



Kralja Aleksandra I Karadžorđevića 132  
 34000 Kragujevac  
 034 333 790, 333 229, 361 650  
[kvarklab@nadlanu.com](mailto:kvarklab@nadlanu.com)  
[www.kvarklab.com](http://www.kvarklab.com)

tek.račun: 250-4010000035780-71  
 PIB: 105901759

Cenovnik usluga  
 Važi od oktobra 2009.

u = urin; s = serum; p = plazma; p k = puna krv  
 usluga vađenja krvi se naplaćuje 50 dinara

analiza	uzorak	cena (din)	rezultat
<b>PREGLED URINA</b>			
Analiza kamena	kam	850	sutra dan
α - amilaza	u	230	istog dana
α 1 mikroglobulin	u	700	sutra dan
Bakar	24 <sup>h</sup> u	2150	sutra dan
Fosfor	24 <sup>h</sup> u	100	istog dana
5 HIA	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1500	nekoliko dana
Imunoelektroforeza	u	2450	do 10 dana
Kateholamini	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	3200	nekoliko dana
Kvalitativan pregled urina sa sedimentom	u	150	istog dana
Klirens kreatinina	24 <sup>h</sup> u	250	istog dana
Klirens uree	24 <sup>h</sup> u	250	istog dana
Kalcijum	24 <sup>h</sup> u	100	istog dana
Kalijum	24 <sup>h</sup> u	120	istog dana
Koproporfirini	24 <sup>h</sup> u/tamna boca	1050	nekoliko dana
Kreatinin	24 <sup>h</sup> u	100	istog dana
Magnezijum	24 <sup>h</sup> u	100	istog dana
Mikroalbumini	u	750	sutra dan
Mokraćna kiselina	24 <sup>h</sup> u	120	istog dana
Natrijum	24 <sup>h</sup> u	150	istog dana
Osmolalnost	u	450	sutra dan
17 - OH ketosteroidi	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1450	do 7 dana
17 - OH kortikosteroidi	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1450	do 7 dana
PBG+ALA (porfobilinog.+d-aminolev kis.)	24 <sup>h</sup> u/tamna boca	2050	nekoliko dana
Porfirini	24 <sup>h</sup> u/tamna boca	3400	nekoliko dana
Proteini u urinu	u	150	sutra dan
Proteini Bence Jones	u	450	sutra dan
VMA (vanil-mandelična kiselina)	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1450	sutra dan
Urea	24 <sup>h</sup> u	100	istog dana

## HEMATOLOGIJA

Eritrociti (crvena krvna zrnca, RBC)	p k	100	istog dana
Hemoglobin (Hgb)	p k	100	istog dana
KKS - kompl. krvna slika (aparatus)	p k	250	istog dana
Leukociti (bela krvna zrnca, WBC)	p k	100	istog dana
Leukocitarna formula - diferencijalna krvna slika ( <i>štapićasti; segmentirani; limfociti; monociti; eozinofilni; bazofilni</i> )	p k	150	istog dana
<b>Methemoglobin</b>	hep. plazma	<b>850</b>	<b>do 10 dana</b>
<b>Retikulociti</b>	p k	<b>200</b>	<b>sutra dan</b>
Sedimentacija eritrocita	p k	100	istog dana
Sedimentacija mikro (iz prsta)	p k	180	istog dana
Trombociti (krvne pločice, PLT)	p k	120	istog dana

## KOAGULACIJA

<b>Antitrombin III</b>	p citrat	<b>2000</b>	<b>1-2 dana</b>
Brzina koagulacije	kapil. krv	80	odmah
<b>D-Dimer</b>	EDTA p	<b>1650</b>	<b>sutra dan</b>
Fibrinogen	EDTA p	100	istog dana
<b>Heparin (anti Xa)</b>	p k	<b>1450</b>	<b>dva dana</b>
<b>Protrombinsko vreme (INR)</b>	p citrat	<b>300</b>	<b>sutra dan</b>
<b>aPTT</b>	p citrat	<b>300</b>	<b>sutra dan</b>
<b>Trombinsko vreme</b>	p citrat	<b>300</b>	<b>sutra dan</b>
<b>Trombotest</b>	p citrat	<b>350</b>	<b>sutra dan</b>
Vreme krvarenja	kapil. krv	80	odmah

