




Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 1 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024


Preiskava	Preiskovani material	Enota	Referenčna vrednost	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
S-kalij	serum	mmol/L	3,8 - 5,5	ISE indirektna potenciometrija	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-natrij	serum	mmol/L	136 - 145	ISE indirektna potenciometrija	isti dan /1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-kloridi	serum	mmol/L	98 - 107	ISE indirektna potenciometrija	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL RIQAS
S-kalcij	serum	mmol/L	2,02 - 2,60	kolorimetrična metoda (NM-BAPTA kompleks)	isti dan/2h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-magnezij	serum	mmol/L	0,6 - 1,1	kolometrična metoda (Xylidyl-modro)	*sti dan / 2h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-fosfati (anorg.)	serum	mmol/L	0,8 - 1,4	fosfomolibdatna UV metoda	isti dan / 2h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-železo	serum	umol/L	5,8 - 34,5	kolorimetrična metoda s ferozinom	isti dan / 2h		SNEQAS, DGKL RIQAS
S-transferin	serum	umol/L	23 - 45	imunoturbidimetrična metoda	isti dan / 2h		DGKL
S-saturacija transferina (TfS)	serum	%	15 - 45	izračun	isti dan / 2h	TfS je podan na laboratorijskem izvidu avtomatsko ob naročenih preiskavah S-železo in S-transferin	

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 2 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024


S-feritin	serum	ug/L	M: 30 - 400 Ž: 17 - 150	imunoturbidimetrična metoda	isti dan / 2h		DGKL
S,P-glukoza	serum, plazma	mmol/L	< 60 let 4,11 - 5,89 >60 let:4,56-6,39	encimska heksokinazna metoda	isti dan / 1h	plazma - odvzem krvi v epruvete s fluorid/oksalatom oz.fluorid/EDTA)	SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-sečnina (urea)	serum	mmol/L	< 60 let: <8,3 >60 let: <11,9	kinetična UV metoda (ureaza/GLDH)	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-kreatinin	serum	umol/L	M: 59-104 Ž: 45-84	Jaffe encimska	isti dan / 1h	rezultat podajamo z oGF po CKD-EPI (refer. vrednost: > 90 mL/min/1,73m ²)	SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-sečna kislina (urat)	serum	umol/L	M: 202 - 416 Ž: 143 - 339	encimska kolorimetrična metoda (urikaza-PAP)	isti dan / 2h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-bilirubin cel.	serum	umol/L	< 15,0	kolorimetrična metoda (diaz)	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-bilirubin dir.	serum	umol/L	< 5,0	kolorimetrična metoda (diaz, DPD)	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-alk. fosfataza	serum	ukat/L	M: 0,67 - 2,15 Ž: 0,58 - 1,74	kolorimetrična IFCC metoda (p-NPP)	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-AST	serum	ukat/L	M: < 0,58 Ž: < 0,52	IFCC (UV metoda) s PP	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-ALT	serum	ukat/L	M: < 0,74 Ž: < 0,56	IFCC (UV metoda) s PP	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-gama GT	serum	ukat/L	M: < 0,92 Ž: < 0,63	encimska kolorimetrična IFCC metoda	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 3 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024

S-alfa amilaza	serum	ukat/L	< 1,67	encimska kolorimetrična IFCC metoda	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-lipaza	serum	ukat/L	0,22 - 1,00	encimska kolorimetrična metoda	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-LDH	serum	ukat/L	M: < 4,13 Ž: < 4,13	IFCC (UV metoda), L - P	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-CK	serum	ukat/L	M: < 2,85 Ž: < 2,41	IFCC (UV metoda)	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-cel. proteini	serum	g/L	64,0 - 83,0	kolorimetrična metoda (biuret s slepo vzorca)	isti dan / 1h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-albumin	serum	g/L	35,0 - 52,0	imunoturbidimetrična metoda	isti dan / 2h		SNEQAS, DGKL
S-CRP	Serum, EDTA polna kri	mg/L	< 8,0	imunoturbidimetrična metoda	isti dan / 1h		SNEQAS
S-holesterol	serum	mmol/L	< 5,17	encimska kolorimetrična (CHOD-PAP metoda)	isti dan / 2h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-HDL holesterol	serum	mmol/L	M: > 1,45 Ž > 1,68	"direktna metoda" - homogena encimsko kolorimetrična metoda	isti dan / 2h		SNEQAS, DGKL, RIQAS
S-LDL holesterol	serum	mmol/L	<3,31	"direktna metoda" - homogena encimsko kolorimetrična metoda	isti dan / 2h		RIQAS, DGKL
S-trigliceridi	serum	mmol/L	< 2,26	encimska kolorimetrična GPO-PAP metoda	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 4 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024


