

## Seznam preiskav LKBH

**SOP 305 - 5**

Izdaja: 8

Stran: 1 od 13

Preiskava	Šifra	Preiskovani material	Enota	Orient. refer. vrednosti za odrasle	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Št. točk	Opombe	Certifikati EQAS
<b>Klinična biokemija</b>									
kalij	21501	serum	mmol/L	3,8 - 5,5	ISE indirektna potenciometrija	* isti dan/ 1h	0,48		SNEQAS, INSTAND, QCS
		arterijska kri (v sklopu "kritični profil")	mmol/L	3,5 - 5,0	ISE direktna potenciometrija	* 30 min		odvzem krvi v elektrolitno uravnotežene hepar. brizge	SNEQAS, INSTAND, QCS
	23320	urin	mmol/L	20 - 80	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/ 1h	1,70		INSTAND
	23320	24-urni urin	mmol/d	35 - 80	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/ 1h	1,70		INSTAND
natrij	21501	serum	mmol/L	135 - 145	ISE indirektna potenciometrija	* isti dan/1	0,48		SNEQAS, INSTAND, QCS
		arterijska kri (v sklopu "kritični profil")	mmol/L	136 - 146	ISE direktna potenciometrija	* 30 min		odvzem krvi v elektrolitno uravnotežene hepar. brizge	INSTAND
	22330	urin	mmol/L	54 - 190	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/ 1h	0,48		INSTAND
	22330	24-urni urin	mmol/d	30 - 300	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/ 1h	0,48		INSTAND
kloridi	21550	serum	mmol/L	94 - 110	ISE indirektna potenciometrija	* isti dan/1h	0,41		SNEQAS, INSTAND, QCS
		arterijska kri (v sklopu "kritični profil")	mmol/L	98-106	ISE direktna potenciometrija	* 30 min		odvzem krvi v elektrolitno uravnotežene hepar. brizge	INSTAND
	22310	urin	mmol/L	46 - 168	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/ 1h	0,41		INSTAND
	22310	24-urni urin	mmol/d	85 - 170	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/ 1h	0,41		INSTAND

Veljaven od:  
22.07.2010

Pripravil:  
P. Meško Brguljan

Pregledal:  
N. Karakaš

Odobril:  
P. Meško Brguljan

Dokumenti soobvladovani računalniško. Na papir natisnjeni dokumenti predstavljajo kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronski ali pisni overjeni dokument), ki se nahaja pri skrbniku dokumenta.

kalcij	21511	serum	mmol/L	2,15 - 2,55	kolorimetrična z o-krezolftaleinkompleksonom	* isti dan/2h	0,97		SNEQAS, INSTAND, QCS
	22300	24-urni urin	mmol/d	2,5 - 10,0	kolorimetrična z o-krezolftaleinkompleksonom	isti dan/2h	1,76		INSTAND
kalcij (ioniziran)		arterijska kri (v sklopu "kritični profil")	mmol/L	1,15-1,29	ISE direktna potenciometrija	* 30 min	0,97	odvzem krvi v elektrolitno uravnotežene hepar. brizge	INSTAND
magnezij	21591	serum	mmol/L	0,65 - 1,05	spektrfotometrično	*isti dan/2h	0,99		SNEQAS, INSTAND, QCS
fosfati (anorg.)	21540	serum	mmol/L	0,87 - 1,45	fosfomolibdatna metoda	*isti dan/2h	1,09		SNEQAS, INSTAND, QCS
	22393	urin	mmol/L	12,9 - 43,9	fosfomolibdatna metoda	isti dan/2h	1,23		INSTAND
	22393	24-urni urin	mmol/d	13 - 42	fosfomolibdatna metoda	isti dan/2h	1,23	ob zbiranju urina potrebno urin hraniti na hladnem	INSTAND
železo	28350	serum	umol/L	M: 10,6 - 28,3 Ž: 6,6 - 26,0	kolorimetrična metoda s ferozinom	isti dan/ 2h	1,23		SNEQAS, INSTAND, QCS
transferin	28323	serum	g/L	2,0 - 3,6	imunoturbidimetrična metoda	isti dan/2h	2,50		SNEQAS, INSTAND, QCS
saturacija transferina (TfS)	13355 0	serum	%	16 - 45	izračun	isti dan/2h		TfS je podan na laboratorijskem izvidu avtomatsko ob naročenih preiskavah S-železo in S-transferin	
TIBC	28331	serum	umol/L	49,0 - 75,0	izračun	isti dan/ 2h	1,17		SNEQAS, INSTAND, QCS
UIBC	28333	serum	umol/L	39,0 - 47,0	izračun	isti dan/ 2h	0,00		SNEQAS, INSTAND, QCS