## BIOHEMIJA

**VELIKA LISTA** (ALT, AST, glukoza, Fe, UFR, IA, holesterol, HDL, LDL, Ca, kreatinin, KKS, SE, trigliceridi, urea, urin = 15 analiza) s, u, k 1700 istog dana

### **Elektroliti**

Bikarbonati ( $HCO_3^-$ )	s	200	istog dana
Fosfor (neorganski fosfat, P)	s	100	istog dana
Hloridi ( $Cl^-$ )	s	100	istog dana
Jonogram (Ca, Mg, Na, K, $Cl^-$ , P, Fe)	s	750	istog dana
<b>Jonizovani kalcijum (<math>Ca^{2+}</math>)</b>	s	<b>350</b>	<b>sutra dan</b>
Kalcijum ukupni (Ca)	s	100	istog dana
Kalijum (K)	s	120	istog dana
<b>Litijum (Li)</b>	s	<b>300</b>	<b>sutra dan</b>
Magnezijum (Mg)	s	120	istog dana
Natrijum (Na)	s	150	istog dana
<b>Olovo</b>	p hepar.	<b>2150</b>	<b>sutra dan</b>

### **Enzimi i srčani markeri**

<b>ACE (angiotenzin-konvertujući enzim)</b>	s	<b>1100</b>	<b>sutra dan</b>
ALP (Alkalna fosfataza)	s	120	istog dana

ALT ( <i>AL</i> anin- <i>aminoT</i> ransferaza, SGPT)	s	120	istog dana
$\alpha$ amilaza (AMS)	s ili u	po 230	istog dana
AST ( <i>AS</i> partat- <i>aminoT</i> ransferaza, SGOT)	s	120	istog dana
CK ( <i>kreatin kinaza, CPK</i> )	s	150	sutra dan
CK-MB ( <i>kreatin kinaza muscle-brain izoenzim</i> )	s	300	sutra dan
$\gamma$ GT ( $\gamma$ <i>Glutam</i> il- <i>T</i> ransferaza)	s	120	istog dana
Holinesteraza	s	400	sutra dan
Kisela fosfataza (ACP), ukupna	s	200	sutra dan
Kisela fosfataza (ACP), prostatična	s	250	sutra dan
LDH ( <i>Laktat-DeH</i> idrogenaza)	s	150	istog dana
Lipaza	s	400	sutra dan
Mioglobin	s	1200	sutra dan
Pankreasna amilaza	s ili u	po 400	sutra dan
Pro-BNP	s	3000	1-2 dana
BNP	KS	3000	1-2 dana
Troponin I	s	1100	sutra dan

#### **Lipidni status**

APO A <sub>1</sub>	s	400	sutra dan
APO B	s	400	sutra dan
Holesterol	s	120	istog dana
HDL holesterol	s	100	istog dana
LDL holesterol	s	100	istog dana
Trigliceridi	s	150	istog dana
Lipoproteinski profil (hol, tgl, HDL, LDL, IA, UFR)	s	450	istog dana
Lipoprotein a (Lpa)	s	850	sutra dan
LDL oksidisani	s	1900	sutra dan

#### **Metabolizam gvožđa**

Feritin	s	950	sutra dan
Folati	s	950	sutra dan
Gvožđe (Fe)	s	120	istog dana
Haptoglobin	s	700	dva dana
TIBC (ukupni kapacitet vezivanja gvožđa, +UIBC+Fe)	s	250	istog dana
Transferin (siderofilin)	s	700	sutra dan
Transferinski receptori	s	800	dva dana
Vitamin B <sub>12</sub>	s	950	sutra dan

#### **Regulacija šećera u krvi**

Anti IA2 (Tyrosin phosphat.)	s	2000	dva dana
Glukoza ("šećer")	s	80	istog dana
Glikohemoglobin HbA <sub>1c</sub> /prosek šećera za 2 meseca/ p k		600	istog dana
C-peptid	s	950	ut/pet
Insulin	s	950	ut/pet
Insulinska Ab	s	950	ut/pet
OGTT ( <i>oralni test tolerancije na glukožu</i> ) 3x	s	450	istog dana

OGTT	5x s	700	istog dana
Fruktozamin /prosek šećera za 2-3 nedelje/	s	450	dva dana
GAD antitela	s	2000	dva dana

