



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA					
Eritrociti	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±1,96	Croqalm
Hemoglobin	vK, kK	Fotometrija	Abbott, CD Ruby	±1,85	Croqalm
Hematokrit	vK, kK	Računski parametar	Abbott, CD Ruby	/	Croqalm
Prosječni volumen eritrocita (MCV)	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±1,52	Croqalm
Prosječna količina hemoglobina u eritrocitu (MCH)	vK, kK	Računski parametar	Abbott, CD Ruby	/	Croqalm
Prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima (MCHC)	vK, kK	Računski parametar	Abbott, CD Ruby	/	Croqalm
Raspodjela eritrocita po volumenu (RDW)	vK, kK	Računski parametar	Abbott, CD Ruby	/	Croqalm
Leukociti	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±3,60	Croqalm
Neutrofilni granulociti	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±4,86	Labquality
Limfociti	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±7,24	Labquality
Monociti	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±12,7	Labquality
Eozinofili	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±17,03	Labquality
Bazofili	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±21,54	Labquality
Trombociti	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±5,68	Croqalm
Prosječni volumen trombocita (MPV)	vK, kK	Protočna citometrija	Abbott, CD Ruby	±7,46	Croqalm
Retikulociti	vK	Protočna citometrija i Mikroskopski pregled	Abbott, CD Ruby	±15,7	Croqalm
Diferencijalna krvna slika (DKS) mikroskopski	vK, kK	Mikroskopski pregled	/	/	Labquality
Brzina sedimentacije eritrocita	vK	Modificirana metoda po Westergreenu	/	/	MLU**

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Paraziti malarije	vK, kK	Mikroskopski pregled	/	/	MLU**
Osmotska rezistencija eritrocita	vK	Kolorimetrija	/	/	/
ACIDOBAZIČNA RAVNOTEŽA (ABS)					
pH	aK, kK	Direktna potenciometrija	Siemens / RapidLab 348	±0,06	Croqalm
Parcijalni tlak ugljičnog dioksida (pCO ₂)	aK, kK	Direktna potenciometrija	Siemens / RapidLab 348	±4,42	Croqalm
Ukupni ugljični dioksid (TCO ₂)	aK, kK	Računski parametar	Siemens / RapidLab 348	/	/
Aktualni bikarbonati (HCO ₃)	aK, kK	Računski parametar	Siemens / RapidLab 348	/	/
Standardni bikarbonati (HCO ₃ st)	aK, kK	Računski parametar	Siemens / RapidLab 348	/	/
Višak baza (BE)	aK, kK	Računski parametar	Siemens / RapidLab 348	/	/
Višak baza ekstracelularne tekućine (BE ecf)	aK, kK	Računski parametar	Siemens / RapidLab 348	/	/
Parcijalni tlak kisika (pO ₂)	aK, kK	Amperometrija	Siemens / RapidLab 348	±2,55	Croqalm
Saturacija hemoglobina kisikom (O ₂ sat)	aK, kK	Računski parametar	Siemens / RapidLab 348	/	/
ELEKTROLITI					
Kalij	S	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	±1,21	Croqalm
Natrij	S	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	±1,20	Croqalm
Kloridi	S	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	±1,19	Croqalm
Kalcij ukupni	S	Fotometrija s arsenazo-III-kromogenom	Beckman Coulter / AU serija	±1,34	Croqalm
Kalcij ionizirani	aK, kK, S	Direktna potenciometrija	Siemens / RapidLab 348	±2,86	Croqalm

