



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM -web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 1/13

Naziv dokumenta:

web PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Klinička kemija / 3. Acidobazna ravnoteža i ionizirani elektroliti

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak	
1.	Parcijalni tlak kisika (pO ₂)	3.1/1- Acidobazna ravnoteža na analizatoru Radiometer ABL90 FLEX	Elektrokemijska metoda: amperometrija	puna krv: arterijaska, venska, kapilarna	
2.	Parcijalni tlak ugljičnog dioksida (pCO ₂)		Elektrokemijska metoda: potenciometrija		
3.	pH				
4.	Ionizirani kalij				
5.	Ionizirani natrij				
6.	Ionizirani kloridi				
7.	Ionizirani kalcij				
8.	Laktat				Elektrokemijska metoda:
9.	Saturacija hemoglobina kisikom (sO ₂)				Računska metoda
10.	Ukupni ugljični dioksid (tCO ₂)				
11.	Bikarbonati (HCO ₃ ⁻)				
12.	Višak baza				
13.	Parcijalni tlak kisika (pO ₂)	3.2/1- Acidobazna ravnoteža i ionizirani elektroliti na analizatoru RapidLab 348EX	Elektrokemijske metode kalibrirane s komprimiranim plinovima	puna krv: arterijaska, venska, kapilarna	
14.	Parcijalni tlak ugljičnog dioksida (pCO ₂)		Elektrokemijska metoda sljediva do NIST SRM 186 referentnog materijala		
15.	pH				
16.	Kalij ionizirani				Direktna potenciometrija
17.	Natrij ionizirani				
18.	Kalcij ionizirani		Računske metoda		
19.	Saturacija hemoglobina kisikom (sO ₂)				
20.	Ukupni ugljični dioksid (tCO ₂)				
21.	Bikarbonati (HCO ₃ ⁻)				
22.	Višak baza				



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:

KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:

1

List: 2/13

Klinička kemija / 4. Pokazatelji glukoregulacije

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
23.	Hemoglobin A _{1c} KZMBLM-SOP4.2/1	4.1/1- Hemoglobin A _{1c}	Imunoturbidimetrijska metoda inhibicije – TINIA (turbidimetric inhibition immunoassay)	puna krv
24.	Udio hemoglobina A _{1c} u ukupnom hemoglobinu		Računska metoda	puna krv
25.	Procijenjena prosječna glikemija (eAG)		Računska metoda	puna krv
26.	Hemoglobin A _{1c}	4.2/1- Hemoglobin A _{1c}	Kapilarna elektroforeza	puna krv
27.	Udio hemoglobina A _{1c} u ukupnom hemoglobinu		Računska metoda	puna krv
28.	Procijenjena prosječna glikemija (eAG)		Računska metoda	puna krv

Klinička kemija / 5. Elektroliti

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
29.	Kalij	5.8-5.10/1 – Elektroliti – indirektna potenciometrija	Indirektna potenciometrija	serum, plazma, mokraća
30.	Natrij			serum, mokraća
31.	Kloridi			serum, mokraća
32.	Ukupni kalcij	5.11/1-Ukupni kalcij	Spektrofotometrija s kromogenom arsenazo III	serum
33.	Ukupni magnezij	SOP5.12/1-Ukupni magnezij	Fotometrija s ksilidij plavilom	serum
34.	Fosfati anorganski	5.13/1- Fosfati anorganski	Fotometrijska UV metoda s amonij molibdatom	serum
35.	Kalij	5.1-5.3/1- Elektroliti – indirektna potenciometrija	Indirektna potenciometrija	serum, plazma, mokraća
36.	Natrij			serum, mokraća
37.	Kloridi			serum, mokraća
38.	Ukupni kalcij	5.4/1-Ukupni kalcij	Fotometrijska metoda s 5-nitro-5-metil-BAPTA	serum, mokraća

Dokument je u isključivom vlasništvu K.B. „Merkur“ – KZMBLM i može se koristiti samo za službene potrebe u bolnici. NEKONTROLIRANO KADA JE TISKANO.