#### Ostalo

Alkohol	s	700	sutra dan
Bakar	s	500	sutra dan
Bilirubin direktni	s	100	istog dana
Bilirubin ukupni	s	100	istog dana
Cink	s	650	sutra dan
Hepatogram (bil U+D, ALP, ALT, AST, γ GT)	s	650	istog dana
Laktat	oksalat. plazma	400	sutra dan
Kreatinin	s, u	100	istog dana
Mokraćna kiselina ( <i>acidum uricum</i> )	s, u	120	istog dana
Urea (BUN)	s, u	100	istog dana

#### PROTEINI PLAZME

α <sub>1</sub> - Antitripsin	s	850	ponedeljak
Albumin	s	120	istog dana
Ceruloplazmin	s	950	sutra dan
C <sub>3</sub>	s	650	sutra dan
C <sub>4</sub>	s	650	sutra dan
C <sub>1q</sub> imunokompleksi	s	1050	do 4 dana
C <sub>3d</sub>	s	1500	četvrtak
Elektroforeza proteina	s	900	2-3 dana
Globulini (+albumini+ukupni proteini)	s	220	istog dana
Imunoelektroforeza	s	2450	do 7 dana
Imunokompleksi	s	650	sutra dan
Ig A	s	650	sutra dan
IgE (ukupni)	s	850	sutra dan
IgG	s	650	sutra dan
IgM	s	650	sutra dan
Krioglobulini	s	550	dva dana
Proteini ukupni	s	100	istog dana
Ukupni komplement CH50	s	850	dva dana
TBG ( <i>globulin nosač tiroksina</i> )	s	1100	dva dana

#### TRANSFUZIOLOGIJA

Krvna grupa i Rh faktor	p k	1400	istog dana
Rh antitela	p k	1100	istog dana
COOMBS - ov test direktni	p k	400	istog dana
COOMBS - ov test indirektni	p k	400	istog dana

#### BRZI TESTOVI

<i>Helicobacter pylori</i>	s, p k	700	istog dana
Reuma faktori			

ASO (antistreptolizinski titar)	s	300	istog dana
Latex CRP (C-reaktivni protein)	s	300	istog dana
Latex RF	s	300	istog dana
Reumacel Waaler - Rose	s	300	istog dana

#### DROGE I KONCENTRACIJA LEKOVA

Amfetamin	u	550	sutra dan
Ekstazi	u	550	sutra dan
Heroin	u	550	sutra dan
Kanabinoidi	u	550	sutra dan
Kokain	u	550	sutra dan
Metamfetamin	u	550	sutra dan
Metadon	u	1100	sutra dan
PANEL /Amph.,M-Amph.,Morphin,THC,Coc, barb .../	u	2500	sutra dan
PANEL /Amph., Ecst., Coc., THC, UA300/	u	2000	sutra dan
Benzodiazepine	u	550	sutra dan
Digoksin	s	900	sutra dan
Fenobarbital	s	950	sutra dan
Lamiktal	s	3500	sutra dan
Karbamazepam	s	950	sutra dan
Phenitoin	s	950	sutra dan
Valproična kiselina (eftil)	s	950	sutra dan

#### HORMONI

##### Štitna (tiroidna) i paratiroidna žlezda

Anti hTG-ab (tireoglobulinska antitela)	s	1050	sutra dan
fT <sub>3</sub> (slobodni trijodotironin)	s	550	sutra dan
fT <sub>4</sub> (slobodni tiroksin)	s	450	istog dana
Kalcitonin (hCT)	s	1100	utorak/pet
Mikrozomalna Ab (TPO, AMZA)	s	1050	sutra dan
PTH ( <i>ParaTiroidni Hormon</i> , parathormon)	s	950	sutra dan
T <sub>3</sub> (trijodotironin)	s	400	istog dana
T <sub>4</sub> (tiroksin)	s	400	istog dana
hTG (humani tireoglobulin)	s	800	sutra dan
TBG ( <i>globulin nosač tiroksina</i> )	s	1100	dva dana