feritin	35632	serum	ug/L	M: 30 - 400 Ž: 15 - 150	imunoturbidimetrična metoda	isti dan/ 2h	6,86		INSTAND
glukoza	21310	serum, plazma	mmol/L	3,6 - 6,1	encimska kolorimetrična GOD-PAP metoda	* isti dan/ 1h	0,61	odvzem krvi v epruvete s fluorid/oksalatom	SNEQAS, INSTAND, QCS
	21310	kapilarna kri - hemolizat	mmol/L	3,6 - 6,1	encimska elektroda	* 30 min	0,61	odvzem krvi v epruvete s hemolizno raztopino	
		arterijska kri (v sklopu "kritični profil")	mmol/L	3,9-5,8	encimska elektroda	* 30 min		odvzem krvi v elektrolitno uravnovežene hepar. brizge	INSTAND
	22202	urin	mmol/L	0,3 - 1,1	encimska kolorimetrična GOD-PAP metoda	isti dan/1h		prvi jutranji urin ("srednji curek")	INSTAND
	21310	punktat	mmol/L		encimska kolorimetrična GOD-PAP metoda	* isti dan/1h	0,61		
	21310	likvor	mmol/L	2,5 - 3,9	encimska kolorimetrična GOD-PAP metoda	* isti dan/1h	0,61	"likvorske epruvete" - plastične (polipropilenske), prozorne, konične, s pokrovom z navojem;	Op. nad.: ob likvorski punkciji je najbolje vzorčiti likvor v tri zaporedne epruvete (vzorec iz prve epruvete je primeren za biokemijske preiskave, iz druge za mikrobiološke preiskave, iz tretje za citološke preiskave); potreben takojšen transport v laboratorij; za večino likvorskih preiskav je nujno potrebna primerjava s krvnimi analizami (glukoza, beljakovine), zato potrebujemo tudi serumski vzorec krvi - odvzem maks. 3 ure od punkcije, najbolje 1 - 2 h pred punkcijo, v tem času preiskovanec ne sme dobiti infuzije ali transfuzije;

sečnina (urea)	21120	serum	mmol/L	1,7 - 8,3	kinetična UV metoda (ureaza/GLDH)	* isti dan/ 1h	0,67		SNEQAS, INSTAND, QCS
	22150	urin	mmol/L	141 - 494	kinetična UV metoda (ureaza/GLDH)	isti dan/ 1h	0,82		INSTAND
	22150	24-urni urin	mmol/d	170 - 580	kinetična UV metoda (ureaza/GLDH)	isti dan/ 1h	0,82		INSTAND
kreatinin	21141	serum	umol/L	M: 62 - 106 Ž: 44 - 80	Jaffe kinetično s kompenzacijo	* isti dan/ 1h	1,43	rezultat podajamo z oGF po MDRD	SNEQAS, INSTAND, QCS
	22111	urin	umol/L	M: 3450 - 22900 Ž: 2470 - 19200	Jaffe kinetično s kompenzacijo	isti dan/ 1h	1,21		INSTAND
	22111	24-urni urin	mmol/d	M: 9 - 21 Ž: 7 - 14	Jaffe kinetično s kompenzacijo	isti dan/ 1h	1,21		INSTAND
sečna kislina (urat)	21130	serum	umol/L	M: 202 - 416 Ž: 143 - 339	encimska kolorimetrična metoda (urikaza-PAP)	isti dan/ 2h	1,14		SNEQAS, INSTAND, QCS
	21130	urin	umol/L	2200 - 5475	encimska kolorimetrična metoda (urikaza-PAP)	isti dan/ 2h	1,36		INSTAND
	21130	24-urni urin	umol/d	1200 - 5900	encimska kolorimetrična metoda (urikaza-PAP)	isti dan/ 2h	1,36		INSTAND
bilirubin cel.	21151	serum	umol/L	do 17,1	kolorimetrična metoda	* isti dan/ 1h	1,02		SNEQAS, INSTAND, QCS
bilirubin dir.	21152	serum	umol/L	do 5,1	kolorimetrična Jendrassik metoda	* isti dan/ 1h	1,02		SNEQAS, INSTAND, QCS
alk. fosfataza	24720	serum	ukat/L	M: 0,67 - 2,15 Ž: 0,58 - 1,74	kolorimetrična IFCC metoda	* isti dan/ 1h	1,23		SNEQAS, INSTAND, QCS
AST	24601	serum	ukat/L	M: do 0,58 Ž: do 0,52	IFCC (UV metoda) s PP	* isti dan/ 1h	0,89		SNEQAS, INSTAND, QCS
ALT	24610	serum	ukat/L	M: do 0,74 Ž: do 0,56	IFCC (UV metoda) s PP	* isti dan/ 1h	0,89		SNEQAS, INSTAND, QCS
gama GT	24681	serum	ukat/L	M: do 0,92 Ž: do 0,63	encimska kolorimetrična IFCC metoda	* isti dan/ 1h	1,33		SNEQAS, INSTAND, QCS
alfa amilaza	24701	serum	ukat/L	0,47 - 1,67	encimska kolorimetrična IFCC metoda	* isti dan/ 1h	1,17		SNEQAS, INSTAND, QCS
	24701	urin	ukat/L	do 7,67	encimska kolorimetrična IFCC metoda	isti dan/ 1h	1,17		INSTAND