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Fosfati anorganski	S	Fotometrija s amonij-molibdatom	Beckman Coulter / AU serija	±2,03	Croqalm
Magnezij ukupni	S	Fotometrija s ksilidil-plavilom	Beckman Coulter / AU serija	±2,24	Croqalm
ELEMENTI U TRAGOVIMA					
Željezo	S	Fotometrija s TPTZ	Beckman Coulter / AU serija	±2,15	Croqalm
Ukupni kapacitet vezivanja željeza (TIBC)	S	Računski parametar	/	/	/
Nezasićeni kapacitet vezivanja željeza (UIBC)	S	Fotometrija s nitrozo-PSAP	Beckman Coulter / AU serija	±3,06	Croqalm
ENZIMI					
Alkalna fosfataza (ALP)	S	Fotometrija (IFCC)	Beckman Coulter / AU serija	±2,67	Croqalm
Gama-glutamilttransferaza (GGT)	S	Fotometrija (IFCC)	Beckman Coulter / AU serija	±2,65	Croqalm
Aspartat-aminotransferaza (AST)	S	Fotometrija UV (bez PP)	Beckman Coulter / AU serija	±2,73	Croqalm
Alanin-aminotrasferaza (ALT)	S	Fotometrija UV (bez PP)	Beckman Coulter / AU serija	±3,02	Croqalm
Kreatin-kinaza (CK)	S	Fotometrija (IFCC)	Beckman Coulter / AU serija	±2,20	Croqalm
Izoenzim kreatin-kinaze MB (CK-MB)	S	Fotometrija (IFCC)	Beckman Coulter / AU serija	±3,11	MLU**
Laktat-dehidrogenaza (LD)	S	Fotometrija (IFCC)	Beckman Coulter / AU serija	±2,62	Croqalm
Alfa-amilaza	S	Fotometrija (IFCC) (EPS-G7-PNP)	Beckman Coulter / AU serija	±2,32	Croqalm
Kolinesteraza	S	Fotometrija s butirilkolinom	Beckman Coulter / AU serija	±2,93	Croqalm
METABOLITI I SUPSTRATI					
Bilirubin ukupni	S	Fotometrija s diazo reagensom	Beckman Coulter / AU serija	±1,99	Croqalm

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Bilirubin konjugirani	S	Fotometrija s diazo reagensom	Beckman Coulter / AU serija	±3,19	Croqalm
Ureja	S	Fotometrija UV s ureazom i GLDH	Beckman Coulter / AU serija	±2,00	Croqalm
Kreatinin	S	Enzimska metoda	Beckman Coulter / AU serija	±2,33	Croqalm
Urati	S	Fotometrija s urikazom i peroksidazom	Beckman Coulter / AU serija	±2,23	Croqalm
Glukoza	S, P	Fotometrija UV s heksokinazom	Beckman Coulter / AU serija	±1,75	Croqalm
Amonijak	P	Fotometrija UV (GLDH)	Beckman Coulter / AU serija	±12,19	Labquality
Laktat	P	Fotometrija s laktat oksidazom	Beckman Coulter / AU serija	±2,19	Croqalm
Glikirani hemoglobin (HbA1c)	vK	Fotometrija + Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±2,99	Croqalm
LIPIDI I LIPOPROTEINI					
Kolesterol	S	Fotometrija s kolesterol oksidazom (CHOD-PAP)	Beckman Coulter / AU serija	±2,12	Croqalm
HDL-kolesterol	S	Homogena enzimska metoda	Beckman Coulter / AU serija	±2,74	Croqalm
LDL-kolesterol	S	Računski parametar	/	/	/
Trigliceridi	S	Fotometrija s glicerolfosfat oksidazom (GPO-PAP)	Beckman Coulter / AU serija	±2,56	Croqalm
PROTEINI					
Albumin	S	Fotometrija s bromkrezol-zelenilom	Beckman Coulter / AU serija	±1,85	Croqalm
Alfa-1 antitripsin (a1-AT)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±3,85	Croqalm
C-reaktivni protein (CRP)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±3,88	Croqalm
C3 komponenta komplemeta (C3)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±3,02	Croqalm
C4 komponenta komplemeta (C4)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±3,92	Croqalm

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Imunoglobulin A (IgA)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±5,05	Croqalm
Imunoglobulin G (IgG)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±3,27	Croqalm
Imunoglobulin M (IgM)	S	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	±4,00	Croqalm
Prokalcitonin	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±5,26	Labquality
Proteini ukupni	S	Fotometrija s biuret reagensom	Beckman Coulter / AU serija	±2,24	Croqalm
Visoko osjetljivi troponin I (hsTnI)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±5,85	Croqalm
C-peptid	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±6,21	Croqalm
Feritin	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±6,20	Croqalm
N-terminalni pro B-tip natriuretičkog peptida (NT-proBNP)	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±4,78	Croqalm
ELEKTROFOREZA SERUMSKIH PROTEINA					
Albumin (%)	S	Zonska elektroforeza na agaroznom gelu	Sebia, Hydrasys 2 ^{SCAN}	±4,11	Labquality
Alfa-1 globulini	S	Zonska elektroforeza na agaroznom gelu	Sebia, Hydrasys 2 ^{SCAN}	±12,26	Labquality
Alfa-2 globulini	S	Zonska elektroforeza na agaroznom gelu	Sebia, Hydrasys 2 ^{SCAN}	±9,32	Labquality
Beta globulini	S	Zonska elektroforeza na agaroznom gelu	Sebia, Hydrasys 2 ^{SCAN}	±7,60	Labquality
Gama globulini	S	Zonska elektroforeza na agaroznom gelu	Sebia, Hydrasys 2 ^{SCAN}	±11,62	Labquality
TUMORSKI BILJEZI					
Alfa-fetoprotein (AFP)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±4,70	Croqalm
Citokeratinski fragment 19 (CYFRA 21-1)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,95	MLU**