##### Hormoni hipofize i hipotalamusa

ACTH ( <i>adrenokortikotropni hormon</i> )	EDTA p	900	sutra dan
ADH ( <i>AntiDiuretski Hormon</i> , AVP, vazopresin)	s	3000	utorak
DHEA ( <i>DeHidroEpiAndrosteron</i> )	s	1250	utorak
DHEA - SO <sub>4</sub> ( <i>DeHidroEpiAndrosteron Sulfat</i> )	s	900	dva dana
FSH ( <i>Folikulo Stimulišući Hormon</i> , folitropin)	s	650	sutra dan
hGH ( <i>hormon rasta</i> , somatotropni hormon STH)	p	900	dva dana
LH ( <i>luteinizirajući hormon</i> , luteotropin, ICSH)	s	650	sutra dan
Oxytocin	s	4000	utorak
Prolaktin	s	650	sutra dan

TSH ( <i>Tireoid Stimulišuci Hormon, tirotropin</i> )	s	400	istog dana
TSH 3 gen	s	600	sutra dan
TSH ultra	s	600	sutra dan

#### **Polni hormoni i markeri za trudnice**

AFP ( $\alpha$ -feto protein)	s	800	sutra dan
AMH ( <i>Anti Mullerian hormon</i> )/vešt. oplodnja/	s	1950	dva dana
Androstendion	s	1000	sutra dan
$\beta$ -HCG (humani horionski gonadotropin)	s	750	istog dana
Dihydrotestosteron	s	1800	utorak
Estradiol	s	650	sutra dan
free $\beta$ -HCG	s	1100	sutra dan
Free Estriol	s	1000	sutra dan
Free Testosteron	s	950	dva dana
Inhibin A	s	2300	do 7 dana
Inhibin B /vešt. oplodnja/	s	1750	3-4 dana
PAPP-A ( <i>Pregnancy Associated Plasma Protein A</i> )	s	1200	sutra dan
Progesteron	s	650	sutra dan
Testosteron	s	650	sutra dan
SHBG ( <i>Sex-Hormone Binding Globulin</i> )	s	900	dva dana
Duble test (free $\beta$ -HCG + PAPP-A)	s	2250	sutra dan
Triple test (AFP, free Estriol, free $\beta$ -HCG)	s	2500	sutra dan
Quadruple test (AFP, free Estriol, free $\beta$ -HCG, Inhibin A)	s	4500	sutra dan

#### **Nadbrubrežna žlezda**

Adrenalin (epinefrin)	EDTA p, zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1100	do 7 dana
Aldosteron	s	1100	sutra dan
Dopamin	EDTA p, zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1100	do 7 dana
Free Metanefrin	u	3000	ponedeljak
Free Normetanefrin	u	3000	ponedeljak
Kortizol	s	800	sutra dan
Metanefrin	s,u	2600	ponedeljak
Noradrenalin (Norepinefrin)	EDTA p, zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1100	do 7 dana
Normetanefrin	s,u	2600	ponedeljak
17 - OH ketosteroidi	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1300	do 7 dana
17 - OH kortikosteroidi (17-OHCS)	zakiš. ur/24 <sup>h</sup>	1300	do 7 dana
17 - OH Progesteron	s	1000	3-4 dana
25 - OH vitamin D	s	1900	sutra dan

#### **OSTALI**

CrossLaps /osteoporoza/	s	1350	dva dana
Eritropoetin	s	1550	sutra dan
Gastrin	s	1550	sutra dan
Grelin ( <i>GHS-R</i> , „hormon gladi“)	s	3200	uto/čet
Homocystein	KS	2000	dva dana
IGF - 1 ( <i>Insulin-like growth factor</i> )	s	1100	dva dana

IGF - BP3	s	1100	dva dana
Leptin („hormon sitosti“)	s	1100	dva dana
Melanin	s	4000	uto/čet
Melatonin	s	4000	uto/čet
Mikroalbumin	24 <sup>h</sup> u	750	sutra dan
Neuropeptid Y (NPY)	s	2800	utorak
Osteokalcin /osteoporoza/	s	1250	dva dana
PRA (Plazma-Reninska Aktivnost, renin, angeotenzin)	p	1600	ponedeljak
Serotonin	s/u	3200	ponedeljak