	24701	24-urni urin	ukat/d	do 6,82	encimska kolorimetrična IFCC metoda	isti dan/ 1h	1,17		INSTAND
	24701	punktat	ukat/L		encimska kolorimetrična IFCC metoda	* isti dan/ 1h	1,17		
pankr. alfa amilaza	24702	serum	ukat/L	0,22 - 0,88	imunokem. /encimska kolorimetrična IFCC metoda	isti dan/2h	2,50		INSTAND, QCS
	24702	urin	ukat/L	do 5,83		isti dan/2h	2,50		
	24702	24-urni urin	ukat/d	do 5,08		isti dan/2h	2,50		
lipaza	24711	serum	ukat/L	0,22 - 1,00	encimska kolorimetrična metoda	* isti dan/ 1h	1,47		SNEQAS, INSTAND, QCS
ACE	24894	serum	ukat/L	0,33 - 1,17	spektrfotometrično	"zbiranje serumov" - do 7dni	10,00		INSTAND
LDH	24501	serum	ukat/L	M: do 4,13 Ž: do 4,12	IFCC (UV metoda)	* isti dan/ 1h	1,33		SNEQAS, INSTAND, QCS
	24501	punktat	ukat/L			* isti dan/ 1h	1,33	ob hkrati odvzeti krvi PTV-LDH/S-LDH	
CK	24620	serum	ukat/L	M: do 2,85 Ž: do 2,41	IFCC (UV metoda)	* isti dan/ 1h	1,63		SNEQAS, INSTAND, QCS
CK MBm	24623	plazma, serum	ug/L	M: do 4,94 Ž: do 2,88	imunokemijska metoda	* 2h/ 1h	5,00		INSTAND, QCS
troponin T	24621	serum, plazma (Li-heparinat)	ug/L	do 0,100	imunokemijska metoda (ECLIA)	* 2h/ 1h	11,76		INSTAND, QCS
mioglobin	22051	serum, plazma	ug/L	M: 28 72 Ž: 25 - 58	imunokemijska metoda (ECLIA)	* 2h/ 1h	4,00		INSTAND, QCS
NT-proBNP	35619	serum	ng/L	Podane orientacijske ref. vred. Glede na spol in starost – skladno z obvestilom uporabnikom ob uvedbi preiskave	imunokemijska metoda (ECLIA)	* 2h/ 1h	13,38		INSTAND, QCS
cel. proteini	21020	serum	g/L	66 - 87	kolorimetrična (biuret s slepo vzorca) metoda	* isti dan/ 1h	0,59		SNEQAS, INSTAND, QCS

