

Naslov dokumenta: <u>SEZNAM PREISKAV LKK</u>	Številka dokumenta: DSP 05/02-01
Naziv laboratorija: Laboratorij za klinično kemijo	
Pripravil: Klara Laura,dipl.inž.lab.biomed.	Datum: 10/9/2023
Pregledal: Darja Grubelnik,mag.farm.,spec.med.biokem.	Datum: 10/10/2023
Odobril: Mojca Kozmelj,univ.dipl.kem.,spec.med.biokem.	Datum: 10/11/2023
Dokument velja od: <u>11.10.2023</u>	do:
Število izdanih dokumentov: 5	Številka spremembe: verzija 19
Arhiv dokumenta: Laboratorij za klinično kemijo, arhiv, sprejemna administracija, laboratorij ZP Štore in ZP Vojnik;	

Sprememba: brisana preiskava: M.Pneumoniae

VSEBINA:

1. SEZNAM PREISKAV PO SKLOPIH

OKRAJŠAVE IN POJMI

LKK	Laboratorij za klinično kemijo
ZP	Zdravstvena postaja
RIQAS	Randox International Quality Assessment Scheme
RfB	Referenzinstitut für Bioanalytik
SNEQAS	Slovenska nacionalna shema kontrole kakovosti
rel.	relativni delež
abs.	absolutna koncentracija

BIOKEMIJA

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED.	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
GLUKOZA	serum	do 60 let: 4.11 - 5.89	mmol/L		+	+	COBAS 8000	HK	isti dan/2h
		60-90 let: 4.56-6.38							
		nad 90 let: 4.16-6.72							
BILIRUBIN cel.	serum	m do 24.0; ž do 15.0	umol/L		+	+	COBAS 8000	diazonijev ion	isti dan/2h
BILIRUBIN dir.	serum	do 5.0	umol/L		+		COBAS 8000	diazo	isti dan/2h
CK	serum	m do 2.85; ž do 2.41	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC	isti dan/2h
LDH	serum	m do 4.13; ž do 4.12	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC	isti dan/2h
		0-1 let: do 7.52							
		1-2 let: do 5.73							
		2-15 let: 2.00-5.00							
AST	serum	m do 0.58; ž do 0.52	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC s PP	isti dan/2h
ALT	serum	m do 0.74; ž do 0.56	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC s PP	isti dan/2h
GGT	serum	m do 0.92; ž do 0.63	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC	isti dan/2h
ALK. FOSF.	serum	m 0.67-2.15; ž 0.58-1.74	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC	isti dan/2h
		0-14 dni: 1.39-4.14							
		15 dni - < 1 leto: 2.04-7.83							
		1 - <10 let: 2.37-5.59							
		10 - < 13 let: 2.15-6.96							
		13-< 15 let, m: 1.94-7.82 ž: 0.95-4.24							
		15- <17 let, m: 1.37-5.53 ž: 0.84-1.95							
		17- <19 let, m: 0.92-2.49 ž: 0.75-1.45							
alfa AMILAZA	serum	0.47 - 1.67	ukat/L		+	+	COBAS 8000	IFCC	isti dan/2h
alfa AMILAZA	urin	m: 0.27-8.20; ž: 0.35-7.46	ukat/L				COBAS 8000	IFCC	isti dan/2h
LIPAZA	serum	0.22-1.00	ukat/L		+	+	COBAS 8000	encimska kalorimetrična	isti dan/2h