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 3/13

39.	Ukupni magnezij	5.5/1-Ukupni magnezij	Fotometrija s ksilidij plavilom	serum, mokraćna
40.	Anorganski fosfati	5.6/1-Anorganski fosfati	Fotometrijska UVmetoda s amonij molibdatom	serum, mokraćna
41.	Osmolalnost	5.7/1 - Osmolalnost	Krioskopska osmometrija	serum, mokraćna

Klinička kemija / 6. Elementi u tragovima

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
42.	Željezo	6.5/1 - Biokemijski pokazatelji statusa željeza	Fotometrijska metoda s 2,4,6-tri (2-piridil)-5-triazinom (TPTZ)	serum
43.	Nezasićeni kapacitet vezanja željeza (UIBC)		Fotometrijska metoda s 2-nitrozo-5-(N-propil-N-sulfopropilamino) fenolom (nitrozo-PSAP)	serum
44.	Ukupni kapacitet vezanja željeza (TIBC)		Računska metoda	serum
45.	Saturacija transferina (Fe/TIBC)			serum
46.	Željezo	6.1,6.2/1 - Biokemijski pokazatelji statusa željeza	Fotometrijska metoda s ferozinom	serum
47.	Nezasićeni kapacitet vezanja željeza (UIBC)		Fotometrijska metoda s ferozinom	serum
48.	Ukupni kapacitet vezanja željeza (TIBC)		Računska metoda	serum
49.	Saturacija transferina (Fe/TIBC)			serum
50.	Bakar	6.3/1 - Bakar	Fotometrijska metoda	serum
51.	Cink	6.4/1 - Cink	Fotometrijska metoda	serum

Klinička kemija / 7. Metaboliti i supstrati

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
52.	Glukoza	7.12/1 - Glukoza	Fotometrijska enzimaska UV metoda s heksokinazom	serum, plazma, mokraćna
53.	Bilirubin ukupni	7.17/1 – Bilirubin, ukupni	Fotometrijska metoda s 3,5-diklorfenil-diazonium-tetrafluoroboratom (DPD)	serum
54.	Bilirubin konjugirani	7.18/1 – Bilirubin konjugirani		serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:

1

List: 4/13

55.	Laktat	7.9/1- Laktat	Fotometrijska enzimska metoda	plazma
56.	Urati	7.16/1- Urati	Fotometrijska enzimska metoda s urikazom i askorbat-oksidadom	serum
57.	Ureja	7.13/1- Ureja	Fotometrijska UV metoda	serum, mokraća
58.	Kreatinin	7.14/1 - Kreatinin	Enzimska metoda	serum
59.	Amonijak	7.10/1-Amonijak	Fotometrijska UV metoda	plazma
60.	Kreatinin u mokraći	7.15/1- Kreatinin u mokraći	Kontinuirana fotometrijska metoda (Jaffe-ova metoda)	mokraća
61.	Ureja	7.3/1 - Ureja	Fotometrijska UV metoda	serum, mokraća
62.	Kreatinin	7.4,7.5,10.2,10.4/1-Procjena funkcije bubrega	Enzimska metoda	serum
63.	Kreatinin		Kontinuirana fotometrijska metoda (Jaffe-ova metoda)	mokraća
64.	Procjena glomerularne filtracije (eGFR)		Računska metoda	serum
65.	Klirens kreatinina		serum, mokraća	
66.	Urati	7.6/1 - Urati	Fotometrijska enzimska metoda s urikazom i askorbat-oksidadom	serum, mokraća
67.	Bilirubin, ukupni	SOP7.7,7.8/1-Bilirubin	Fotometrijska metoda s 3,5-diklorfenil-diazonium-tetrafluoroboratom (DPD)	serum
68.	Bilirubin, konjugirani			serum
69.	Homocistein	7.11/1- Homocisterin	Fotometrijska enzimska metoda metoda	serum

Klinička kemija / 8. Enzimi

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
70.	Aspartat-aminottransferaza (AST)	SOP8.10/1 - Aspartat-aminottransferaza (AST)	Fotometrijska UV metoda s piridoksal-fosfatom (IFCC metoda)	serum
71.	Alanin-aminottransferaza (ALT)	SOP8.11/1- Alanin-aminottransferaza (ALT)	Fotometrijska UV metoda s piridoksal-fosfatom (IFCC metoda)	serum
72.	Gama-glutamiltransferaza (GGT)	SOP8.12/1- Gama-glutamiltransferaza (GGT)	Fotometrijska metoda (IFCC metoda)	serum
73.	Alkalna fosfataza (ALP)	SOP8.13/1- Alkalna fosfataza (ALP)	Fotometrijska metoda (IFCC metoda)	serum

Dokument je u isključivom vlasništvu K.B. „Merkur“ – KZMBLM i može se koristiti samo za službene potrebe u bolnici. NEKONTROLIRANO KADA JE TISKANO.