	22030	urin	g/L	do 0,12	turbidimetrična "endpoint" metoda	isti dan/ 2h	0,86	vzorci morajo biti odvzeti pred aplikacijo fluorescena oz. najmanj 24 ur kasneje	INSTAND
			g/mol	do 20		isti dan/2h		določi se tudi kreatinin v urinu in izvid poda kot proteini/kreatinin	
	22030	24-urni urin	g/d	do 0,15	turbidimetrična "endpoint" metoda	isti dan/ 2h	0,86	ob zbiranju urina potrebno urin hraniti na hladnem, vzorci morajo biti odvzeti pred aplikacijo fluorescena oz. najmanj 24 ur kasneje	INSTAND
	22030	likvor	g/L	0.15 - 0.45	turbidimetrična "endpoint" metoda	* isti dan/ 1h	0,86	"likvorske epruvete" - plastične (polipropilenske), prozorne, konične, s pokrovom z navojem;	Op. nad.: ob likvorski punkciji je najbolje vzorčiti likvor v tri zaporedne epruvete (vzorec iz prve epruvete je primeren za biokemijske preiskave, iz druge za mikrobiološke preiskave, iz tretje za citološke preiskave); potreben takojšen transport v laboratorij; za večino likvorskih preiskav je nujno potrebna primerjava s krvnimi analizami (glukoza, beljakovine), zato potrebujemo tudi serumski vzorec krvi - odvzem maks. 3 ure od punkcije, najbolje 1 - 2 h pred punkcijo, v tem času preiskovanec ne sme dobiti infuzije ali transfuzije;

	21020	punktat	g/L		kolorimetrična (biuret s slepo vzorca) metoda	* isti dan/ 1h	0,59	ob hkrati odvzeti krvi PTV-cel. proteini/S-cel. proteini	
albumin	21040	serum	g/L	34 - 48	kolorimetrična "endpoint" metoda z BCG		1,70		SNEQAS, INSTAND, QCS
albumin	21067	urin	mg/L	do 20	imunoturbidimetrična metoda	isti dan/2h	4,50	drugi jutranji urin	INSTAND
			g/mol	do 2,26		isti dan/2h		določi se tudi kreatinin v urinu in izvid poda kot albumin/kreatinin	
glikirani hemoglobin (HbA1c)	28492	EDTA kri	%	do 6 (vrednost ne-diabetikov) do 7 (ciljna vrednost diabetikov)	HPLC tekočinska kromatografija	1h	8,17	izvajamo v času diabet. amb. na Golniku	SNEQAS, INSTAND
CRP	26391	serum	mg/L	do 5,0	imunoturbidimetrična metoda	* isti dan/ 1h	1,07		SNEQAS, INSTAND, QCS
prokalcitonin	27747	serum	ug/L	do 0,5	imunokemijska metoda (ECLIA)	1h	11,76		
holesterol	21421	serum	mmol/L	do 5,2	encimska kolorimetrična CHOD-PAP metoda	isti dan/2h	0,82		SNEQAS, INSTAND, QCS

HDL holesterol	21424	serum	mmol/L	M: nad 1,45 Ž: nad 1,68	"direktna metoda" - homogena encimsko kolorimetrična metoda	isti dan/2h	0,95		INSTAND, QCS
LDL holesterol	21426	serum	mmol/L	do 2,59	"direktna metoda" - homogena encimsko kolorimetrična metoda	isti dan/2h	0,95		INSTAND, QCS
trigliceridi	21411	serum	mmol/L	do 2,26	encimska kolorimetrična GPO-PAP metoda	isti dan/2h	1,36		SNEQAS, INSTAND, QCS
Elektroforeza proteinov:	21030	serum			elektroforeza (agarozni gel)	3x tedensko	1,58		INSTAND
albumini			g/L	39 - 57					
alfa1-globulini			g/L	1 - 3					
alfa2-globulini			g/L	5 - 9					
beta-globulini			g/L	5 - 10					
gama-globulini			g/L	6 - 13					
albumini			%	60,3 - 71,4					
alfa1-globulini			%	1,4 - 2,9					
alfa2-globulini			%	7,2 - 11,3					
beta-globulini			%	8,1 - 12,7					
gama-globulini			%	8,7 - 16,0					
IgA	26781	serum	g/L	0,7 - 4,0	imunoturbidimetrična metoda	1x tedensko	1,68		INSTAND
IgG	26782	serum	g/L	7,0 - 16,0	imunoturbidimetrična metoda	1x tedensko	1,68		INSTAND
IgM	26783	serum	g/L	0,4 - 2,3	imunoturbidimetrična metoda	1x tedensko	1,68		INSTAND
alfa1 antitripsin	21091	serum	g/L	0,90 - 2,00	imunoturbidimetrična metoda	isti dan/2h	1,50		INSTAND, QCS
teofilin	21603	serum	umol/L	55,5 - 111	imunoturbidimetrična metoda	* isti dan/ 1h	5,11		INSTAND, QCS
digoksin	21695	serum	nmol/L	1,20 - 2,60	imunokemijska metoda (ECLIA)	* isti dan/ 1h	3,41		INSTAND, QCS