S-troponin T hs	serum , Li-heparin plazma	ng/L	< 14	imunokemijska metoda (ECLIA) – metoda "visoke občutljivosti"	2h / 1h		DGKL
S-NT-pro BNP	serum	ng/L	<125	imunokemijska metoda (ECLIA)	Isti dan		DGKL
S-folat	serum	nmol/L	8,3 - 60,8	imunokemijska metoda (ECLIA)	Isti dan	epruveto zaščititi pred direktnim vplivom svetlobe,	DGKL
S-vitamin B12	serum	pmol/L	145 - 569	imunokemijska metoda (ECLIA)	Isti dan	epruveto zaščititi pred direktnim vplivom svetlobe	DGKL
S-TSH	serum , Li-heparin plazma	mIU/L	0,270-4,200	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
S-T3, prosti	serum	pmol/L	3,1 - 6,8	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
S-T4, prosti	serum	pmol/L	12,0 - 22,0	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
S-FSH	serum	IU/L	M:1,5-12,4 Ž: folikularna:3,5-12,5 Ovulacija:4,7-21,0 Luteinska:1,7-7,7 Postmeno.:25,8-134,8	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 2h		RIQAS, DGKL
S-LH	serum	IU/L	M:1,7-8,6 Ž: folikularna:2,4-12,6 Ovulacija:14-95,6 Luteinska:1,0-11,4 Postmeno.:7,7-58,5	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 2h		RIQAS, DGKL

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 5 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024

S-PROLAKTIN	serum	µg/L	M:4,04-15,2 Ž(nenoseče):4,79-23,3	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 2h		RIQAS, DGKL
S-HCG	serum	IU/L	<10	imunokemijska metoda (ECLIA)	isti dan / 1h		RIQAS, DGKL
S-CA 15-3	serum	kU/L	< 25	imunokemijska metoda (ECLIA)	Isti dan		RIQAS, DGKL
S-CA 125	serum	kU/L	< 35	imunokemijska metoda (ECLIA)	Isti dan		RIQAS, DGKL
S-PSA cel.	serum	µg/L	< 4,0	imunokemijska metoda (ECLIA)	Isti dan		RIQAS, DGKL
Osnovna analiza urina (semikvant.) semikvantitativna metoda z reflektometrično detekcijo	Preiskovani material	Enote	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
U-pH	urin		5,0-8,0	Sprememba indikatorja	isti dan / 2h	"srednji curek"	SNEQAS
U-spec.gostota	urin	g/cm ³	1,005-1,040	Sprememba pH	isti dan / 2h		SNEQAS
U-levkociti	urin	c/µL	<25	Diazo reakcija	isti dan / 2h		SNEQAS
U-nitriti	urin	Po E	0	Diazo reakcija	isti dan / 2h		SNEQAS
U-proteini	urin	g/L	<0,15	Sprememba pH (bromfenol modro)	isti dan / 2h		SNEQAS
U-glukoza	urin	mmol/L	<2,8	Encimska GOD-PAP	isti dan / 2h		SNEQAS
U-ketoni	urin	mmol/L	<0,93	Po Legalu (Na-nitroprusid)	isti dan / 2h		SNEQAS

Pripravila: Valentina Buda, spec.med.biok


Dokument je oblikovan računalniško. Na papir natisnjen dokument predstavlja kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronska ali overjena pisna verzija), ki se nahaja v laboratoriju. Dokument je lastnina ZD Postojna., njegova nadaljnja uporaba ni dovoljena brez ustreznega soglasja lastnika.

