



**OPĆA BOLNICA ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE**  
**BIOKEMIJSKO-HEMATOLOŠKI LABORATORIJ**

Stjepana Radića 83, 22000 Šibenik

Centrala : +385 22 641 641    Telefon: +385 22 641 706 (Šalter), +385 22 641 703

## KATALOG PRETRAGA

NAZIV PRETRAGE	SUSTAV	VRSTA SPREMNIKA/ BOJA ČEPA	VRIJEME IZRADE	NAPOMENE	METODA
<b>ACIDOBAZNA RAVNOTEŽA</b>	aK, vK, Kk	Heparinizirana šprica, kapilara	H, RR	Uzorak ODMAH nakon uzorkovanja dostaviti u laboratorij.	Potenciometrija, Amperometrija
<b>ACR (omjer albumina i kreatinina u mokraći)</b>	U	Spremnik za mokraću	RR	Za analizu potreban uzorak porcije mokraće.	Spektrofotometrija s bromkrezol-zelenilom + standardizirana Jaffeova metoda
<b>ACTH (Adrenokortikotropni hormon)</b>	P	Ljubičasti	RR (srijeda, četvrtak, petak)	Uzorak ODMAH nakon uzorkovanja staviti u čašu s ledom i tako dostaviti u laboratorij. <i>Ambulantni pacijenti vaditi krv u laboratoriju.</i>	Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>ADNA (anti-nDNA)</b>	S	Crveni	PP	Nalaz unutar 10 dana.	Indirektna imunofluorescencija (IIF)

<b>ALT (ALANIN-AMINOTRANSFERAZA)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija UV, 37°C, bez PP
<b>ALBUMINURIJA (ALBUMINI U MOKRAĆI)</b>	U, dU	Spremnik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Imunoturbidimetrija
<b>ALBUMIN (serum)</b>	S	Crveni	H, RR		Fotometrija s bromkrezol-zelenim
<b>ALFA FETO PROTEIN (AFP)</b>	S	Crveni	RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>ALKALNA FOSFATAZA (ALP)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija UV, 37°C (preporučena IFCC metoda)
<b>ALKOHOL</b>	S	Crveni	H, RR	Ubodno mjesto očistiti Plivasept-glukonatom.	Enzimska UV metoda s alkoholdehidrogenazom
<b>α-AMILAZA (serum)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični i ikterični uzorci.	Fotometrijska IFCC metoda, 37°C
<b>α-AMILAZA (urin)</b>	U	Spremnik za mokraću	H, RR		Fotometrijska IFCC metoda, 37°C

<b>AMONIJAK</b>	P	Ljubičasti	H, RR	Uzorak ODMAH nakon uzorkovanja staviti u čašu s ledom i tako dostaviti u laboratorij. <i>Ne prihvaćaju se hemolitični i ikterični uzorci.</i> Ambulantni pacijenti vaditi krv u laboratoriju.	Fotometrija UV-340nm s glutamat dehidrogenazom
<b>ANA (anti nuklearna antitijela)</b>	S	Crveni	PP	Nalaz unutar 10 dana.	Indirektna imunofluorescencija (IIF)
<b>ANTI-CCP (antitijela na ciklički citrulinski peptid)</b>	S	Crveni	RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>ANTITROMBIN</b>	P	Plavi	H, RR		Indirektna metoda kromogenim supstratom
<b>APTV</b>	P	Plavi	H, RR		Optička denzitometrija
<b>AST (ASPARTAT-AMINOTRANSFERAZA)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija UV, 37°C, bez PP
<b>BILIRUBIN KONJUGIRANI (direktni)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. Spriječiti izlaganje uzoraka svjetlosti.	Fotometrija s diazo reagensom
<b>BILIRUBIN UKUPNI</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. Spriječiti izlaganje uzoraka svjetlosti.	Fotometrija s diazo reagensom
<b>BRIS NOSA NA EOZINOFILE</b>	B	Odgovarajući spremnik s brisom	PP		Svjetlosna mikroskopija