TSH	SS510	serum	mE/L	0,27 - 4,20	imunokemijska metoda (ECLIA)	3x tedensko	4,10	v primeru, da je TSH izven ref. vrednosti oz. "sivih con", se naredi tudi preiskavo T3, prosti in T4, prosti	SNEQAS, INSTAND; QCS
T3, prosti	S5241	serum	pmol/L	3,95 - 6,80	imunokemijska metoda (ECLIA)	3x tedensko	6,68		SNEQAS, INSTAND, QCS
T4, prosti	SS524	serum	pmol/L	12,0 - 22,0	imunokemijska metoda (ECLIA)	3x tedensko	6,68		SNEQAS, INSTAND, QCS
amoniak (amonijev ion)	21110	plazma (EDTA)	umol/L	M: 14,7 - 55,3 Ž: 11,2 - 48,2	encimska kinetična metoda	2h (tor. četr.)	2,94	"transport na ledu"	
laktat	21702	plazma (s fluorid/oksalatom)	mmol/L	0,5 - 2,2	spektrofotometrično	isti dan / 1h	2,45		
		arterijska kri (v sklopu "kritični profil")	mmol/L	0,5 - 1,6	encimska elektroda	* 30 min		odvzem krvi v elektrolitno uravnorežene hepar. brizge, takoj po odvzemu transport v laboratorij!!!	INSTAND
plinska analiza	21252	arterijska kri			plinska analiza in oksimetrija	*30min	6,50		INSTAND, RIQAS
kritični profil (K, Na, Cl, ion. Ca, glukoza, lakatat)	21253	arterijska kri				*30min	6,50	odvzem krvi v elektrolitno uravnorežene hepar. brizge	INSTAND, RIQAS
pH	21251	punktat	/			*30min	2,50	anaerobni odvzem	
hemoglobin	28090	punktat	g/L			*30min	2,62		
<b>Tumorski označevalci</b>									
S-CEA	35601	serum	ug/L	<4,7	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13		INSTAND

S-CA 15-3	35695	serum	kU/L	<25	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13		INSTAND
S-CA 19-9	35696	serum	kU/L	<27	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13		INSTAND
S-CA 125	35694	serum	kU/L	<35	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13		INSTAND
S-AFP	35602	serum	kU/L	<5,8	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13		INSTAND
S-PSA cel.	35698	serum	ug/L	<4,4	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13		INSTAND
S-NSE	35693	serum	ug/L	<16,3	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	6,13	v 1h po odvzemu serum zamrzniti na -80°C!	INSTAND
S-Cyfra 21-1	35605	serum	ug/L	<3,3	imunokemijska metoda (ECLIA)	1x tedensko	11,76		INSTAND
<b>Osnovne preiskave urina</b>									
osnovna analiza urina (kval.):	22586	urin			kval. metode z refraktom. detekcijo	*isti dan / 2h	1,30	prvi jutranji urin ("srednji curek")	SNEQAS, INSTAND
glukoza, kval.			poE	0					
bilirubin			poE	0					
ketoni			poE	0					
specifična teža			/	1,003 - 1,040					
pH			/	4,5 - 8,0					
proteini, kval.			poE	0					
urobilinogen			E.E.	<1					
nitriti			poE	0					
kri			poE	0					
levkociti			poE	0					
sediment	22540	urin	poE			*isti dan / 2h	0,95	prvi jutranji urin ("srednji curek")	SNEQAS, INSTAND
štetje celic:	23462	urin			metoda po S.W.		1,02	prvi jutranji urin ("srednji curek")	
eritrociti			106/L	do 7		isti dan / 2h			

