h-zbrani urin	mmol/d	13–42	isti dan	1,09
GAMA-GLUTAMIL TRANSFERAZA S-γGT	serum	μkat/L	M: do 0,92 Ž: do 0,63	isti dan/1 ura	1,33
GLIKIRANI HEMOGLOBIN A1c K-HbA1C	polna kri	%	4,3–6,1	isti dan	8,17
GLUKOZA S-Glu	serum	mmol/L	3,6–6,1	isti dan/1 ura	0,61
GLUKOZA P-Glu	plazma	mmol/L		isti dan/1 ura	0,61
GLUKOZA U-Glu	urin	mmol/L		isti dan/1 ura	0,61
GLUKOZA Lc-Glu	likvor	mmol/L	2,5–3,9	isti dan/1 ura	0,61
GLUKOZA PTV-Glu	punktat	mmol/L		isti dan	0,61
GLUKOZA (POCT) K-Glu	kapilarna kri	mmol/L	3,5–5,3	30 minut	0,61
GLUKOZA IZP-Glu	izpirek	mmol/L		isti dan	0,61
Glukoza obremenitev P-OGTT 75 g	plazma	mmol/L	tešče: < 5,3 8,6> :120	isti dan	1,22
HANTAVIRUS PUUMALA IgM S-hantav. Puu. IgM	serum	poE	0	isti dan/1 ura	3,41
HANTAVIRUS DOBRAVA- HANTAAN IgM S-hantav. DOB., IgM	serum	poE	0	isti dan/1 ura	3,41



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
HEMOGRAM					
K-Hem	polna kri			isti dan/1 ura	1,5
HEM K-levkociti	polna kri	10 ⁹ /L	4,0–10,0	isti dan/1 ura	
HEM K-eritrociti	polna kri	10 ¹² /L	4,2–6,3	isti dan/1 ura	
HEM K-hemoglobin	polna kri	g/L	120–180	isti dan/1 ura	
HEM K-hematokrit	polna kri		0,37–0,54	isti dan/1 ura	
HEM K-MCV	polna kri	fL	81,0–94,0	isti dan/1 ura	
HEM K-MCH	polna kri	pg	26,0–32,0	isti dan/1 ura	
HEM K-MCHC	polna kri	g/L	310–350	isti dan/1 ura	
HEM K-RDW	polna kri	5	11,5–14,5	isti dan/1 ura	
HEM K-trombociti	polna kri	10 ⁹ /L	130–400	isti dan/1 ura	
HEM K-MPV	polna kri	fL	7,2–11,1	isti dan/1 ura	
HOLESTEROL (celokupni)					
S-Hol	serum	mmol/L	do 5,2	isti dan/1 ura	0,82
HOLESTEROL HDL					
S-HDL	serum	mmol/L	M: nad 1,4 Ž: nad 1,6	isti dan/1 ura	0,95
HOLESTEROL LDL					
S-LDL	serum	mmol/L	do 3,3	isti dan/1 ura	0,95
HOLINESTERAZA					
S-CHE	serum	μkat/L	89–215	isti dan/1 ura	0,82
HUMANI HORIONSKI GONADOTROPIN					
S-βHCG	serum	E/L	do 5,0	isti dan/1 ura	5,45
IMUNOGLOBULIN A					
S-IgA	serum	g/L	M: 0,85–4,50 Ž: 1,00–4,90	isti dan	1,68
IMUNOGLOBULIN G					
S-IgG	serum	g/L	8,0–17,0	isti dan	1,68
IMUNOGLOBULIN M					
S-IgM	serum	g/L	M: 0,60–3,70 Ž: 0,50–3,20	isti dan	1,68
INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA kvalitativno					
S-Monotest IM	serum	poE	0	isti dan/1 ura	3,41
INDEKS proteni/kreatinin					
U prot-U KR	urin	g/mol kreatinina	do 20	isti dan	2,2
INDEKS kalcij/kreatinin					
U Ca-U KR	urin	mol/mol kreatinina	do 0,42	isti dan	3,19