<b>BETA CROSSLAPS (<math>\beta</math>-crosslaps)</b>	P	Ljubičasti	RR (srijeda, četvrtak, petak)		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>CA 15-3 (ugljikohidratni antigen 15-3)</b>	S	Crveni	RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>CA 19-9 (ugljikohidratni antigen 19-9)</b>	S	Crveni	RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>CA 125 (ugljikohidratni antigen 125)</b>	S	Crveni	RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>CEA (karcinoembrionalni antigen)</b>	S	Crveni	RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>CIKLOSPORIN</b>	K	Ljubičasti	RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>C-peptid</b>	S	Crveni	RR (srijeda, četvrtak, petak)		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>C-REAKTIVNI PROTEIN (CRP)</b>	S	Crveni	H, RR		Imunoturbidimetrija

<b>CYFRA 21-1</b>	S	Crveni	RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>C3-komponenta komplementa (C3)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se jako lipemični uzorci.	Imunoturbidimetrija
<b>C4-komponenta komplementa (C4)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se jako lipemični uzorci.	Imunoturbidimetrija
<b>D-DIMERI</b>	P	Plavi	H, RR	Ne prihvaćaju se jako lipemični uzorci.	Imunoturbidimetrija
<b>DIFERENCIJALNA KRVNA SLIKA (DKS)</b>	K	Ljubičasti	H, RR		Hematološki brojač
<b>DIJALIZAT</b>	DS	Sterilan spremnik bez aditiva	PP		Hematološki brojač
leukociti					
<b>DISMORFIJA ERITROCITA U URINU</b>	U	Spremnik za mokraću		Za analizu se preporučuje uzorak drugog jutarnjeg urina. Uzorak ODMAH dostaviti u laboratorij.	Svjetlosna mikroskopija
<b>eGFR (procjena brzine glomerularne filtracije) CKD-EPI jednadžba Schwarzova jednadžba (djeca do 18 god.)</b>	S	Crveni	RR		Računski

<b>ELEKTROFOREZA PROTEINA</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Kapilarna elektroforeza
<b>FENOBARBITAL</b>	S	Crveni	H, RR	Lijek uzeti nakon uzorkovanja uz prethodni dogovor s liječnikom.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>FERITIN</b>	S	Crveni	RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>FIBRINOGEN</b>	P	Plavi	H, RR		Optička denzitometrija
<b>FOLNA KISELINA</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>FOSFATI ANORGANSKI (serum)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija s amonij-molibdatom
<b>FOSFATI ANORGANSKI (urin)</b>	U, dU	Spremnik za mokraću.	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće	Fotometrija s amonij-molibdatom
<b>GGT (γ-glutamil transferaza)</b>	S	Crveni	RR		Fotometrija UV, 37°C (preporučena IFCC metoda)
<b>GLUKOZA</b>	S, P	Crveni, Sivi	H, RR		Fotometrija UV s heksokinazom

<b>GLUKOZA (urin)</b>	U	Spremnik za mokraću	RR		Fotometrija UV s heksokinazom
<b>GLUKOZA - OGTT Test</b>	P	Sivi	RR	Kontaktirati laboratorij za dogovor i detaljne upute.	Fotometrija UV s heksokinazom
<b>HbA1c</b>	K	Ljubičasti	RR		Turbidimetrijska imunoinhibicijska metoda (TINIA)
<b>HUMANI KORIONSKI GONADOTROPIN (βHCG)</b>	S	Crveni	H, RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>5-HIAA (5-hidroksiindoloctena kiselina)</b>	dU	Konzervans uzeti u laboratoriju. Spremnik za Mokraću.		Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Kromatografija, kolorimetrijsko određivanje
<b>IMUNOGLOBULIN A (IgA)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se lipemični uzorci.	Imunoturbidimetrija
<b>IMUNOGLOBULIN E (IgE)</b>	S	Crveni	RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>IMUNOGLOBULIN G (IgG)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se lipemični uzorci.	Imunoturbidimetrija
<b>IMUNOGLOBULIN M (IgM)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se lipemični uzorci.	Imunoturbidimetrija
<b>INZULIN</b>	S	Crveni	RR (srijeda, četvrtak, petak)	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)