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 6 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024

U-bilirubin	urin	µmol/L	<8,6	Diazo reakcija	isti dan / 2h		SNEQAS
U-urobilinogen	urin	µmol/L	<3,4	Diazo reakcija z azospojninami	isti dan / 2h		SNEQAS
U eritrociti	urin	c/µL	<20	Pseudoperoksidaza	isti dan / 2h		SNEQAS
U-sediment (analiza strukturnih elementov)	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
U-eritrociti	urin	/µL	<16,7	Pretočna citometrija	isti dan / 2h		SNEQAS
U-levkociti	urin	/µL	<27,8	Pretočna citometrija	isti dan / 2h		SNEQAS
U-bakterije	urin	/µL	m: < 126; ž: < 131	Pretočna citometrija	isti dan / 2h		SNEQAS
U-epitel	urin	/µL	<40	Pretočna citometrija	isti dan / 2h		SNEQAS
URIN-OSTALO	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
U-HCG	urin	Po E	0	imunokemijski	isti dan / 2h	prvi jutranji urin ("srednji curek")	SNEQAS
U- bakterije (urinokulture)	urin	Št.kolonij/mL vzorca	<10 ³	Agar Cled/Mac Conkey	2 dni		
U-kreatinin	urin	umol/L	M: 3450 - 22900 Ž: 2470-19200	Jaffe encimska	isti dan / 1h		SNEQAS

Pripraviła: Valentina Buda, spec.med.biok


Dokument je oblikovan računalniško. Na papir natisnjen dokument predstavlja kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronska ali overjena pisna verzija), ki se nahaja v laboratoriju. Dokument je lastnina ZD Postojna., njegova nadaljnja uporaba ni dovoljena brez ustreznega soglasja lastnika.

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 7 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024


U-cel. proteini	urin	g/L	< 0,15	turbidimetrična "endpoint" metoda(benzetonijev klorid)	isti dan / 2h	določi se tudi kreatinin v urinu in izvid poda kot <u>proteini/kreatinin</u> ; poda se tudi <u>izračun oDP</u> (g/dan/1,73m ² – ref. vred. <0,15)	SNEQAS
U-albumin	urin	mg/L	0-20	imunoturbidimetrična metoda	isti dan / 2h		SNEQAS
albumin/kreatinin		g/mol	< 2,26	izračun	isti dan / 2h	določi se tudi kreatinin v urinu in izvid poda kot albumin/kreatinin	SNEQAS
Preiskave fecesa	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
F-kri	feces	Po E	0	imunokemijski	isti dan / 2h		
F-paraziti	feces	Po E	0	Koncentracijski, mikroskopiranje	naslednji dan		
Jajčeca podančic	Celofanski bris	Po E	0	mikroskopiranje	isti dan / 2h		
TESTI HEMOSTAZE	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
P-PČ (protrombinski čas)	plazma (citrat)	% INR	70-130 % 0,85-1,15 INR	koagulacijska	2h / 1h	terapevtsko območje odvisno od indikacije AKT	SNEQAS, DGKL
P-APTČ (aktivirani parcialni tromboplastinski čas)	plazma (citrat)	s	29,0 - 40,2	koagulacijska	*2h / 1h		DGKL

Priprava: Valentina Buda, spec.med.biok

Dokument je oblikovan računalniško. Na papir natisnjen dokument predstavlja kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronska ali overjena pisna verzija), ki se nahaja v laboratoriju. Dokument je lastnina ZD Postojna., njegova nadaljnja uporaba ni dovoljena brez ustreznega soglasja lastnika.

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 8 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024


P-D-dimer	plazma (citrat)	µg/L	< 500	turbidimetrija	*2h / 1h		DGKL
P-fibrinogen	plazma (citrat)	g/L	2,0 - 4,5	koagulacijska	*2h / 1h		DGKL
HEMATOLOGIJA	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
KKS (hemogram) :	kri (EDTA)		Starostni interval (d-dan, l-leto)	Hematološki analizator	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-levkociti		10 ⁹ /L	0 - 1 dni: 9,90 - 28,20 1 - 3 d: 9,00 - 24,30 3 - 7 d : 8,10 - 21,60 7 - 14 d : 8,10 - 20,40 14 - 30 d: 7,20 - 19,20 > 18 l et: 4,00 - 10,00	Pretočna citometrija s polprevodniškim laserjem	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-eritrociti		10 ¹² /L	0 - 3 d: 4,10 - 6,25 3 - 14: 3,90-6,05 14 - 30 d: 3,50 - 5,50 > 18 l: M: 4,50 - 5,50 Ž: 3,80 - 4,80	Impedančna metoda s hidrodinamičnim fokusiranjem	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-hemoglobin		g/L	0 - 3 d: 142 - 217 3 - 14 d: 132 - 202 14 - 30 d: 107 - 172 > 18 l: M: 130 - 170 Ž: 120 - 150		*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 9 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024