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
INDEKS mikroalbumini /kreatinin U-Malb/U-KR	urin	g/mol kreatinina	do 2,26	isti dan	3,13
KALCIJ S-Ca	serum	mmol/L	2,1–2,6	isti dan/1 ura	0,97
KALCIJ U-Ca	urin	mmol/L		isti dan/1 ura	0,97
KALCIJ dU-Ca	24h-zbrani urin	mmol/d	2,5–10,0	isti dan	0,97
KALCIJ ionizirani aK-Ca ion	arterijska kri	mmol/L	1,13–1,32	30 minut	0,97
KALIJ S-K	serum	mmol/L	3,8–5,5	isti dan/1 ura	0,48
KALIJ U-K	urin	mmol/L		isti dan/1 ura	0,48
KALIJ Lc-K	likvor	mmol/L	2,5–3,2	isti dan/1 ura	0,48
KALIJ Ak-K	arterijska kri	mmol/L	3,5–5,3	30 minut	0,48
KALIJ dU-K	24h-zbrani urin	mmol/d	25–125	isti dan	0,48
KISLA FOSFATAZA S-KF-celokupna	serum	nkat/L	do 167	isti dan	1,23
KISLA FOSFATAZA S-KF-prostatična	serum	nkat/L	do 58	isti dan	1,23
KLORIDI S-Cl	serum	mmol/L	95–105	isti dan/1 ura	0,48
KLORIDI U-Cl	urin	mmol/L		isti dan/1 ura	0,48
KLORIDI Lc-Cl	likvor	mmol/L	120–130	isti dan/1 ura	0,48
KLORIDI aK-Cl	arterijska kri	mmol/L	98–106	30 minut	0,48
KLORIDI dU-Cl	24h-zbrani urin	mmol/d	100–240	isti dan	0,48
KORTIZOL S-kortizol	serum	nmol/L	Zjutraj (7 h-9 h): 116–1060; Popoldne (16 h-18 h): 47–458	isti dan	4,1
Kortizol-Deksametazonski test S-kortizol DEKSA test	serum	nmol/L		drugi dan/ isti dan	8,2
Kortizol-hitri ACTH test S-kortizol ACTH test	serum	nmol/L		drugi dan/ isti dan	8,2
Kortizol-ritem kortizola S-kortizol ritem	serum	nmol/L		drugi dan/ isti dan	16,4



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
KREATIN KINAZA S-CK	serum	μkat/L	M: do 2,85 Ž: do 2,14	isti dan/1 ura	1,63
KREATIN KINAZA PTV-CK	punktat	μkat/L		isti dan	1,63
KREATIN KINAZA MB IZOENCIM MASNI S-CK MB masni	serum	μg/L	do 3,77	Isti dan/1 ura	3,54
KREATININ S-KR	serum	μmol/L	M:62–97 Ž:44–80	isti dan/1 ura	1,43
KREATININ IZP-KR	izpirek	μmol/L		isti dan	1,43
KREATININ U-KR	urin	mmol/L	M: 3,5–22,9 Ž: 2,5–19,2	isti dan/1 ura	1,43
KREATININ dU-KR	24h-zbrani urin	mmol/d	M: 10,0–18,0 Ž: 7,5–12,5	isti dan	1,43
OCENA GLOMERULNE FILTRACIJE-oGF		ml/min/1, 73m ²		isti dan/1 ura	
LAKTAT P-LAC	plazma	mmol/L	0,6–2,4	isti dan/1 ura	2,45
LAKTAT-DEHIDROGENAZA S-LDH	serum	μkat/L	M: do 4,13 Ž: do 4,12	isti dan/1 ura	1,33
LAKTAT-DEHIDROGENAZA PTV-LDH	punktat	μkat/L		isti dan	1,33
Laktozna obremenitev P-OLTT 50 g	plazma	mmol/L		isti dan	3,05
LEVKOCITI IZP-levkociti	izpirek	št./mm ³	0	isti dan	1,5
LEVKOCITI Lc-levkociti + difer. (limfociti, monociti, nevtrofilci)	likvor	10 ⁶ /L	do 5	isti dan/1 ura	1,77
LIPAZA S-LIP	serum	μkat/L	do 1,0	isti dan/1 ura	1,47
LIPAZA PTV-LIP	punktat	μkat/L		isti dan	1,47
LIPAZA IZP-LIP	izpirek	μkat/L		isti dan	1,47
LUTEINIZIRAJOČI HORMON S-LH	serum	E/L	M: 2,0–12,0 Ž: Folikularna faza: 1,0–18,0; Ovulacija: 24,0–105,0; Lutealna faza: 0,4–20,0; Postmenopavza: 15,0–62,0	1-krat tedensko	4,1