#### TUMOR MARKERI

AFP ( <i>a-feto protein</i> ) /jetra/	s	800	sutra dan
β-HCG ( <i>humani horionski gonadotropin</i> ) /jetra/	s	750	istog dana
β-2 mikroglobulin /bubrezi/	s	950	dva dana
Ca 50 /ascedent debelog creva/	s	1500	sutra dan
Ca-125 /ovarijum (jajnik)/	s	1150	istog dana
Ca-15-3 /dojka/	s	1150	sutra dan
Ca-19-9 /pankreas/debelo crevo/	s	1150	sutra dan
Ca-72-4 /želudac/	s	1100	sutra dan
CEA ( <i>karcino-embrioni antigen</i> )/abdomen, opšti/	s	800	sutra dan
Chromogranin A /feohromacitom/	s	3000	do 7 dana
CYFRA-21-1 /pluća adeno i planocelularni/	s	1200	sutra dan
Free PSA /prostata/	s	950	sutra dan
5-HIAA (5-hidroksi-indol-sirćetna kiselina)/karcinoidi/	u	1500	sutra dan
NSE ( <i>Neuron Specifična Enolaza</i> )/pluća mikrocelularni/	s	1200	sutra dan
PAP /prostata/	s	1500	utorak
PSA ( <i>Prostata Specifični Antigen</i> ) /prostata/	s	650	istog dana
PIIINP ( <i>procollagen type III N-terminal peptide</i> )/kosti/	s	2500	utorak
Prostacyclin /bubrezi/	u/24 <sup>h</sup>	4750	sutra dan
Prostaglandin E2 /kardiol./	u/24 <sup>h</sup>	4750	sutra dan
Prostaglandin F2α /kardiol./	u/24 <sup>h</sup>	4750	sutra dan
p53-Ab /dojka, prostata/	s	2700	utorak
PSA EQM /prostata/	s	1150	utorak
S-100 /maligni melanomi i metastaze/	s	2500	utorak
TATI /pvu/	s	1700	utorak
TPA ( <i>Tktivni Polipeptidni Antigen</i> )/limfne žlezde/	s	2400	utorak
VIP /endokrinološki tumori/	s	3500	sutra dan
UBC ( <i>Urinary Bladder Cancer</i> ) /bešika/	u	2200	ut/čet

#### IMUNOLOŠKE ANALIZE

- autoantitela

Antitela na acetilholinske receptore	s	4300	do 3 nedelje
Anti adrenalna Ab	s	2700	četvrtak
p-ANCA ( <i>antitela na citoplazmu neutrofila, anti MPO</i> ) /perinuklearna/	s	1000	3-4 dana
c-ANCA ( <i>anti PR3</i> ) /citoplazmatska/	s	1000	3-4 dana

Anti citrulinska Ab (anti CCP Ab)	s	1900	sutra dan
Anti fosfolipidna Ab - IgM/IgG	s po	1050	četvrtak
AGMA (anti glatko-mišična antitela, ASMA)	s	1000	dva dana
Anti glijadinska antitela IgA / IgG	s po	1050	dva dana
Anti J 1 At	s	1450	do 7 dana
Anti kardiolipinska Ab IgG / IgM	s po	1050	do 7 dana
Anti LA - Ab / SSB / Sjögren-ov sindrom/	s	1400	do 7 dana
Ro Ab / SSA / Sjögren-ov sindrom/	s	1400	do 7 dana
Anti LC1 (anti liver cytosolic antigen type 1)	s	3300	sre/pet
aLKM-1 (At na mikrozome bubrega i jetre)/hepatitis/	s	1950	do 7 dana
Anti mitohondrijalna Ab - AMA /primarna bilijarna ciroza/	s	1000	do 3 dana
ANA (Anti-Nuklearna Antitela) /autoimune bolesti/	s	1000	ut/čet
ANA - profil (ENA)	s	3500	četvrtak
Anti ovarijalna Ab	s	1450	do 10 dana
Anti parijetalna Ab - APA	s	1000	dva dana
Anti pemfigusna Ab	s	1500	sutra dan
Anti Scl 70 (anti-topoizomeraza I)	s	1500	do 7 dana
Anti Sm - Ab (Smith antigen Ab)	s	1450	dva dana
Anti spermatozoidna Ab	s	1050	dva dana
Anti hTG-ab (tireoglobulinska antitela)	s	1050	sutra dan
Auto Ab na TSH receptore /Graves-ova bolest/	s	1800	do 4 dana
CIC Ig G / Ig M (Circulating Immune Complexes)/dijabetes/	s po	2100	sutra dan
C1 inhibitor	s	1200	do 7 dana
C1 inaktivator	EDTA plazma	950	do 7 dana
Centromerna At /CREST sindrom/	s	1450	do 4 dana
Citotoksična At	s	3000	20-30 dana
Ds - DNA - Ab /lupus/	s	1050	2-3 dana
ENA (Anti-extractable nuclear antigen antibodies) screen	s	1400	četvrtak
Glom.Bas.Mam.Ab	s	3100	četvrtak
HepAK DOT	s	3850	sre pet
Lupusna At	s	1050	sutra dan
Lupus antikoagulans	p citrat	1100	sutra dan
Lupus ćelije	p citrat	550	sutra dan
Mikrozomalna Ab (TPO, AMZA) /Hašimoto tiroiditis/	s	1050	sutra dan
RF IgG /reumatoidni artritis i druge autoimune bolesti/	s	1200	sre pet
RNP Ab (Ribonukleoproteinska antitela)	s	1450	do 7 dana
Transglutaminska At IgA/IgG	s po	1050	sutra dan