K-hematokrit		L/L	0 – 3 d: 0,440 - 0,660 3 – 14 d: 0,410 - 0,640 14 – 30 d: 0,310 - 0,540 > 18 l: M: 0,400 - 0,500 Ž: 0,360 - 0,460	Impedančna metoda s hidrodinamičnim fokusiranjem	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-MCV		fL	0 – 3 d: 96,0 - 124,0 3 – 14 d: 91,0 - 124,0 14 – 30 d: 86,0 - 118,0 > 18 l: 83,0 - 101,0	izračun	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-MCH		pg	0 – 3 d: 31,5 - 39,5 3 – 14 d: 30,0 - 39,0 14 – 30 d: 27,5 - 36,5 > 18 l: 27,0 - 32,0	izračun	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-MCHC		g/L	0 – 3 d: 295 - 360 3 – 14 d: 290 - 355 14 – 30 d: 290 - 350 > 18 l: 315 - 345	izračun	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-RDW		%	> 18 l: 11,6 - 14,0	izračun	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-trombociti		10 ⁹ /L	150-410	Impedančna metoda s hidrodinamičnim fokusiranjem	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-MPV		fl	> 18 l: 9,1 - 12 1	izračun	*isti dan / 1h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-retikulciti		% 10 ⁹ /L	> 18 l: 0,50 - 2,50 > 18 l: 20,0 - 100,0	Pretočna citometrija s polprevodniškimi laserji	*isti dan / 1h		
DKS – diferencialna krvna slika	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
K-nevtrofilni granulociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: 40,0 - 80,0 > 18 l: 1,50 - 7,40	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	*isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL

Pripravljalca: Valentina Buda, spec.med.biok

Dokument je oblikovan računalniško. Na papir natisnjen dokument predstavlja kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronska ali overjena pisna verzija), ki se nahaja v laboratoriju. Dokument je lastnina ZD Postojna., njegova nadaljnja uporaba ni dovoljena brez ustreznega soglasja lastnika.

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 10 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024

K-paličasti nevtrofilni granulociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: < 5,0 > 18 l: < 5,0	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-nezreli granulociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: 0,0-0,9 > 18 l: 0,00-0,03	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-limfociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: 20,0 - 40,0 > 18l: 1,10 - 3,50	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-monociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: 2,0 - 10,0 > 18 l: 0,21 - 0,92	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-eozinofilni granulociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: 1,0 - 6,0 > 18 l: 0,02 - 0,67	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-bazofilni granulociti	kri (EDTA)	% 10 ⁹ /L	> 18 l: 0,0 - 2,0 > 18 l: 0,00 - 0,13	Flourescentna pretočna citometrija, mikroskopiranje	isti dan / 2h		SNEQAS, RIQAS, DGKL
K-SR	kri (EDTA)	mm/h	<15	Kapilarno fotometrično-kinetična metoda	*isti dan / 1h		
K-glikirani hemoglobin (HbA1c)	Kri (EDTA)	% in mmol/mol	4,8-5,9 29-41	imunoturbidimetrična metoda	1h		SNEQAS, DGKL
OSTALE PREISKAVE	Preiskovani material	Enota	Referenčne vrednosti	Metoda	Čas izvedbe (normalno/nujno)	Opombe	Certifikati EQAS
Streptokok A	Bris grla	poE	0	imunokemijski test	1h		
Adenovirus	Bris grla	poE	0	imunokemijski test	1h		

Dokument: SPL OB 10	 ZDP Zdravstveni dom dr. Franca Ambrožiča Prečna ulica 2, 6230 Postojna	ZDRAVSTVENI DOM POSTOJNA Prečna 2, 6230 Postojna	Stran 11 od 11
Verzija: 1 Zamenja:	KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV		Velja od: 20.12.2024

Infektivna mononukleoza	EDTA	poE	0	imunokemijski test	1h		
OGTT S-Glukoza	plazma (fluorid/oksalat oz. fluorid/EDTA)	mmol/L	<u>0 min</u> 4,6-6,4 <u>120 min</u> <8,7	Encimska heksokinaza	isti dan	določitev glukoze ob 0 min, 120 min (obremenitev: 75g glukoze)	
OGTT - nosečnice S-Glukoza	plazma (fluorid/oksalat oz. fluorid/EDTA)	mmol/L	<u>0 min</u> < 5,1 <u>60 min</u> < 10,0 <u>120 min</u> < 8,5	Encimska heksokinaza	isti dan	določitev glukoze ob 0 min, 60 min, 120 min (obremenitev: 75g glukoze)	