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:

1

List: 5/13

74.	Laktat dehidrogenaza (LD)	SOP8.14/1- Laktat dehidrogenaza (LD)	Fotometrijska metoda (IFCC metoda)	serum
75.	Kreatin kinaza (CK)	SOP8.15/1- Kreatin kinaza (CK)	Fotometrijska metoda (IFCC metoda)	serum
76.	Alfa-amilaza (AMS)	SOP8.16/1- Alfa-amilaza (AMS)	Fotometrijska metoda (IFCC metoda)	serum, mokraćna pleuralni izljev, ascites, dren
77.	Lipaza (LPS)	SOP8.17/1- Lipaza (LPS)	Kontinuirana fotometrijska metoda s 1,2-digliceridom	serum
78.	Kolinesteraza (CHE)	SOP8.18/1- Kolinesteraza (CHE)	Fotometrijska metoda s butiriltiokolinom, (GSCC)	serum
79.	Aspartat-aminotransferaza (AST)	SOP8.1, 8.2/1 - Aspartat-aminotransferaza (AST) i Alanin-aminotransferaza (ALT)	Fotometrijska UV metoda s piridoksal-fosfatom (IFCC metoda)	serum
80.	Alanin-aminotransferaza (ALT)			serum
81.	Gama-glutamiltransferaza (GGT)	SOP8.3/1- Gama-glutamiltransferaza (GGT)	Fotometrijska UV metoda (IFCC metoda)	serum
82.	Alkalna fosfataza (ALP)	SOP8.4/1- Alkalna fosfataza (ALP)	Fotometrijska UV metoda (IFCC metoda)	serum
83.	Laktat dehidrogenaza (LD)	SOP8.5/1 Laktat dehidrogenaza (LD)	Fotometrijska UV metoda (IFCC metoda)	serum
84.	Kreatin kinaza (CK)	SOP8.6/1- Kreatin kinaza (CK)	Fotometrijska UV metoda (IFCC metoda)	serum
85.	Alfa amilaza	SOP8.7, 8.8/1 - Procjena funkcije gušterače	Fotometrijska metoda (IFCC metoda)	serum, mokraćna
86.	Lipaza		Kontinuirana fotometrijska metoda s 1,2-digliceridom	serum
87.	Kolinesteraza (CHE)	SOP8.9/1- Kolinesteraza (CHE)	Fotometrijska metoda s butiriltiokolinom, (GSCC)	serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 6/13

Klinička kemija /9. Lipidi i lipoproteini

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
88.	Kolesterol	SOP9.8/1 - Kolesterol	Fotometrijska enzimska metoda	serum
89.	HDL-kolesterol	SOP9.9/2 - HDL-kolesterol, NE-HDL-kolesterol i LDL-kolesterol	Fotometrijska enzimska metoda	serum
90.	NE-HDL-kolesterol		Računska metoda	serum
91.	LDL - kolesterol			serum
92.	Trigliceridi	SOP9.10/1	Fotometrijska enzimska metoda	serum
93.	Kolesterol	SOP9.1-9.7/1 – Lipidi i lipoproteinin	Fotometrijska enzimska metoda	serum
94.	HDL-kolesterol		Fotometrijska enzimska metoda	serum
95.	LDL-kolesterol		Fotometrijska enzimska metoda	serum
96.	LDL-kolesterol		Računska pretraga izvedena iz akreditiranih mjernih postupaka	serum
97.	NE-HDL-kolesterol		Računska pretraga izvedena iz akreditiranih mjernih postupaka	serum
98.	Trigliceridi		Fotometrijska enzimska metoda	serum
99.	Apo A1		Imunoturbidimetrijska metoda	serum
100.	Apo B			serum
101.	Lp (a)			serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 7/13

