

**MODULI I PRETRAGE NACIONALNOG PROGRAMA VANJSKE KONTROLE
KVALITETE ZA 2014.**

MODUL 1	BIOKEMIJSKE PRETRAGE
	Glukoza
	Ukupni bilirubin
	Konjugirani bilirubin
	Kreatinin
	Ureja
	Urati
	Natrij
	Kalij
	Ukupni kalcij
	Anorganski fosfati
	Kloridi
	Željezo
	Ukupni kapacitet vezanja željeza (TIBC)
	Nezasićeni kapacitet vezanja željeza (UIBC)
	Bakar
	Kolesterol
	HDL-kolesterol
	LDL-Kolesterol
	Trigliceridi
	Alanin-aminotransferaza (ALT)
	Aspartata-aminotransferaza (AST)
	Gama-glutamiltransferaza (GGT)
	Alkalna fosfataza (ALP)
	Kreatin-kinaza (CK)
	Laktat-dehidrogenaza (LDH)
	Alfa-amilaza (AMS)
	Ukupni proteini
	Albumin
	Kolinesteraza
	Ukupni magnezij
	Laktat
	Lipaza (LPS)
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus
Vrsta uzorka	Liofilizirani uzorak humanog podrijetla, 5ml
Čuvanje	2-8 C
Cijena	130 Kn /po ciklusu (bez PDV -a)

MODUL 2.		SPECIFIČNI PROTEINI
		α-1-antitripsin
		β-2-mikroglobulin
		Cerulopazmin
		Komplement -komponenta C3
		Komplement-komponenta C4
		C-reaktivni protein (CRP)
		Haptoglobin
		Imunoglobulin A (IgA)
		Imunoglobulin E (IgE)
		Imunoglobulin G (IgG)
		Imunoglobulin M (IgM)
		Transferin
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus	(1. i 3. Ciklus ■■■ i ■■; 2. Ciklus ■■)
Vrsta uzorka	Liofilizirani uzorak humanog podrijetla, 1 ml	■■■; tekući uzorak, 1ml ■■
Čuvanje	2-8 °C	
Cijena	200 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)	

MODUL 3.		LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA
		Leukociti (Lkc)
		Eritrociti (Erc)
		Hemoglobin (Hb)
		Hematokrit (Htc)
		Prosječni volumen eritrocita (MCV)
		Prosječna količina hemoglobina u eritrocitu (MCH)
		Prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima (MCHC)
		Raspodjela eritrocita po volumenu (RDW)
		Trombociti (Trc)
		Prosječni volumen trombocita (MPV)
		Neutrofilni granulociti (%)
		Limfociti (%)
		Monociti (%)
		Eozinofilni granulociti (%)
		Bazofilni granulociti (%)
		MID (monociti, eozinofilni granulociti, bazofilni granulociti)
		Retikulociti (brojač)
		Retikulociti (ručno)
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus	
Vrsta uzorka	Puna krv, humanog porijekla, 5 ml	
Čuvanje	2-8 °C	
Cijena	280 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)	