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
HOLESTEROL	serum	do 5.20	mmol/L		+	+	COBAS 8000	CHOD PAP	isti dan
HDL - HOL	serum	m: nad 1.45; ž: nad 1.68	mmol/L		+		COBAS 8000	encimska kolorimetrična	isti dan
LDL - HOL	serum	do 3.31	mmol/L		+		izračun	izračun	isti dan
TRIGLICERIDI	serum	do 1.70	mmol/L		+	+	COBAS 8000	GPO PAP	isti dan
SEČNINA	serum	2.8-8.1	mmol/L		+	+	COBAS 8000	UV ureaza/GLDH	isti dan/2h
KREATININ	serum	m: 62-106; ž: 44-80	umol/L		+	+	COBAS 8000	Jaffe kinetična (kompenzirana)	isti dan/2h
		novorojenčki: 21-75							
		2-12 mes: 15-37							
		1- <3 let: 21-36							
		3- <5 let: 27-42							
		5- <7 let: 28-52							
		7- <9 let: 35-53							
		9- <11 let: 34-65							
		11- <13 let: 46-70							
13- <15 let: 50-77									
OGF		mL/min/1,73m ²						izračun CKD-EPI	isti dan/2h
URATI	serum	m: 202-417; ž: 143-339	umol/L		+	+	COBAS 8000	urikaza PAP	isti dan/2h
ŽELEZO	serum	5.8 - 34.5	umol/L		+	+	COBAS 8000	ferozin brez deproteinizacije	isti dan
TRANSFERIN	serum	25.2 - 45.4	umol/L		+		COBAS 8000	imunoturbidimetrična	isti dan
CRP	serum	do 5.0	mg/L		+	+	COBAS 8000	imunoturbidimetrična	isti dan/2h
ASLO	serum	do 200	IU/mL		+		COBAS 8000	imunoturbidimetrična	isti dan
RF	serum	do 14	IU/mL		+		COBAS 8000	imunoturbidimetrična	isti dan
ALBUMIN/KREATIN	urin	do 2.26	g/mol		+	+	COBAS 8000	imunoturbidimetrična	1-3 dni
HbA1C	EDTA kri	4.8 - 5.9	%		+	+	cobas c 111	imunoturbidimetrična	1-2 dni
		29-42	mmol/mol						
oPKG			mmol/L				izračun	izračun	1-2 dni

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
ANORG. FOSFAT	serum	0.81-1.45	mmol/L		+	+	COBAS 8000	UV molibdat	isti dan/2h
	do 30 dni:	m: 1.25-2.25; ž: 1.40-2.50							
	1-12 mes:	m: 1.15-2.15; ž: 1.20-2.10							
	1-3 leta:	m: 1.00-1.95; ž: 1.10-1.95							
	4-6 let:	m: 1.05-1.80; ž: 1.05-1.80							
	7-9 let:	m: 0.95-1.75; ž: 1.00-1.80							
	10-12 let:	m: 1.05-1.85; ž: 1.05-1.70							
	13-15 let:	m: 0.95-1.65; ž: 0.90-1.55							
16-18 let:	m: 0.85-1.60; ž: 0.80-1.55								
MAGNEZIJ	serum	20-60 let: 0.66 - 1.07	mmol/L		+	+	COBAS 8000	ksilidil modro	isti dan/2h
		60-90 let: 0.66 - 0.99							
		nad 90 let: 0.70 - 0.95							
		novorojenčki: 0.62 - 0.91							
		5 mes - 6 let: 0.70 - 0.95							
		6-12 let: 0.70 - 0.86							
12-20 let: 0.70 - 0.91									
KALCIJ ioniz.	serum	1.15 - 1.33	mmol/L		+		AVL 9180	ISE direktna potenciometrija	isti dan/2h
KALCIJ	serum	18-60 let: 2.15 - 2.50	mmol/L		+	+	COBAS 8000	NM-BAPTA	isti dan
		60-90 let: 2.20-2.55							
		nad 90 let: 2.05-2.40							
		0-10 dni: 1.90 - 2.60							
		10 dni - 2 leti: 2.25 - 2.75							
		2-12 let: 2.20 - 2.70							
12-18 let: 2.10-2.55									
KALIJ	serum	3.50 - 5.10	mmol/L		+	+	COBAS 8000	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/2h
NATRIJ	serum	136 - 145	mmol/L		+	+	COBAS 8000	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/2h
KLOR	serum	98- 107	mmol/L		+	+	COBAS 8000	ISE indirektna potenciometrija	isti dan/2h