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Karcinoembrionalni antigen (CEA)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±6,71	Croqalm
Ugljikohidratni antigen 15-3 (CA 15-3)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,65	Croqalm
Ugljikohidratni antigen 19-9 (CA19-9)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±9,86	Croqalm
Ugljikohidratni antigen 125 (CA 125)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±4,95	Croqalm
Prostata specifični antigen, ukupni (tPSA)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,31	Croqalm
Prostata specifični antigen, slobodni (fPSA)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±6,97	Croqalm
HORMONI					
Tireoidni stimulirajući hormon (TSH)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,27	Croqalm
Trijodtironin ukupni (T3)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±5,79	Croqalm
Tiroksin ukupni (T4)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,60	Croqalm
Trijodtironin slobodni (fT3)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±8,07	Croqalm
Tiroksin slobodni (fT4)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,62	Croqalm
Folikulostimulirajući hormon (FSH)	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±8,01	Croqalm
Luteinizirajući hormon (LH)	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±5,73	Croqalm
17 β-Estradiol (E2)	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±6,89	Croqalm
Prolaktin	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±6,20	Croqalm
Testosteron	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±5,46	Croqalm
Progesteron	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±8,63	Croqalm
Beta-podjedinica humanog korionskog gonadotropina (HCG+BETA)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±8,66	Croqalm

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Adrenokortikotropni hormon (ACTH)	P	ECLIA	Roche / cobas e411	±6,55	MLU**
Kortizol	S, dU	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,13	Croqalm
Paratireoidni hormon (PTH)	P	ECLIA	Roche / cobas e411	±6,36	Croqalm
LIJEKOVI					
Ciklosporin	vK	ECLIA	Roche / cobas e411	±10,03	Labquality
Fenobarbiton	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±8,05	Croqalm Labquality
Karbamazepin	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±8,21	Croqalm Labquality
Litij	S	Fotometrija	Beckman Coulter / AU serija	±1,94	Labquality
Takrolimus	vK	ECLIA	Roche / cobas e411	±7,23	MLU**
Valproat	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,55	Croqalm Labquality
SREDSTVA OVISNOSTI					
Amfetamini (probiranje) (AMP)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Barbiturati (probiranje) (BAR)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Benzodiazepini (probiranje) (BZO)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Fenciklidin (probiranje) (PCP)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Kanabinoidi (probiranje) (THC)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Kokain-metaboliti (probiranje) (COC)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Metadon (probiranje) (MDN)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Metamfetamini (probiranje) (Mamp)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Opijati (probiranje) (OPI)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Triciklički antidepresivi (probiranje) (TCA)	U	Imunokromatografija	AbuGnost	/	Labquality
Etilni alkohol	S	Fotometrija UV s ADH	Beckman Coulter / AU serija	±6,84	Labquality
IMUNOLOGIJA					
LE – stanice	kK	Mikroskopski pregled	/	/	/
Antitijela na tireoglobulin (Anti-TG)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±6,60	Labquality
Antitijela na tireoidnu peroksidazu (Anti-TPO)	S	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,47	Labquality
ALERGOLOŠKA DIJAGNOSTIKA					
Imunoglobulin E (IgE)	S	ECLIA	Roche / cobas e411	±5,83	Croqalm
Specifični IgE	S	Enzimatska kemiluminiscencija	Siemens / Immulite 2000XPi	±8,74	Labquality
PRETRAGE U LIKVORU					
Leukociti	L	Mikroskopski pregled	/	/	/
Eritrociti	L	Mikroskopski pregled	/	/	/
Morfološko diferenciranje stanica likvora	L	Mikroskopski pregled	/	/	/
Glukoza	L	Fotometrija UV s heksokinazom	Beckman Coulter / AU serija	/	/
Laktat	L	Fotometrija s laktat oksidazom	Beckman Coulter / AU serija	/	/

