

Naslov dokumenta: <u>SEZNAM PREISKAV LKK</u>	Številka dokumenta: DSP 05/02-01
Naziv laboratorija: Laboratorij za klinično kemijo	
Pripravil: Sabina Svet,dipl.inž.lab.biomed.	Datum: 28.05.2019
Pregledal: Darja Grubelnik,mag.farm.,spec.med.biokem.	Datum: 29.05.2019
Odobril: Mojca Kozmelj,univ.dipl.kem.,spec.med.biokem.	Datum: 30.05.2019
Dokument velja od: <u>01.06.2019</u>	do:
Število izdanih dokumentov: 5	Številka spremembe: verzija 15
Arhiv dokumenta: Laboratorij za klinično kemijo, arhiv, sprejemna administracija, laboratorij ZP Štore in ZP Vojnik;	

Sprememba: sprememba vrednotenja pri testu IM, nova preiskava vitamin D

VSEBINA:

1. SEZNAM PREISKAV PO SKLOPIH

OKRAJŠAVE IN POJMI

LKK	Laboratorij za klinično kemijo
ZP	Zdravstvena postaja
DGKL	Deutsche Verreinte Gesellschalf fur Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
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)
				DGKL	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	ECLIA	1-2 dni

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC		ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				DGKL	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	kolorimetrična encimska	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	kinetična, Jaffe/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	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/KREATININ	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)
				DGKL	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							
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								
KALCIJ- dU	24-urni urin	2.5 - 7.5	mmol/24h	+		COBAS 8000	NM-BAPTA	1-2 dni
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
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								

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC		ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				DGKL	SNEQAS			
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						
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 Ths	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)
				DGKL	SNEQAS			
KKS	EDTA kri					Sysmex XN-1000		isti dan/2h
LEVKOCITI		4.00 - 10.00	10 ⁹ /L	+	+		fluorescenčna pretočna citometrija	
	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	+	+		hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo	
	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)
				DGKL	SNEQAS			
Hematokrit		m: 0.400 - 0.500; ž: 0.360 - 0.460	l	+	+		hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo	
	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	+	+		hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo	
	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	+			izračun	
	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)
				DGKL	SNEQAS			
MCHC		315 - 345	g/L	+			izračun	
	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	%				hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo	
	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	+	+		hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo	
	otroci :	0-18 let: 150-410						
MPV		9.0 - 13.0	fL		+		hidrodinamično fokusiranje z DC detekcijo	
	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)
				DGKL	SNEQAS			
DKS analizator	EDTA kri					Sysmex XN-1000	fluoresenčna pretočna citom.	isti dan/2h
DKS mikroskop	EDTA kri					ročna metoda	mikroskopija	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)
				DGKL	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)
				DGKL	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)
				DGKL	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)
				DGKL	SNEQAS			
U 10 parametrov	urin					URISYS2400		isti dan/2h
pH	urin	4.5 - 8.0		+	+		sprememba indikatorja	
Spec. gost.	urin	1.003 - 1.040	1	+	+		sprememba pH	
Levkociti	urin	0	po E	+	+		diazo reakcija	
Nitriti	urin	0	po E	+	+		diazo reakcija	
Proteini	urin	0	po E	+	+		sprememba pH(bromfenol modro)	
Glukoza	urin	0	po E	+	+		encimska GOD	
Ketoni	urin	0	po E	+	+		po Legalu (Na-nitroprusid)	
Bilirubin	urin	0	po E	+	+		diazo reakcija	
Urobilinogen	urin	0	poE	+	+		Erlichova reakcija	
Eritrociti	urin	0	po E	+	+		pseudoperoksidazna aktivnost hema	
Proteini s sulfo	urin	0	poE			ročna	obarjanje	
Sediment	urin		poE		+	ročna	mikroskopiranje	isti dan/2h
Sediment -UF	urin					UF-1000i	pretočna citometrija	isti dan/2h
levkociti (št.)	urin	do 5	št./400x					
eritrociti (št.)	urin	do 3	št./400x					
epitel (št.)	urin	0 do malo	št./400x					
levkociti (konc.)	urin	do 28	/μL					
eritrociti (konc.)	urin	do 17	/μL					
epitel (konc.)	urin	do 40	/μL					
bakterije (konc.)	urin	do 125	/μL					
droge 4-panel						presejalni test	imunokromatografski test	isti dan/2h
kokain(COC)	urin	0	poE	+				
metamfetamini(MET)	urin	0	poE	+				
opiat (OPI)	urin	0	poE	+				
kanabinoidi (THC)	urin	0	poE	+				
HCG	urin	0	poE	+	+	presejalni test	imunokromatografski test	isti dan/2h
urinokulture	urin					presejalni test	agar Cled/Mac Conkeyjev agar	2 dni

PREISKAVE BLATA

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC		ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				DGKL	SNEQAS			
kri v blatu	feces	0	po E			presejalni test	"gvajak metoda"	isti dan
						potrditveni 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)
				DGKL	SNEQAS			
K-Glukoza(presej.)	kapilarna kri	4.1 - 5.9	mmol/L	+	+	AccuChek Aviva	kapilarni princip GOD	isti dan/2h
Streptokok A	bris	0	poE			presejalni test	imunokemična	isti dan/2h
Infekc.mononukleoz	serum	HA- IgM poz/neg				presejalni test	imunokemična	isti dan
		VCA-IgM poz/neg						
		VCA-IgG poz/neg						
		EBNA-IgG poz/neg						
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

OSTALE PREISKAVE

PREISKAVA	VZOREC	ORIENT. REFER. VRED. za odrasle	ENOTE	CERTIFIKATI EQC		ANALIZATOR	METODA	ciljni čas (redno/nujno)
				DGKL	SNEQAS			
Test laktozne tolerance	kapilarna kri	razlika >1.1	mmol/L			AccuChek Aviva	kapilarni princip GOD	isti dan
Influenca A+B	bris	0	poE			presejalni test	imunokromatografski test	2h
M. Pneumoniae	serum	0	poE			presejalni test	EIA	isti dan/2h