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
TSH	serum	0.27 - 4.20	mIU/L		+	+	COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
		6 dni- 3 mes: 0.72-11.0							
		4-12 mes: 0.73-8.35							
		1-6 let: 0.70-5.97							
		7-11 let: 0.60-4.84							
		12-20 let: 0.51-4.30							
FT3	serum	3.10 - 6.80	pmol/L		+	+	COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
		6 dni-3 mes: 3.00-9.28							
		4-12 mes: 3.30-8.95							
		1-6 let: 3.69-8.46							
		7-11 let: 3.88-8.02							
		12-20 let: 3.93-7.70							
FT4	serum	12.00 - 22.00	pmol/L		+	+	COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
		6 dni-3 mes: 11.5-28.3							
		4-12 mes: 11.9-25.6							
		1-6 let: 12.3-22.8							
		7-11 let: 12.5-21.5							
		12-20 let: 12.6-21.0							
PSA	serum	do 40 let: do 1.4	ug/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
		40-49 let: do 2.0							
		50-59 let: do 3.1							
		60-69 let: do 4.1							
		nad 70 let: do 4.4							
CEA	serum	do 4.7	ug/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
CA 19-9	serum	do 27	kU/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
CA 72-4	serum	do 6.9	kU/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
CA 125	serum	do 35	kU/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
CA 15-3	serum	do 26.2	kU/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED.	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas
				RIQAS	RfB	SNEQAS			(redno/nujno)
IgE	serum	do 100	IU/mL		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
		0-1 leto: do 15							
		1-5 let: do 60							
		6-9 let: do 90							
		10-15 let: do 200							
D-dimer	plazma(Li heparin)	< 0.50	ug FEU/mL		+		COBAS 8000	imunoturbidimetrična metoda	isti dan/ 2h
NT-proBNP	serum	< 125.00	ng/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
CDT	serum	< 1.3	%		+		MINICAP	CE	1-3 dni
TROPONIN T_{hs}	serum	< 14.00	ng/L		+		COBAS 8000	ECLIA	- /2 uri
FERITIN	serum	m: 30-400; ž: 13-150	ug/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
VITAMIN B12	serum	145-569	pmol/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
FOLNA KISLINA	serum	8.8-60.8	nmol/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni
S-25-OH vitamin D	serum	> 75	nmol/L		+		COBAS 8000	ECLIA	1-2 dni

HEMATOLOGIJA

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
KKS	EDTA kri						Sysmex XN-1000	hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo, fluorescenčna pretočna citometrija	isti dan/2h
LEVKOCITI		4.00 - 10.00	10 ⁹ /L	+	+	+			
	otroci:	0-30 dni: 7.2-19.2 1-3 m: 6.6-16.2 3 m- 2 leti: 6.0-15.0 2-6 let: 5.4-12.9 6-12 let: 4.8-12.0 12-15 let: 4.5-11.4 15-18 let: 4.2-10.8							
ERITROCITI		m: 4.50 -5.50; ž: 3.80 - 4.80	10 ¹² /L	+	+	+			
	otroci:	0-30 dni: 4.10-5.50 1-3 m: 3.10-4.75 3 m- 2 leti :3.70-5.15 2-6 let: 3.85-5.15 6-12 let: 3.95-5.25 12-15 let: m: 4.10-5.55; ž: 3.90-5.15 15-18 let m: 4.20-5.65; ž: 3.90-5.15							
HEMOGLOBIN		m: 130 - 170; ž: 120 - 150	g/L	+	+	+		spektrofotometrična (SLS)	
	otroci:	0-30 dni: 142-172 1-3 m: 94-134 3 m- 2 leti : 102-134 2-6 let: 107-139 6-12 let: 112-146 12-15 let: m:125-160; ž: 120-154 15-18 let: m: 130-166; ž: 120-154							