- virusi

Adeno virus IgG/ IgM	s po	900	sre/pet
Anti HBs (HBs Ab, antitela na hepatitis B)	s	1000	sutra dan
Anti HCV (antitela na hepatitis C)	s	1200	sutra dan
CMV IgA (cytomegalovirus)	s	1250	sre/pet
CMV IgG / IgM	s po	800	sre/pet
CMV total	s	1150	sre/pet
Coxackie - A <sub>9</sub> / B <sub>1</sub> / B <sub>2</sub> / B <sub>4</sub>	s po	2500	sre/pet

Coxsackie IgG/ IgM	s po 1100	dva dana
EBV EA IgM / NA 1 IgG	s po 1300	petak
EBV VCA - IgG / IgM ( <i>Ebstein Barr Virus</i> ) /IM/	s po 800	sre/pet
HAV - IgM /hepatitis A/	s 1200	sutra dan
HAV - Ab (ukupni)	s 1200	dva dana
HIV I+II Ag/ab	s 1200	sutra dan
HBc - Ab / HBc - IgM	s po 1200	srsutra dan
HBs - Ag ( <i>antigen hepatitisa B</i> )	s 1200	sutra dan
HDV	s 1300	sutra dan
HDV - Ag /hepatitis D/	s 1300	sutra dan
HDV IgM	s 1300	sutra dan
HBe Ag / Anti HBe	s po 1200	dva dana
HPV ( <i>humani papiloma virus</i> ) tipizacija	bris 3600	dva dana
HPV ( <i>humani papiloma virus</i> ) niskorizični	bris 2000	dva dana
HPV ( <i>humani papiloma virus</i> ) visokorizični	bris 2000	dva dana
HPL <i>humani placentarni laktogen</i>	s 1500	sutra dan
HSV - 1 IgA ( <i>Herpes Simplex Virus tip 1</i> )	s 1500	sre/pet
HSV - 1 IgG/IgM	s po 800	sre/pet
HSV - 2 IgA ( <i>Herpes Simplex Virus tip 2</i> )	s 1500	sre/pet
HSV - 2 IgG/IgM	s po 800	sre/pet
HTLV I/II ( <i>Human T-cell Lymphotropic Virus I i II</i> )	s 1500	petak
Influenza A IgG/IgM	s po 1200	sre/pet
Influenza B IgG/IgM	s po 1200	sre/pet
Measles IgM/IgG /male boginje/	s po 1200	sre/pet
Mumps IgG/ IgM /zauške/	s po 1250	sre/pet
Parainfluenza 1/2/3 IgG/IgM	s po 1450	sre/pet
Parvovirus B -19 IgG/IgM	s po 1250	dva dana
Paul - Bunnell / <i>infektivna mononukleoz</i> /	s 1300	dva dana
Rubella IgG / IgM	s po 850	sre/pet
RSV IgG / IgM ( <i>Respiratory syncytial virus</i> )	s po 1300	sre/pet
SARS	s 3500	po prijemu
TORCH( <i>Toxo IgG/IgM, Rub IgG/IgM, CMV IgG/IgM, HSV II IgG/IgM</i> )	s 5500	sre/pet
VZV IgG / IgM ( <i>Varičela Zoster Virus</i> )	s po 950	sre/pet