<b>KALCIJ, IONIZIRANI</b>	kK, S	Heparinizirana kapilara, crveni	H, RR	Uzorak krvi uzorkovan u anaerobnim uvjetima dostaviti u laboratorij unutar 30min od uzorkovanja.	Amperometrija
<b>KALCIJ, UKUPNI</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija s o-krezolftaleinom
<b>KALCIJ (urin)</b>	U, dU	Spreminik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Fotometrija s o-krezolftaleinom
<b>KALIJ</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični i lipemični uzorci.	Indirektna potenciometrija
<b>KALIJ (urin)</b>	U, dU	Spreminik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Indirektna potenciometrija
<b>KARBAMAZEPIN</b>	S	Crveni	H, RR	Lijek uzeti nakon uzorkovanja uz prethodni dogovor s liječnikom.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>KLIRENS ENDOGENOG KREATININA (kreatinin-serum, kreatinin-urin)</b>	S+dU	Crveni + Spreminik za mokraću	RR	Na uputnici navesti visinu i težinu pacijenta, skupiti svu 24-satnu mokraću i isti vaditi krv. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Računski
<b>KLIRENS ENDOGENOG KREATININA (računski)</b>	S	Crveni	RR	Na uputnici naznačiti visinu i težinu.	Računski
<b>KLORIDI</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični i lipemični uzorci.	Indirektna potenciometrija



<b>KLORIDI (urin)</b>	U, dU	Spreminik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Indirektna potencimetrija
<b>KLORIDI U ZNOJU</b>	Z	Kontaktirati laboratorij za dogovor i detaljne upute.	PP	Za analitički pouzdan nalaz potrebna je odvaga znoja od minimalno 0.075g.	Pilokarpinaska iontoforeza. Titracija sa živinim(II)-nitratom
<b>KOLESTEROL</b>	S	Crveni	RR	Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta.	Fotometrija s kolesterol-oksidazom (CHOD-PAP)
<b>HDL-KOLESTEROL</b>	S	Crveni	RR	Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta.	Homogena enzimaska metoda uz katalazu
<b>LDL-KOLESTEROL</b>	S	-	RR	Ne izračunava se ako su trigliceridi > 3.5 mmol/L. Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta.	Računski (Friedwaldova jednadžba)
<b>KOMPLETNA KRVNA SLIKA</b>	K	Ljubičasti	H, RR		Hematološki brojač.
<b>KORTIZOL (8h, 16h)</b>	S	Crveni	RR	Potrebno je mirovati minimalno 30 minuta prije vađenja krvi.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>KREATININ KINAZA (CK)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija UV, 37°C (preporučena IFCC metoda)

<b>KREATININ KINAZA IZOENZIM (CKMB)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Imunoinhibicijska metoda (prema IFCC-u)
<b>KREATININ, ENZIMSKI</b>	S	Crveni	H, RR	Za djecu do 18 godina.	Enzimatska metoda
<b>KREATININ (serum)</b>	S	Crveni	H, RR		Standardizirana Jaffeova metoda
<b>KREATININ (urin)</b>	dU	Spremnik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Standardizirana Jaffeova metoda
<b>KVALITATIVNA ANALIZA MOKRAĆE –TEST TRAKA</b>	U	Spremnik za mokraću	RR	Za analizu se preporučuje uzorak drugog jutarnjeg urina.	
<b>LAKTAT</b>	P	Sivi	H, RR	Uzorak ODMAH nakon uzorkovanja na hladnom dostaviti u laboratorij. Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija UV s LDH i ALT
<b>LD (Laktat dehidrogenaza)</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Fotometrija UV, 37°C (preporučena IFCC metoda)
<b>LE STANICE</b>	K	Crni		Kontaktirati laboratorij za dogovor. Preporučuje se u laboratorij dostaviti uzorke 3 uzastopna dana.	Svjetlosna mikroskopija