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
Hematokrit		m: 0.400 - 0.500; ž: 0.360 - 0.460	l	+	+	+			
	otroci :	0-30 dni: 0.440-0.540 1-3 m: 0.280-0.405 3 m- 2 leti: 0.315-0.405 2-6 let: 0.325-0.415 6-12 let: 0.340-0.435 12-15 let: m: 0.365-0.475; ž: 0.355-0.450 15-18 let: m: 0.380-0.490; ž: 0.355-0.450							
MCV		83 - 101	fL	+	+	+			
	otroci :	0-30 dni: 86-118 1-3 m: 80-103 3 m- 2 leti: 72-93 2-6 let: 73-89 6-12 let: 76-91 12-15 let: 78-93 15-18 let: 79-96							
MCH		27.0 - 32.0	pg	+	+				
	otroci :	0-30 dni: 27.5-36.5 1-3 m: 26.0-33.0 3 m- 2 leti: 23.0-31.0 2-6 let: 24.0-31.0 6-12 let: 25.0-31.5 12-15 let: 26.0-32.5 15-18 let: 26.5-33.0							

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
MCHC		315 - 345	g/L	+	+				
	otroci :	0-3 m: 290-350 3 m- 2 leti: 300-350 2-6 let: 300-360 6- 18 let: 315-360							
RDW		11.6 - 14.0	%						
	otroci :	0-14 dni: m: 14.8-17.0; ž: 14.6-17.3 14-30 dni: m: 14.3-16.8; ž: 14.4-16.2 30-60 dni: m: 13.8-16.1; ž: 13.6-15.8 60-180 dni: m: 12.4-15.3; ž: 12.2-14.3 6 m -2 leti: m: 12.9-15.6; ž: 12.7-15.1 2-6 let: m: 12.5-14.9; ž: 12.4-14.9 6-12 let: m: 12.3-14.1; ž: 12.2-14.4 12-18 let: m: 12.4-14.5; ž: 12.3-14.6							
PLT		150 - 410	10 ⁹ /L	+	+	+			
	otroci :	0-18 let: 150-410							
MPV		9.0 - 13.0	fL						
	otroci :	0-14 dni: m: 10.2-11.9; ž: 10.4-12.0 14-30 dni: m: 10.1-12.1; ž: 10.0-12.2 30-60 dni: m: 9.2-10.8; ž: 9.4-11.1 60-180 dni: m: 8.9-10.6; ž: 9.0-10.9 6m -2 leti: m: 8.7-10.5; ž: 8.8-10.6 2-6 let: m: 9.0-10.9; ž: 8.9-11.0 6-12 let: m: 9.2-11.4; ž: 9.3-11.3 12-18 let: m: 9.6-11.8; ž: 9.6-11.7							

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
DKS analizator	EDTA kri						Sysmex XN-1000	hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo fluorescenčna pretočna citometrija	isti dan/2h
DKS mikroskop	EDTA kri					+		mikroskopiranje	1-2 dni
nevtrofilci abs.		1.50 - 7.40	10 ⁹ /L		+				
	otroci :	0-30 dni: 1.3-8.3 1-3 m: 1.3-7.9 3 m- 2 leti: 1.5-8.7 2-6 let: 1.5-8.5 6-12 let: 1.7-8.1 12-15 let: 1.7-7.9 15-18 let: 1.7-7.9							
nevtrofilci rel.		40 - 80	%			+			
	otroci :	0-30 dni: 17-57 1-3 m: 17-60 3 m- 2 leti: 22-63 2-6 let: 25-71 6-12 let: 33-74 12-15 let: 36-77 15-18 let: 36-77							
limfociti abs.		1.10 - 3.50	10 ⁹ /L		+				
	otroci :	0-30 dni: 2.2-13.6 1-3 m: 2.7-12.6 3 m- 2 leti: 3.0-10.0 2-6 let: 2.2-7.0 6-12 let: 1.5-6.0 12-15 let: 1.2-5.0 15-18 let: 1.2-5.0							