levkociti			106/L	do 15		isti dan / 2h			
<b>Preiskave blata</b>									
kri	22632	feces	poE	0	imunokemijski test	*2h	2,50		
<b>Funkcijski testi</b>									
Gl-očistek kreatinina	23411	serum, 24-urni urin	ml/s	1,17 - 2,82		isti dan	4,09	potrebno navesti tel. težo in višino	SNEQAS, INSTAND, QCS
oGF (Wright)	32341 2	serum	ml/min	71 - 151		isti dan / 1h	2,88		SNEQAS, INSTAND, QCS
Laktozni test	21310	plazma (s fluorid/oksalatom)					2x0,61	določitev glukoze ob 0 min in po 45 min	SNEQAS, INSTAND, QCS
Test resorpcije železa	28350	serum					4x1,23	določitev železa po 0, 1h, 2h, 7h	SNEQAS, INSTAND, QCS
OGTT (venozni odvzem krvi)	21310	plazma (s fluorid/oksalatom)					2x0,61	določitev glukoze ob 0 min, 120 min	SNEQAS, INSTAND, QCS
<b>Koagulacija</b>									
PČ (protrombinski čas)	28621	plazma (citratna)	1,00	0,7 - 1,3	koagulacijska	*2h / 1h	1,19	pri izvidu vedno podan tudi INR	SNEQAS, INSTAND, RIQAS
APTČ (aktivirani parcialni tromboplastinski čas)	28622	plazma (citratna)	s	26,0 – 36,6	koagulacijska	*2h / 1h	1,32		INSTAND, RIQAS
D-dimer	28656	plazma (citratna)	ug/L	do 500	turbidimetrija	*2h / 1h	7,50		INSTAND

fibrinogen	23211	plazma (citratna)	g/L	1,8 - 3,5	koagulacijska	* isti dan / 1h	1,70		INSTAND, RIQAS
<b>Hematologija</b>									
⊖KKS (hemogram) :	28090	EDTA kri			hematološki analizator	*isti dan / 1h	2,62		SNEQAS, INSTAND
K-levkociti			109/L	4,0 – 10,0					
K-eritrociti			1012/L	M: 4,50 - 6,30 Ž: 4,20 - 5,40					
K-hemoglobin			g/L	M: 140 - 180 Ž: 120 - 160					
K-hematokrit			L/L	M: 0,400 - 0,540 Ž: 0,370 - 0,470					
K-MCV			fL	81,0 - 94,0					
K-MCH			pg	26,0 - 32,0					
K-MCHC			g/L	310-350					
K-trombociti			109/L	140-340					
KKS (hemogram)+DKS: (K- KKS isto kot ⊖)	28091	EDTA kri				isti dan	3,50		SNEQAS, INSTAND
K-DKS:									
K-nevtrofilci			%	40,0 – 75,0					
K-limfociti			%	20,0 – 50,0					
K-monociti			%	2,0 – 10,0					
K-eozinofilci			%	1,0 – 6,0					
K-bazofilci			%	0,0 – 2,0					
K-nevtrofilci			109/L	1,6 - 7,5					
K-limfociti			109/L	0,8 - 5,0					

K-monociti			109/L	0,1 - 1,0					
K-eozinofilci			109/L	0,1 - 0,6					
K-bazofilci			109/L	0,0 - 0,2					
K-retikulociti	28041	EDTA kri	%	0,50 - 1,50		isti dan	1,23		
			109/L	M: 22,5 - 94,5 Ž: 21,0 - 81,0					

Op.: \*označuje 24-urne preiskave, urgentnost je potrebno pri naročilu označiti!

Čas izvedbe pomeni čas od sprejema vzorca v laboratoriju!

Čas izvedbe "isti dan" pomeni za vzorce sprejete v laboratoriju do 13.30 ure!

Čas izvedbe velja za delovanje laboratorija, ko ni izrednih okvar opreme!

Barva "ozadja" v seznamu preiskav označuje barvo zamaška epruvete za odvzem venske krvi!