<b>LIKVOR</b>		L	Sterilna bočica/epruveta s gumenim čepom			
	izgled, boja					
	ksantokromija					
	broj eritrocita					
	broj leukocita					
	Pandy test					
	proteini					
	glukoza					
	kloridi					
	CRP					
	laktati					
<b>LITIJ</b>		S	Crveni	H, RR	Lijek uzeti nakon uzorkovanja uz prethodni dogovor s liječnikom.	Spektrofotometrija (fluorimetrija)
<b>MAGNEIJ (serum)</b>		S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se hemolitični, lipemični i ikterični uzorci.	Fotometrija s arsenoazo- kromogenom
<b>MAGNEZIJ (urin)</b>		U, dU	Spremnik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Fotometrija s arsenoazo- kromogenom
<b>MELANIN U MOKRAĆI, KVALITATIVNO</b>		U	Spremnik za mokraću	RR	Uzorak mokraće mora biti svjež. Preporučuje se uzorkovanje neposredno prije analize. Sprječati izlaganje uzorka svjetlosti.	Kolorimetrija
<b>METANEFRINI U MOKRAĆI</b>		dU	Konzervans uzeti u laboratoriju. Spremnik za mokraću	PP	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Kromatografija, kolorimetrijsko određivanje

<b>NATRIJ (serum)</b>	S	Crveni	H, RR	Ne prihvaćaju se lipemični uzorci.	Indirektna potencimetrija
<b>NATRIJ (urin)</b>	U, dU	Spreminik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. <i>Odjeli:</i> naznačiti količinu skupljene mokraće.	Indirektna potencimetrija
<b>NSE (Neuron specifična enolaza)</b>	S	Crveni	RR	Za analitički pouzdan rezultat potrebno je uzorkovati krv ujutro, natašte. Uzorak krvi ODMAH centrifugirati i odvojiti serum. <i>Ambulantni pacijenti vaditi krv u laboratoriju.</i>	Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>NT-proBNP</b>	S	Crveni	H, RR		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>OKULTNO KRVARENJE U STOLICI</b>	F	Spremnik za stolicu	H, RR	Potrebna je prethodna priprema pacijenta.	Gvajakov test
<b>OSMOLALNOST</b>	S, P, U, dU		H, RR		Osmometrija (mjerenje sniženja leđišta)
<b>OSTEOKALCIN (N-MID osteokalcin)</b>	P	Ljubičasti	RR (srijeda, četvrtak, petak)		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)

<b>PCR (omjer proteina i kreatinina u mokraći)</b>	U	Spremnik za mokraću	RR	Za analizu potreban uzorak porcije mokraće.	Turbidimetrija (benzethonium klorid) + standardizirana Jaffeova metoda
<b>PROKALCITONIN</b>	S	Crveni	H, RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>PROTEINI, UKUPNI (serum)</b>	S	Crveni	RR		Fotometrija s biuret reagensom
<b>PROTEINI, UKUPNI (urin)</b>	U, dU	Spremnik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraće.	Turbidimetrija (benzethonium klorid)
<b>PROTROMBINSKO VRIJEME (PV)</b>	P	Plavi	H, RR		Optička denzitometrija
<b>PROTROMBINSKO VRIJEME (INR)</b>	P	Plavi	H, RR		Optička denzitometrija
<b>PSA (Prostata specifični antigen)</b>	S	Crveni	RR	Uzorkovati prije ili 5 dana nakon digitorektalnog pregleda ili bilo kakve manipulacije prostatom.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)

<b>PSA SLOBODNI (fPSA) i OMJER (fPSA/tPSA)</b>	S	Crveni	RR	fPSA određuje isključivo na preporuku specijaliste urologa.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>PTH INTAKTNI (Paratireoidni hormon)</b>	S	Crveni	RR	Za analitički pouzdan rezultat potrebno je uzorkovati krv ujutro, natašte. Uzorak krvi ODMAH centrifugirati i odvojiti serum.	Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>PUNKTAT</b>	PS	Ljubičasti	H		
izgled, boja					
pH					
specifična težina					
broj stanica					
sediment					
Rivalta					
ukupni proteini					
albumin					
LD					
amilaza					
<b>P1NP (total P1NP)</b>	P	Ljubičasti	RR (srijeda, četvrtak, petak)		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>RETIKULOCITI</b>	K	Ljubičasti	H, RR		Hematološki brojač/svjetlosna mikroskopija