MODUL 4.	LABORATORIJSKA KOAGULACIJA
	Protrombinsko vrijeme-udjel (PV-udjel)
	Protrombinsko vrijeme-INR (PV-INR)
	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)
	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme-omjer (APTV-omjer)
	Fibrinogen
	Antitrombin - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja II (FII) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja V (FV) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja VII (FVII) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja VIII (FVIII) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja IX (FIX) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja X (FX) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja XI (FXI) - aktivnost
	Čimbenik zgrušavanja XII (FXII) - aktivnost
	Plazminogen - aktivnost
	Protein C - aktivnost
	Protein S - aktivnost
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus (1. i 3. Ciklus ■ ; 2. Ciklus ■ i ■)
Vrsta uzorka	Liofilizirani uzorak, 1ml
Čuvanje	2-8°C
Cijena	130 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 5.	D-DIMERI I SRČANI BILJEZI
	D-dimeri
	NT-proBNP
	Troponin T
	Troponin I
	hs CRP
Ciklus	2. Ciklus
Vrsta uzorka	Tekući uzorak humanog podrijetla, 3 ml
Čuvanje	2-8°C
Cijena	350 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 6. ANALIZA MOKRAĆE (TEST TRAKA, SEDIMENT, BIOKEMIJA)	
Boja	
Izgled	
Relativna volumna masa (specifična težina)	
pH	
Proteini - test traka	
Glukoza - test traka	
Ketoni	
Bilrubin	
Urobilinogen	
Nitriti	
Leukocitna esteraza	
Eritrociti /hemoglobin	
Mikroskopski pregled sedimenta: leukociti, eritrociti, kristali, cilindri	
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus (1. i 3. Ciklus ■; 2. Ciklus ■ i ■)
Vrsta uzorka	Tekući uzorak humanog podrijetla , 12 ml
Čuvanje	2–8°C
Cijena	150 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 7. ANALIZA pH, PLINOVA I IONIZIRANIH ELEKTROLITA	
Parcijalni tlak kisika (pO2)	
Parcijalni tlak ugljičnog dioksida (pCO2)	
pH	
Ionizirani kalcij	
Ionizirani kalij	
Ionizirani natrij	
Ionizirani kloridi	
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus
Vrsta uzorka	Tekući, 1,7 ml
Čuvanje	2–25°C
Cijena	90 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 7a. POC- ANALIZA pH, PLINOVA , ELEKTROLITA, GLUKOZE, LAKTATA	
Parcijalni tlak kisika (pO2)	
Parcijalni tlak ugljičnog dioksida (pCO2)	
pH	
Ionizirani kalcij	
Ionizirani kalij	
Ionizirani natrij	
Ionizirani kloridi	
Glukoza	
Laktati	
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus
Vrsta uzorka	Tekući, 1,7 ml
Čuvanje	2–25°C
Cijena	110 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 8.	HORMONI, LIJEKOVI, VITAMINI, TUMORSKI BILJEZI
	Trijodtironin, ukupni (T3) Tiroksin, ukupni (T4) Tireotropni hormon (TSH) Tiroksin, slobodni (FT4) Trijodtironin, slobodni (FT3) Estradiol Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) Folikul stimulirajući hormon (FSH) Hormon luteinizacije (LH) Progesteron Prolaktin (PRL) Globulin koji veže spolne hormone (SHBG) Testosteron, ukupni Adrenokortikotropni hormon (ACTH) Kortizol Korionski gonadotropin (HCG) Tiroglobulin (Tg) Parathormon (PTH) Inzulin C-Peptid Acetaminofen Digoksin Fenobarbiton Salicilati Valproati Karbamazepin Folna kiselina (folat) Vitamin B12 (kobalamin) CA 15-3 CA 125 Alfafetoprotein (AFP) CEA CA 19-9 PSA, ukupni PSA, slobodni (fPSA) Feritin
Ciklus	1. i 3. Ciklus
Vrsta uzorka	Liofilizirani uzorak humanog podrijetla, 5 ml
Čuvanje	2–8°C
Cijena	260 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 9.	HbA1c
	Hemoglobin A1c
Ciklus	1.,2. i 3. Ciklus
Vrsta uzorka	Liofilizirani uzorak humane krvи, 0,5 ml
Čuvanje	2–8°C
Cijena	200 Kn /po ciklusu (bez PDV-a)

MODUL 10.	PREDANALITIČKA FAZA LABORATORIJSKOG RADA
Ciklus	2. Ciklus
Vrsta uzorka	Prikaz slučaja
Cijena	0 Kn

MODUL 11.	POSTANALITIČKA FAZA LABORATORIJSKOG RADA
Ciklus	2. Ciklus
Vrsta uzorka	Prikaz slučaja
Cijena	0 Kn

Za potrebe dodatnih uzoraka bilo kojeg modula, potrebno je kod prijave naznačiti željeni broj uzoraka za pripadni modul.

*Module i pretrage nacionalnog programa vanjske kontrole kvalitete za 2014.
pripremila:*

*Voditeljica Hrvatskog centra za vrednovanje kvalitete u laboratorijskoj medicini
(CROQALM) HDMBLM*

Dr.sc. Jasna Leniček Krleža, spec.med.biokemije