Klinička kemija / 10. Proteini

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
102.	Visoko osjetljivi troponin I (hsTNI)	10.14/1- Visoko osjetljivi troponin I (hsTNI)		EDTA-plazma
103.	N-terminalni moždani natrijuretčki propeptid (NT-proBNP)	10.15/1- N-terminalni moždani natrijuretčki propeptid (NT-	Kemiluminiscentna imunokemijska metoda na mikročesticama (CMIA)	plazma
104.	Prokalcitonin (PCT)	10.16/1- Prokalcitonin (PCT)		serum
105.	Proteini ukupni	7.4, 7.5,10.2,10.4/1 – Procjena funkcije bubrega		Turbidimetrijska metoda
106.	Albumini		Imunoturbidimetrijska metoda	mokraća
107.	(U) Albumin/kreatinin,		Računska metoda	mokraća
108.	(U) Proteini /kreatinin			mokraća
109.	Ukupni proteini	10.1,10.3/1 – Serumski proteini	Fotometrijska metoda	serum
110.	Globulini	10.1,10.3/1 – Serumski proteini	Računska metoda	serum
111.	Albumin		Fotometrijska metoda s bromkrezol-zelenilom	serum
112.	Beta 2-mikroglobulin (B2MG)		10.9/1- Beta 2-mikroglobulin (B2MG)	Imunoturbidimetrija
113.	Imunoglobulin G (IgG)	10.5-10.7/1 - Imunoglobulini	Imunoturbidimetrija	serum
114.	Imunoglobulin A (IgA)		Imunoturbidimetrija	serum
115.	Imunoglobulin M (IgM)		Imunoturbidimetrija	serum
116.	C –reaktivni protein (CRP)	10.8/1- C –reaktivni protein (CRP)	Imunoturbidimetrija	serum
117.	Ceruloplazmin	10.10/1- Ceruloplazmin	Imunoturbidimetrija	serum
118.	Mioglobin	10.11/1-Mioglobin	Imunoturbidimetrija	serum
119.	Feritin	10.13/1- Feritin	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 8/13

120.	Visoko osjetljivi troponin I (hsTNI)	10.14/1- Visoko osjetljivi troponin I (hsTNI)		EDTA-plazma
121.	N-terminalni moždani natrijuretički propeptid (NT-proBNP)	10.15/1- N-terminalni moždani natrijuretički propeptid (NT-proBNP)	Kemiluminiscentna imunokemijska metoda na mikročesticama (CMIA)	plazma
122.	Prokalcitonin (PCT)	10.16/1- Prokalcitonin (PCT)		serum
123.	Elektroforeza proteina u serumu	10.18/1- Elektroforeza proteina u serumu		serum
124.	Ukupni proteini	SOP10.20/1 - Ukupni proteini	Fotometrijska metoda	serum
125.	Albumini	SOP10.22/1 – Albumini i globulini	Fotometrijska metoda s brom krezol zelenilom	serum
126.	Globulini		Računska metoda	serum
127.	C-reaktivni protein (CRP)	SOP10.23/1 - C-reaktivni protein (CRP)	Imunoturbidimetrija	serum
128.	Slobodni laki lanci imunoglobulina-kvantitativno	10.25/1- Slobodni laki lanci imunoglobulina-kvantitativno	Imunonefelometrija	serum

Klinička kemija / 12. Tumorski biljezi

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
129.	Prostata-specifični antigen-ukupni (tPSA)	12.2/2- Prostata-specifični antigen-ukupni (tPSA)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
130.	Prostata-specifični antigen-slobodni (fPSA)	12.7/1- Prostata-specifični antigen-slobodni (fPSA)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
131.	PSA indeks (f/t)		Računska metoda	serum
132.	Karcionoembrionalni antigen (CEA)	12.3/1- Karcionoembrionalni antigen (CEA)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
133.	Ugljikohidratni antigen (CA 15-3)	12.8/3- Ugljikohidratni antigen (CA 15-3)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 9/13

134.	α -1-fetoprotein (AFP)	12.2/2- α -1-fetoprotein (AFP)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
135.	Ugljikohidratni antigen 19-9 (CA 19-9)	12.5/2- Ugljikohidratni antigen 19-9 (CA 19-9)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
136.	Ugljikohidratni antigen 125 (CA 125)	12.5/2- Ugljikohidratni antigen 125 (CA 125)	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum

Klinička kemija / 13. Hormoni

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
137.	Tireoidni stimulirajući hormon - tireotropin (TSH)	13.2/1- Hormonski biljezi funkcije štitnjače	Imunometrijska ("sendvič") ECLIA	serum
138.	Slobodni tiroksin (fT4)		Kompetitivna ECLIA	serum
139.	Ukupni tiroksin (T4)		Kompetitivna ECLIA	serum
140.	Slobodni trijodtironin (fT3)		Kompetitivna ECLIA	serum
141.	Ukupni trijodtironin (T3)		Kompetitivna ECLIA	serum
142.	Anti-TG	13.6/1- Antitijela štitnjače	Kompetitivna ECLIA	serum
143.	Anti-TPO		Kompetitivna ECLIA	serum
144.	Parathormon (PTH)	13.8/1 – Parathormon (PTH)	Imunometrijska ("sendvič") ECLIA	serum
145.	Inzulin	13.9/1-Hormoni beta stanica gušterače	Imunometrijska ("sendvič") ECLIA	serum
146.	C-peptid		Imunometrijska ("sendvič") ECLIA	serum
147.	Kortizol	13.11/1- Kortizol	Kompetitivna ECLIA	serum
148.	Hormon rasta	13.13/1- Hormon rasta	Imunometrijska ("sendvič") ECLIA	serum
149.	Ukupni humani korionski gonadotropin, hCG	13.29/1- Ukupni humani korionski gonadotropin, hCG	Kemiluminiscentna imunokemijska metoda na mikročesticama (CMIA)	serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 10/13

Klinička kemija / 14. Lijekovi

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
150.	Vankomicin	14.5/1- Vankomicin	Imunoturbidimetrija	serum
151.	Digoksin	14.6/1- Digoksin	Imunoturbidimetrija	serum
152.	Ciklosporin	14.1/1- Ciklosporin (CMIA)	Kemiluminiscentna imunokemijska metoda na mikročesticama (CMIA)	puna krv
153.	Takrolimus	14.2/1- Takrolimus (CMIA)	Kemiluminiscentna imunokemijska metoda na mikročesticama (CMIA)	puna krv
154.	Ciklosporin	153/2 - Ciklosporin	Tekućinska kromatografija s dvojnomo spektrometrijom masa	puna krv
155.	Takrolimus	154/2- Takrolimus		puna krv
156.	Sirolimus	155/2- Sirolimus		puna krv
157.	Everolimus	156/2- Everolimus		puna krv
158.	Mikofenolna kiselina	157/2- Mikofenolna kiselina	Tekućinska kromatografija visoke učinkovitosti s UV detektorom	plazma

Klinička kemija / 17. Kvalitativna analiza mokraće

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
159.	Pregled mokraće test trakom	17.1/1- Pregled mokraće test trakom	Refraktometrija	mokraća
160.	Pregled mokraće – mikroskopski	17.2/2 - Pregled mokraće – mikroskopski	Manualna i poluautomatizirana svjetlosna mikroskopija	mokraća
161.	Automatizirana analiza mokraće	17.3/1- Automatizirana analiza mokraće	Refraktometrija i automatizirana svjetlosna mikroskopija	mokraća

Klinička kemija / 46. Prenatalna dijagnostika

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
162.	Slobodna β -hCG podjedinica	46.1/1	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
163.	Plazmatski protein A povezan s trudnoćom (PAPP-A)	46.2/1	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 11/13

Klinička kemija / 50. Vitamini

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja (Metoda)	Uzorak
164.	Vitamin B12	50.1/2 - Vitamin B12	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
165.	Folat	50.2/2 - Folat	Elektrokemiluminiscencija -ECLIA	serum
166.	Vitamin D	160/2 - Vitamin D	Tekućinska kromatografija s dvojnomo spektrometrijom masa	serum