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
limfociti rel.		20 - 40	%			+			
	otroci :	0-30 dni: 30-60 1-3 m: 30-65 3 m- 2 leti: 32-63 2-6 let: 28-55 6-12 let: 22-51 12-15 let: 20-47 15-18 let: 20-44							
monociti abs.		0.21 - 0.92	10 ⁹ /L		+				
	otroci :	0-30 dni: 0.20-2.30 1-3 m: 0.25-1.90 3 m- 2 leti: 0.15-1.20 2-6 let: 0.10-1.00 6-12 let: 0.10-0.95 12-15 let: 0.10-0.95 15-18 let: 0.10-0.90							
monociti rel.		2-10	%			+			
	otroci :	0-30 dni: 2.5-17.0 1-3 m: 2.0-15.0 3 m- 2 leti: 1.5-10.5 2-6 let: 1.5-8.5 6-12 let: 1.5-8.5 12-15 let: 1.5-8.5 15-18 let: 1.5-9.0							

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
eozinofilci abs.		0.02 - 0.67	10 ⁹ /L		+				
	otroci :	0-30 dni: 0.05-0.95 1-3 m: 0.05-0.90 3 m- 2 leti: 0.03-0.70 2-6 let: 0.02-0.75 6-12 let: 0.02-0.70 12-15 let: 0.02-0.65 15-18 let: 0.02-0.55							
eozinofilci rel.		1 - 6	%			+			
	otroci :	0-30 dni: 0.5-7.0 1-3 m: 0.5-6.0 3 m- 2 leti: 0.5-5.0 2-6 let: 0.5-5.5 6-12 let: 0.5-5.5 12-15 let: 0.5-5.5 15-18 let: 0.5-5.5							
bazofilci abs.		0.00 - 0.13	10 ⁹ /L		+				
	otroci :	0-18 let: 0.00-0.20							
bazofilci rel.		0 - 2	%			+			
	otroci :	0-2 leti: 0.00-1.50 2-18 let: 0.00-1.75							

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
retikulociti abs.	EDTA kri	20 - 100	10 ⁹ /L		+		Sysmex XN-1000	fluorescenčna pretočna citometrija	isti dan
		0-30 dni: 35-140 1-3 m: 30-130 3 m- 2 leti: 25-100 2-6 let: 30-100 6-12 let: 30-105 12-15 let: 30-105 15-18 let: 30-105							
retikulociti rel.	EDTA kri	0.5 - 2.5	%		+		Sysmex XN-1000	fluorescenčna pretočna citometrija	
	otroci :	0-30 dni: 0.6-3.2 1-3 m: 0.7-3.2 3 m- 2 leti: 0.5-2.2 2-6 let: 0.5-2.2 6-12 let: 0.5-2.2 12-15 let: 0.5-2.1 15-18 let: 0.5-2.1							
SR	EDTA kri	0 - 15	mm/h				TEST TH1	kapilarna kinetična fotometrija	isti dan/1h
CRP	EDTA kri	< 5	mg/L		+	+	CRPquickGO	imunoturbidimetrična	isti dan/1h