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
MAGNEZIJ S-Mg	serum	mmol/L	0,70–1,05	isti dan/1 ura	0,99
MAGNEZIJ U-Mg	urin	mmol/L		isti dan/1 ura	0,99
MAGNEZIJ dU-Mg	24h-zbrani urin	mmol/d	2,50–8,50	isti dan	0,99
MIKROALBUMINI U-Mikroalb	urin	mg/L	do 20	isti dan	4,5
MIOGLOBIN S-Mio	serum	ng/mL	19–51	isti dan/1 ura	4
NATRIJ S-Na	serum	mmol/L	135–145	isti dan/1 ura	0,48
NATRIJ U-Na	urin	mmol/L		isti dan/1 ura	0,48
NATRIJ dU-Na	24h-zbrani urin	mmol/d	100–200	isti dan	0,48
NATRIJ Lc-Na	likvor	mmol/L	136–150	isti dan/1 ura	0,48
NATRIJ aK-Na	arterijska kri	mmol/L	135–148	30 minut	0,48
NATRIJ dializna raztopina-Na (nabor dostopen v laboratoriju)	dializna raztopina			isti dan/1 ura	0,48
N-terminalni pro B-tip natriuretični peptid S-NT proBNP	serum	ng/L	do 125	isti dan/1 ura	14,55
OČISTEK KREATININA ECC	serum, 24h-zbrani urin	ml/min/ 1,75m ²	80–120	isti dan/2 uri	4,09
OKSIMetrija (Met-Hb, Oksi-Hb, Karboksi- Hb, Deoksi-Hb) K-OKSI	arterijska kri			30 minut	4
OKSIMetrija (Met-Hb) K-OKSI	arterijska kri	%	0,0–1,5	30 minut	
OKSIMetrija (Oksi-Hb) K-OKSI	arterijska kri	%	94,0–97,0	30 minut	
OKSIMetrija (Karboksi-Hb) K-OKSI	arterijska kri	%	0,0–1,5	30 minut	
OKSIMetrija (Deoksi-Hb) K-OKSI	arterijska kri	%	0,0–5,0	30 minut	
ORGANOLEPTIČNI PREGLED Lc- videz	likvor	poE		isti dan/1 ura	0,68
ORGANOLEPTIČNI PREGLED PTV- videz	punktat			isti dan	0,68



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
OSMOLALNOST S-Osm	serum	mOsm/kg	280–305	isti dan/2 uri	1,02
OSMOLALNOST U-Osm	urin	mOsm/kg	300–900	isti dan/2 uri	1,02
OSNOVNA ANALIZA URINA U-Kvalitativna preiskava urina	urin			isti dan/1 ura	1,30
URIN-osnovna analiza U-Specifična teža	urin		1,003–1,040	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-pH	urin		4,5–8,0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-proteini	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-glukoza	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-metilketoni	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-urobilinogen	urin	po E	do 1	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-bilirubin	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-Hemoglobin	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-levkociti	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
URIN-osnovna analiza U-nitriti	urin	po E	0	isti dan/1 ura	
SEDIMENT URINA U-sediment	urin			isti dan/2 uri	0,95
URIN-sediment U-sed. eritrociti	urin- sediment		do 3	isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. levkociti	urin- sediment		do 5	isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. cilindri	urin- sediment			isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. bakterije	urin- sediment			isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. glivice	urin- sediment			isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. paraziti	urin- sediment			isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. kristali	urin- sediment			isti dan/2 uri	



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
URIN-sediment U-sed. epitelne celice	urin- sediment			isti dan/2 uri	
URIN-sediment U-sed. drugo	urin- sediment			isti dan/2 uri	
PARATIROIDNI HORMON- intaktni S-PTH-I	serum	ng/L	12,0–65,0	isti dan/2 uri	11,86
PARAZITI-CISTE koncentracijski test F-par. ciste	blato			isti dan	3,06
PARAZITI-JAJČECA koncentracijski test F-par. jajčeca	blato			isti dan	2,3
PERIANALNI BRIS NA JAJČECA PODANČIC F-peri-bris	blato			isti dan	1,25
pH PTV-PH	punktat			isti dan/30 min	0,11
pH F-PH	blato		6,5–7,5	isti dan	0,11
PLINSKA ANALIZA aK-plinska anal.	arterijska kri			30 minut	6,12
aK-pH	arterijska kri		7,36–7,42	30 minut	
aK-pCO ₂	arterijska kri	kPa	4,9–5,9	30 minut	
aK-pO ₂	arterijska kri	kPa	10,6–13,3	30 minut	
aK-dejanski HCO ₃	arterijska kri	mmol/L	22–30	30 minut	
aK-prebitek baz	arterijska kri	mmol/L	od -2,0 do +3,0	30 minut	
aK-BE prebitek baz (efc)	arterijska kri	mmol/L	od -2,0 do +3,0	30 minut	
aK-saturacija O ₂	arterijska kri		0,95–0,99	30 minut	
aK-anionska vrzel	arterijska kri	mmol/L		30 minut	
PREBAVLJIVOST HRANE V BLATU F-PREBAVLJIVOST	blato	poE	0	isti dan	2,04
PRISOTNOST KRVI V BLATU F-kri	blato	poE	0	isti dan	2