Laboratorijska imunologija / 30. Protočna citometrija

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja	Uzorak
167.	CD3+ limfociti	5/8 - CD3+ limfociti	Protočna citometrija	puna krv
168.	Pomoćnički T limfociti (CD4+ T limfociti)	6/8- Pomoćnički T limfociti (CD4+ T limfociti)		
169.	Citoksično-supresijski T limfociti (CD8+Tlimfociti)	7/7 - Citoksično-supresijski T limfociti (CD8+Tlimfociti)		
170.	B limfociti (CD19)	8/8 - B limfociti (CD19)		
171.	NK stanice (CD16+CD56+CD3-)	9/8 - NK stanice (CD16+CD56+CD3-)		
172.	Leukociti (CD45)	10/8 - Leukociti (CD45)		puna krv, koštana srž
173.	Matične stanice (CD34)	11/8- Matične stanice (CD34)		
174.	CD2+ stanice	12/7 - CD2+ stanice		puna krv, limfni čvor, koštana srž puna krv, limfni čvor, koštana srž
175.	CD3+ stanice	13/8 - CD3+ stanice		
176.	CD4+ stanice	14/8 - CD4+ stanice		
177.	CD5+ stanice	15/7 - CD5+ stanice		
178.	CD7+ stanice	16/7 - CD7+ stanice		
179.	CD8+ stanice	17/8 - CD8+ stanice		
180.	CD13+ stanice	18/7 - CD13+ stanice		

Dokument je u isključivom vlasništvu K.B. „Merkur“ – KZMBLM i može se koristiti samo za službene potrebe u bolnici. NEKONTROLIRANO KADA JE TISKANO.



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 12/13

181.	CD14+ stanice	19/7 - CD14+ stanice
182.	CD19+ stanice	20/8 - CD19+ stanice
183.	CD19+ stanice	21/7 - CD19+ stanice
184.	CD34+ stanice	22/8 - CD34+ stanice
185.	HLA D/DR+ stanice	23/7 - HLA D/DR+ stanice
186.	KAPPA laki lanac+B limfociti (KAPPA +CD19+)	24/7 - KAPPA laki lanac+B limfociti (KAPPA +CD19+)
187.	LAMBDA laki lanac+B limfociti (KAPPA +CD19+)	25/7 - LAMBDA laki lanac+B limfociti (KAPPA +CD19+)

Laboratorijska hematologija i koagulacija / 1. Hematologija

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja	Uzorak
189.	Krvna slika na brojaču	1/10 - Krvna slika na brojaču	Protočna citometrija s poluvodičkim laserom, hidrodinamičko fokusiranje, spektrofotometrijsko određivanje hemoglobina	puna krv
190.	Automatitirana sedimentacija eritrocita	1.2/1 - Automatitirana sedimentacija eritrocita	Fotometrijska reologija	puna krv

Laboratorijska hematologija i koagulacija / 2. Koagulacija

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja	Uzorak
191.	Protrombinsko vrijeme (PV)	2.1/1 - Protrombinsko vrijeme (PV)	Koagulometrija	plazma
192.	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)	2.2/1 - Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)	Koagulometrija	plazma
193.	Trombinsko vrijeme (TV)	2.3/1 - Trombinsko vrijeme (TV)	Koagulometrija	plazma
194.	Fibrinogen	2.4/1 - Fibrinogen	Koagulometrija	plazma
195.	D-dimer	2.5/1 - D-dimer	Imunoturbidimetrija	plazma
196.	Antitrombin aktivnost	2.6/1 - Antitrombin aktivnost	Fotometrijska metoda s kromogenim supstratom	plazma



Zahtjev norme: 7.3

Oznaka dokumenta:
KZMBLM-OOB-7.3-KZMBLM web Prilog potvdi o akreditaciji

Izdanje obrasca:
1

List: 13/13

Analitička toksikologija / 15. Sredstva ovisnosti

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja	Uzorak
197.	Etilni alkohol	15.1/1	Fotometrijska UV metoda s alkohol-dehidrogenazom	serum

Molekularna dijagnostika / 40. Molekularna dijagnostika

Br.	Pretraga	Postupak/izdanje (KZMBLM-SOP)	Vrsta ispitivanja	Uzorak
198.	Mutacija V617F u genu za tirozin kinazu JAK2	40.3/1 - Mutacija V617F u genu za tirozin kinazu JAK2	Lančana reakcija polimerazom (PCR)	puna krv, koštana srž
199.	Mutacija ITD u genu za Fms-sličnu tirozin kinazu 3 (FLT3/ITD)	40.8/1 - Mutacija ITD u genu za Fms-sličnu tirozin kinazu 3 (FLT3/ITD)	Reverzna transkripcija - lančana reakcija polimerazom (RT-PCR)	puna krv, koštana srž

Datum: 14.04.2026.

Odgovorna osoba: S. Perkov