

# LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

## CJENOVNIK USLUGA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

VRSTA USLUGE		KM		NOVO - NOVO - NOVO				
ANTI TITIJELA & Scaron; TITNE ŽLIJEZDE		KM		ANTI TPO	40			
ANTI TG	40							
OSNOVNI HEMATOLO& Scaron; KI NALAZI		KM		SE & Scaron; Sedimentacija	4			KKS
& Scaron; Kompletna krvna slika	5			DKS & Scaron; Diferencijalna krvna slika	5			
		BIOHEMIJA	KM	& Scaron; UK & Scaron; & Scaron; eæer u krvi	4			Urea
								4
Kreatinin	4	Fe & Scaron; Željezo u serumu	5	Bilirubin	4			CK
								4
Trigliceridi	4	Holesterol	4	HDL	4			Albumini
								4
Globulini	4	Ukupni proteini	4	UIBC	4			TIBC
								4
kiselina)	4			KOAGULOGRAM	KM			Fibrinogen
								6
D - Dimer	40	PT	6					
INR	6	Vrijeme krvarenja	4	Vrijeme zgru&scaron;avanja	4			APTT
								6
		ENZIMI	KM	AP (alkalna fosfataza)	4			AST (transaminaza)
ALT (transaminaza)	4							4
		Amilaze ( S ) i ( U )	4	LDH	4			OGTT
								30
HORMONI & Scaron; TITNE ŽLIJEZDE		KM		TSH	10			T3
								10
		GINEKOLO& Scaron; KI HORMONI	KM	FSH	15			PROGESTERON
								17
PROLAKTIN	17	ESTRADIOL	17	TESTOSTERON	17			LH
								15
HCG	50			P (Fosfor)	4			Ca (Kalcium)
								5
Na	7							
K	7							
Cl	7							
Mg	4	Fe	5					

		REUMATSKI TESTOVI	KM	ASTO	5	RF	5	CRP	5
		TUMOR MARKERI	KM	PSA (total, free, Ratio)	55	CEA	25	Ca19-9	
25	Ca125	25	Ca15-3	30	OSTALO	KM		HbA1C & Scaron;	
Glikolizirani hemoglobin (procijena vrijednosti & Scaron; uka u zadnja tri mjeseca)					20				
Urin	7	Urinokultura	20	Total IgE	30	Test na Helikobakteri pilori		15	
Antibiogram	20	Bris nosa	20	Bris gu&scaron;e i ždrijela	20	Stolica na okultno			
krvarenje	20	Klirens kreatinina	10	UPUTE ZA PRIPREMU ZA UZIMANJE LABORATORIJSKIH					

NALAZA Po&scaron;tovani pacijenti! Kako bi Va&scaron;i laboratorijski rezultati bili pouzdani, neophodno je da se adekvatno pripremite i uputite u procedure prije samog davanja uzorka. OP&Scaron;TE UPUTE: Izbjegavati sve lijekove 48 sati prije uzimanja uzorka (osim onih koje je ljekar odredio kao obavezne), jaèu fizièku aktivnost i uzimanje alkohola. Prije vađenja uzorka krvi treba biti 10-12 sati nata&scaron;te. Zadnji obrok smije biti lagana veèera (izbjegavati slatko i masno). Vodu je dozvoljeno piti. Ujutru na dan vađenja krvi nije dozvoljeno konzumirati nista osim vode.

POSEBNE UPUTE: Određivanje lipidnog statusa (48 sati prije uzimanja krvi izbjegavati premasne obroke) Željezo (48 sati ne piti sokove obogaæene vitaminima, &scaron;umeæe tablete, multivitaminske napitke). Okultno krvarenje u stolici (7 dana prije ne uzimati lijekove koje dovode do krvarenja u stolici, test se ne radi u toku menstruacije, proljeva, krvarenja iz hemoroida) Uzimanje jednokratnog urina (srednji mlaz prve jutarnje mokraæe) Kreatinin klirens-prikupljanje 24-satne mokraæe (prvi jutarnji uzorak mokraæe baciti, a svu ostalu mokraæu ukljuèujuæi i prvi jutarnji uzorak slijedeæeg dana skupljati u jednu posudu, tokom skupljanja mokraæu držati na hladnom mjestu, svu skupljenu kolièinu 24-satne mokraæe donijeti u laboratoriju).

PRETRAGE KOJE TREBAJU BITI NATA&Scaron;TE: & Scaron;EÆER, HbA1C, HOLESTEROL, TRIGLICERIDI, HDL, LDL, ŽELJEZO, FIBRINOGEN, BILIRUBIN, AST, ALT, GGT, AP, LDH, CK.....) Minerali (Na, K, Cl, Mg, Ca, P) PRETRAGE KOJE NE TREBAJU BITI NATA&Scaron;TE: SE, KS, UREA, KREATININ, PV, APTT, INR, HORMONI & Scaron; TITNE ŽLIJEZDE, GINEKOLO& Scaron; KI HORMONI, TUMOR MARKERI, HELICOBACTER PYLORI

UVIJEK SA VAMA

POLIKLINIKA & Scaron; S U N C E & Scaron; Zenica