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
PROGESTERON S-progesteron	serum	nmol/L	M: < 0,6–10,7 Ž: Folikularna faza: 0,9–8,3; Ovulacija: 16,7–122,8; Lutealna faza: 10,4–122,8; Postmenopavza: <0,6–2,6; Nosečnost: 1. trimester: 39,0–260,1; 2. trimester: 35,3–258,9; 3. trimester: 125,0–1233,2	1-krat tedensko	6,86
PROKALCITONIN S-PCT	serum	µg/L	do 0,5	isti dan/1 ura	7,5
PROLAKTIN S-PRL	serum	µg/L	M: 3,3–19,7 Ž: 3,2–29,1	1-krat tedensko	4,1
PROSTATIČNI SPECIFIČNI ANTIGEN CELOK. S-PSA celokupni	serum	µg/L	do 4,00	isti dan	6,13
PROSTATIČNI SPECIFIČNI ANTIGEN PROSTI S-PSA prosti	serum	µg/L		isti dan	6,13
PROSTATIČNI SPECIFIČNI ANTIGEN INDEKS S-PSA indeks	serum	%	nad 20,00	isti dan	0,27
PROTEINI CELOKUPNI S-TP	serum	g/L	65–80	isti dan/1 ura	0,78
PROTEINI CELOKUPNI Lc-TP	likvor	g/L	0,15–0,45	Isti dan/1 ura	0,78
PROTEINI CELOKUPNI PTV-TP	punktat	g/L		isti dan/1 ura	0,78
PROTEINI CELOKUPNI IZP-TP	izpirek	g/L		isti dan/1 ura	0,78
PROTEINI V URINU U-TPU	urin	g/L	do 0,10	isti dan	0,86
PROTEINI V ZBRANEM URINU dU-TPU	24h-zbrani urin	g/dan	do 0,15	isti dan	0,86



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
PROTITELESA PROTI ŠČITNIČNI PEROKSIDAZI S-TPO-Ab	serum	kE/L	do 35	1-krat tedensko	5,98
PROTITELESA PROTI TIROGLOBULINU S-Tg-Ab	serum	kE/L	do 40	1-krat tedensko	5,98
PROTROMBINSKI ČAS P-PČ INR	plazma	rel. delež INR	0,70–1,30	2 uri/1 ura	1,19
PRIPRAVA RAZMAZA oz. ODTISNJENCA– KOSTNEGA MOZGA PKM	kostni mozeg			drugi dan/ isti dan	2,00
RETIKULOCITI K-Retic	polna kri	10 ⁹ /l	34–121	isti dan/1 ura	1,46
REVMATOIDNI FAKTOR kvantitativno S-RF	serum	E/mL	do 20	isti dan	6,3
REVMATOIDNI FAKTOR kvantitativno PTV-RF	punktat	E/mL		isti dan	6,3
SEČNA KISLINA (urat) S-AU	serum	µmol/L	150–420	isti dan/1 ura	1,14
SEČNA KISLINA (urat) PTV-AU	punktat	µmol/L		isti dan	1,14
SEČNA KISLINA (urat) U-AU	urin	mmol/L	2,2–5,5	isti dan/1 ura	1,14
SEČNA KISLINA (urat) dU-AU	24h-zbrani urin	mmol/d	1,2–6,0	isti dan	1,14
SEČNINA (urea) S-UR	serum	mmol/L	2,8–7,5	isti dan/1 ura	0,67
SEČNINA (urea) IZP-UR	izpirek			isti dan	0,67
SEČNINA (urea) U-UR	urin	mmol/L	141–494	isti dan/1 ura	0,67
SEČNINA (urea) dU-UR	24h-zbrani urin	mmol/d	220–550	isti dan	0,82
SEDIMENTACIJA ERITROCITOV K-SR	polna kri	mm/h	0-15	isti dan/1 ura	0,53
SEDIMENT PUNKTATA PTV-sediment	punktat			drugi dan/ isti dan	0,95
SPERMIOGRAM semenski izliv				1-krat tedensko	9,17
SW (ŠTETJE CELIC) V URINU-Levkociti U-SW (Lkci) U-SW (Erci)	urin	10 ⁶ /L 10 ⁶ /L	do 15 do 10	isti dan/1 ura	1,02