ANALIZA URINA

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
U 10 parametrov	urin						UC-3500 UC-1000	refleksijska fotometrija	isti dan/2h
pH	urin	4.5 - 8.0			+	+		sprememba indikatorja	
Rel. gostota	urin	1.003 - 1.040	1		+	+		sprememba pH	
Levkociti	urin	0	po E		+	+		diazo reakcija	
Nitriti	urin	0	po E		+	+		diazo reakcija (Greiss)	
Proteini	urin	0	po E		+	+		sprememba pH(bromfenol modro)	
Glukoza	urin	0	po E		+	+		encimska GOD, POD	
Ketoni	urin	0	po E		+	+		Na-nitroprusid	
Bilirubin	urin	0	po E		+	+		diazo reakcija	
Urobilinogen	urin	0	poE		+	+		diazo reakcija	
Eritrociti	urin	0	po E		+	+		peroksidazna aktivnost Hb	
Proteini s SSK	urin	0	poE					obarjanje	isti dan/2h
Sediment (mikroskop)	urin					+		mikroskopiranje	isti dan/2h
Sediment (analizator)	urin						UF-5000	pretočna citometrija	isti dan/2h
Levkociti (konc.)	urin	< 28	/μL						
Eritrociti (konc.)	urin	< 17	/μL						
Epitel (konc.)	urin	< 40	/μL						
Bakterije (konc.)	urin	m: < 25; ž: < 125	/μL						
Droge 10-panel							presejalni test	imunokromatografski test	isti dan/2h
Amfetamini (AMP)	urin	0	poE		+				
Kokain (COC)	urin	0	poE		+				
Kanabis (THC)	urin	0	poE		+				
Benzodiazepini (BZD)	urin	0	poE		+				
Matadona (MTD)	urin	0	poE		+				
Barbiturati (BAR)	urin	0	poE		+				
Metamfetamini (MET)	urin	0	poE		+				
Opiati (MOR)	urin	0	poE		+				

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
Buprenorfina (BUP)	urin	0	poE		+				
Tramadol (TML)	urin	0	poE		+				
HCG	urin	0	poE		+	+	presejalni test	imunokromatografski test	isti dan/2h
urinokulture	urin						presejalni test	gojišče Cled/Mac Conkey	2 dni

PREISKAVE BLATA

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
kri v blatu	feces	0	po E		+		presejalni test	imunokemijski test	isti dan
paraziti	feces	0	po E				presejalni test	mikroskopiranje	isti dan
prebavljivost	feces	0	po E				presejalni test	mikroskopiranje	isti dan
jajčeca podančic	feces	0	po E				presejalni test	mikroskopiranje	isti dan
rota/adeno virus	feces	0	po E				presejalni test	imunokromatografski test	isti dan
antigen HP v blatu	feces	0	po E				presejalni test	imunokromatografski test	isti dan

OSTALE PREISKAVE

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC			ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				RIQAS	RfB	SNEQAS			
K-Glukoza(presej.)	kapilarna kri	4.1 - 5.9	mmol/L		+	+	AccuChek Aviva	GOD	isti dan/2h
Streptokok A	bris	0	poE				presejalni test	imunokemična	isti dan/2h
Infekc.mononukleoz	serum	HA- IgM					presejalni test	imunokemična	isti dan
		VCA-IgM							
		VCA-IgG							
		EBNA-IgG							
anti-tTG	kapilarna kri	0	poE				presejalni test	imunokemična	isti dan
TroponinT	kri (Li heparin)		ng/L		+		cobas h232	imunokemična	- /2h
D dimer	kri (Li heparin)	< 0.5	ug/mL				cobas h232	imunokemična	- /2h
Mioglobin	kri (Li heparin)	M: 16 -76; Ž: 7-64	ng/mL		+		cobas h232	imunokemična	- /2h
Nativni	bris	0	poE					mikroskopiranje	isti dan

OGTT 75g (nosečnica)	serum	0. ura: < 5.1 1. ura: < 10.0 2. ura: < 8.5	mmol/L				Cobas 8000	HK	isti dan
OGTT 75g (odrasli)	serum	0. ura: 4.11 - 5.89 2. ura: < 7.80	mmol/L				Cobas 8000	HK	isti dan
Test laktozne tolerance	kapilarna kri	> 1.1	mmol/L				AccuChek Aviva	GOD	isti dan
Influenca A+B	bris	0	poE				presejalni test	imunokromatografski test	2h