<b>SEDIMENT URINA – MIKROSKOPSKI</b>	U	Spremnik za mokraću	RR		Svjetlosna mikroskopija
<b>SEDIMENTACIJA ERITROCITA (1h)</b>	K	Crni	RR		Modificirana metoda po Westergreenu
<b>SPERMIOGRAM</b>	SP	Sterilni spremnik za mokraću	PP	Kontaktirati laboratorij za dogovor i detaljne upute.	
<b>SREDSTVA OVISNOSTI (probir)</b>	U	Spremnik za mokraću	H		Imunokromatografija
<b>STOLICA - PROBAVLJIVOST</b>	F	Spremnik za stolicu			Svjetlosna mikroskopija
<b>TAKROLIMUS</b>	K	Ljubičasti	RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>TIBC (računski)</b>	S	-	RR		Računski
<b>TRIGLICERIDI</b>	S	Crveni	RR	Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta.	Fotometrija s glicerofosfat-oksidazom (GPO-PAP)
<b>TROPONIN I, high sensitive (hsTnl)</b>	P, S	Zeleni, crveni	H, RR	Visokoosjetljivi troponin	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)

<b>TSH (Tireotropin)</b>	S	Crveni	RR		Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>UIBC (Nezasićeni kapacitet vezanja željeza)</b>	S	Crveni	RR		Fotometrija s ferenom
<b>URATI (serum)</b>	S	Crveni	RR		Fotometrija UV s urikazom
<b>URATI (urin)</b>	U, dU	Spremnik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraćé.	Fotometrija UV s urikazom
<b>UREA (serum)</b>	S	Crveni	H, RR		Fotometrija UV s ureazom i glutamat-dehidrogenazom
<b>UREA (urin)</b>	U, dU	Spremnik za mokraću	RR	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraćé.	Fotometrija UV s ureazom i glutamat-dehidrogenazom
<b>VALPROAT (Valproična kiselina)</b>	S	Crveni	H, RR	Lijek uzeti nakon uzorkovanja uz prethodni dogovor s liječnikom.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>VMA (Vanilmandelična kiselina)</b>	dU	Konzervans uzeti u laboratoriju. Spremnik za mokraću	PP	Dostaviti SVU skupljenu 24-satnu mokraću. Odjeli: naznačiti količinu skupljene mokraćé.	Kromatografija, kolorimetrijsko određivanje



<b>VITAMIN B12</b>	S	Crveni	RR	Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci.	Kemiluminiscentna mikroimunokemijska metoda (CMIA)
<b>VITAMIN D UKUPNI (25-OH vit D)</b>	S	Crveni	RR (srijeda, četvrtak, petak)		Elektro kemiluminiscencija (ECLIA)
<b>ŽELJEZO</b>	S	Crveni	H, RR	Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta. Ne prihvaćaju se hemolitični, lipemični i ikterični uzorci.	Fotometrija s ferenom

**Sustav:**

<b>S</b> – serum	<b>PS</b> – punktirani sadržaj
<b>P</b> – plazma	<b>SP</b> – sperma (sjemena tekućina)
<b>K</b> – puna krv	<b>DS</b> – dijalizirani sadržaj
<b>kK</b> – kapilarna krv	<b>L</b> – likvor
<b>aK</b> – arterijska krv	<b>F</b> – stolica
<b>vK</b> – venska krv	<b>Z</b> – znoj
<b>U</b> – urin	<b>B</b> – bris
<b>dU</b> – dnevni urin	

**Vrijeme izrade:**

**H** – pretrage koje se rade 24h u hitnom laboratoriju , nalaz se izdaje unutar 60 minuta  
**RR** – pretrage koje se rade svakodnevno u redovnom radu  
**PP** – pretrage koje se rade periodično u većim serijama ili prema potrebi