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
ŠTEVILO ERITROCITOV V LIKVIORJU Lc-Erci	likvor	10 ⁶ /L	0	isti dan/1 ura	1,77
ŠTEVILO LEVKOCITOV IN DIF. V LIKVIORJU Lc-Lkci	likvor	10 ⁶ /L	do 15	isti dan/1 ura	1,77
ŠTEVILO LEVKOCITOV V PUNKTATU PTV-Lkci	punktat	10 ⁹ /L		isti dan/1 ura	1,02
TESTOSTERON S-Testosteron	serum	nmol/L	M: 5,8–28,1 Ž: 0,5–3,8	isti dan	6,86
TIBC S-TIBC	serum	μmol/L	49,2–75,2	isti dan/1 ura	1,17
TIROGLOBIN S-TG	serum	μg/L	1,6–60,0	1-krat tedensko	4,1
TIROKSIN –prosti S-FT4	serum	pmol/L	9,01–19,05	isti dan	6,86
TIROTROPIN S-TSH	serum	mE/L	0,35–4,94	isti dan/2 uri	4,1
TRANSFERIN S-TRSF	serum	g/L	2,0–3,8	isti dan/1 ura	1,5
TRIGLICERIDI S-TRG	serum	mmol/L	do 1,7	isti dan/1 ura	1,36
TRIJODTIRONIN –prosti S-FT3	serum	pmol/L	2,63–5,70	isti dan	6,86
TROMBINSKI ČAS P-TČ	plazma	s	14–21	2 uri/1 ura	1,09
TROPONIN I P-hs Troponin I	plazma	ng/L	do 15,6	2 uri/1 ura	6,5
TUMORSKI OZN. ALFA FETOPROTEIN S-AFP	serum	μg/L	do 13,4	isti dan	2,86
TUMORSKI OZNAČEVALEC CA 125 S-CA 125	serum	E/mL	do 35,0	isti dan	6,13
TUMORSKI OZNAČEVALEC CA 15-3 S-CA 15-3	serum	E/mL	do 31,3	isti dan	6,13
TUMORSKI OZNAČEVALEC CA 19-9 S-CA 19-9	serum	E/mL	do 37,0	isti dan	6,13
TUMORSKI OZNAČEVALEC KARCINOEMBRIONALNI ANTIGEN S-CEA	serum	μg/L	do 5,0	isti dan	6,13
UIBC S-UIBC	serum	μmol/L	38,5–46,6	isti dan/1 ura	1,17
URINOKULTURA U-uricult	urin	CFU/mL	0	2 dni	0,77



IME PREISKAVE/ oznaka preiskave	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Čas izvedbe (normalno/ nujno)	Št. točk
VANKOMICIN S-vankomicin	serum	µmol/L	7,0–28,0	isti dan/2 uri	5,11
VITAMIN B12 S-B12	serum	pmol/L	139–651	isti dan/2 uri	4,1
ZAPIRALNI ČAS Col/Epi	polna kri	s	84–160	isti dan/2 uri	6,65
Col/ADP			68–121		6,65
ŽELEZO S-Fe	serum	µmol/L	10,728,6	isti dan/1 ura	1,23

VENSKI, ARTERIJSKI ODVZEM KRVI					1,25
KAPILARNI ODVZEM KRVI					0,75
ODVZEM BLATA					0,5
ODVZEM URINA					0,25
ODVZEM STERILNEGA URINA					0,5
POŠILJANJE BIOLOŠKEGA MATERIALA					0,75

Pripravil/a:	Odobril/a:	Datum:
Dr. Mojca BOHAR TOPOLOVEC, mag. lab. biomedicine, univ. dipl. mikrobiolog	Predstojnica: Valerija CVETKO WEISS, mag. farmacije, spec. med. biokemije	1.3.2016
Podpis:	Podpis:	