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE	
Proteini ukupni	L	Fotometrija s pirogalolom	Beckman Coulter / AU serija	/	/	
Kloridi	L	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	/	/	
C-reaktivni protein (CRP)	L	Imunoturbidimetrija	Beckman Coulter / AU serija	/	/	
KVALITATIVNA ANALIZA MOKRAĆE						
Izgled	U	Vizualni pregled mokraće	/	/	Croqalm	
Boja	U	Vizualni pregled mokraće	/	/	Croqalm	
pH (test traka)	U	Refleksijska fotometrija	Test trake CombStik 11M, ComboStik R-300, DFI CO	/	Croqalm	
Relativna volumna masa (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Glukoza (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Ketoni (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Bilirubin (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Urobilinogen (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Leukocitna esteraza (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Nitriti (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Eritrociti/hemoglobin (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Proteini (test traka)	U	Refleksijska fotometrija		/	Croqalm	
Sediment mokraće	U	Mikroskopski pregled		/	/	Croqalm
KVANTITATIVNE PRETRAGE U MOKRAĆI						
Kalij	dU	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	±2,87	Labquality	

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
Natrij	dU	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	±2,35	Labquality
Kloridi	dU	Indirektna potenciometrija	Beckman Coulter / AU serija	±2,34	Labquality
Kalcij ukupni	dU	Fotometrija s arsenazo-III-kromogenom	Beckman Coulter / AU serija	±1,53	Labquality
Fosfati anorganski	dU	Fotometrija s amonij-molibdatom	Beckman Coulter / AU serija	±2,30	Labquality
Magnezij ukupni	dU	Fotometrija s ksilidil-plavilom	Beckman Coulter / AU serija	±2,45	Labquality
Ureja	dU	Fotometrija UV s ureazom i GLDH	Beckman Coulter / AU serija	±2,32	Labquality
Kreatinin	dU	Enzimski metoda	Beckman Coulter / AU serija	±1,80	Labquality
Urati	dU	Fotometrija s urikazom i peroksidazom	Beckman Coulter / AU serija	±2,05	Labquality
Glukoza	dU	Fotometrija UV s heksokinazom	Beckman Coulter / AU serija	±2,95	Labquality
Proteini ukupni	dU	Fotometrija s pirogalolom	Beckman Coulter / AU serija	±2,74	Labquality
Kortizol	dU	CMIA	Abbott / Architect i2000SR	±7,13	Labquality
Alfa-amilaza	U	Fotometrija (IFCC) (EPS-G7-PNP)	Beckman Coulter / AU serija	±2,58	Labquality
FUNKCIONALNI TESTOVI					
Test oralne podnošljivosti glukoze (oGTT)	P	Računski parametar	/	/	/
Klirens kreatinina	S+dU	Računski parametar	/	/	/
Procjena glomerularne filtracije (eGFR)	S	Računski parametar	/	/	/
Proteini / Kreatinin	U	Računski parametar	/	/	/
Magnezij / Kreatinin	U	Računski parametar	/	/	/
Kalcij / Kreatinin	U	Računski parametar	/	/	/

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba



OPĆA BOLNICA DUBROVNIK
ODJEL ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU
Dr. Roka Mišetića 2, 20 000 Dubrovnik, 020/431-639, www.bolnica-du.hr
POPIS MJERNIH POSTUPAKA UZ ISKAZANU MJERNU NESIGURNOST

Zadnja izmjena:
08.02.2019.

PODRUČJE PRETRAGA	UZORAK	METODA	REAGENS / INSTRUMENT	MJERNA NESIGURNOST* (%)	VANJSKA KONTROLA KVALITETE
PRETRAGE U STOLICI					
Okultno krvarenje u stolici	F	Imunokromatografija	Dialab	/	Labquality

S – serum, P – plazma, aK – arterijska krv, kK – kapilarna krv, vK – venska krv, U – mokraća, dU – 24 satna mokraća, L – likvor, F – stolica

* Procjena mjerne nesigurnosti iz podataka unutarnje kontrole kvalitete u razdoblju od 01.01.2018. do 31.12.2018.

**MLU - Međulaboratorijska usporedba