- bakterije, gljivice i paraziti

<i>Ascaris</i>	s 2200	četvrtak
<i>Anisakis</i>	s 2200	četvrtak
<i>Bordetela pertusis</i> IgG/ IgM	s po 1250	sre/pet
<i>Borelia Burgdoferi</i> IgG/IgM /Lajmska bolest/	s po 1200	dva dana
<i>Borelia</i> IgG/IgM Western blot	s po 2000	sre/pet
<i>Brucela</i> BAB	s 800	sutra dan
<i>Brucela</i> IgG/ IgM	s po 1250	sre/pet
<i>Candida albicans</i> IgA/IgG/IgM	s 1200	sre/pet
<i>Chlamidia pneumonia</i> IgG/ IgM	s po 1600	sreda
<i>Chlamidia Trachomatis</i> IgA	s 1500	sre/pet
<i>Chlamidia Trachomatis</i> IgG	s 800	sre/pet

<i>Chlamidia Trachomatis</i> IgM	s	800	sre/pet
<i>Chlamidia Trachomatis</i> - Ag	bris	1100	sre/pet
<i>Cysticercosis</i> IgG	s	1900	dva dana
<i>Helicobacter pylori</i> IgA	s	1000	sre/pet
<i>Helicobacter pylori</i> IgM	s	1100	sre/pet
<i>Helicobacter pylori</i> IgG	s	1000	sre/pet
<i>Echinococcus</i> Ag	s	1850	četvrtak
<i>Echinococcus</i> IgG	s	1200	dva dana
<i>Leptospira</i> IgG/IgM	s po	2200	petak
<i>Listeria monocytogenes</i> IgG	s	1100	dva dana
<i>Leishmania</i>	s	2600	sre/pet
<b>Malaria</b>	s	1500	sutra dan
<i>Mycoplasma pneumonia</i> IgG/IgM	s po	800	sre/pet
<i>Mycoplasma hominis</i> IgG/IgM	s po	1650	sre/pet
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgG/IgM	s po	1500	sre/pet
<i>Tetanus</i> toxin IgG	s	1450	petak
<i>Toxocara</i> IgG	s	2200	petak
<i>Toxoplazma</i> IgA	s	1450	sre/pet
<i>Toxoplazma</i> IgG/ IgM	s po	800	sre/pet
<i>Treponema palidum</i> -RPR, VDRL, TPHA, Wassermann /sifilis/	s	300	istog dana
<i>Trihinella spiralis</i> IgG	s	1200	dva dana
<i>Tularemija/zečja groznica/</i>	s	1800	sre/pet
<i>Yersinia enterocolitica</i>	s	2700	petak

#### MIKROBIOLOGIJA

<b>Adenovirus</b>	feces	750	3 dana
Bris grla, nosa, uretre	bris	450	2 - 3 dana
Bris rane, jezika, eksudati, gnojepunktati	bris	450	2 - 3 dana
Bris uha, oka	bris	450	2 - 3 dana
Bris oka na <i>Chlamydia</i> Ag	bris	1200	2 - 3 dana
Bris vagine, cerviksa	bris	450	2 - 3 dana
Cervikalni bris			
aerobni	bris	450	2 - 3 dana
anaerobni	bris	950	2 - 3 dana
na <i>Chlamydia</i> trach.	bris	1100	2 - 3 dana
na <i>Mycoplasma</i> i <i>Ureaplasma</i>	bris	1800	2 - 3 dana
dir preparat na <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	bris	500	2 - 3 dana
<i>Candida</i> identifikacija sa antimikogramom	bris	1000	2 - 3 dana
Demodex	otisak kože	400	2 - 3 dana
Dermatofiti (dlake, strugotine nokta ili kože)		500	
Hemokultura bakter/mikološki na aerobe	s	1050	nekoliko dana
Hemokultura bakteriološki na anaerobe	s	1350	nekoliko dana
<b>Iscedak dojke (aerobe i anaerobe)</b>		600	do 7 dana
Koprokultura	feces	500	3 dana
<b>Mycoplasma</b>	bris	1000	3 dana
Okultno krvarenje	feces	600	sutra dan

Paraziti - helminti	feces	550	2 - 3 dana
Paraziti i protozoe	feces	950	3 dana
Perianalni otisak		400	2 - 3 dana
Punktat aerobe		600	
Punktat anaerobe		600	
Rotavirus	feces	750	3 dana
Spermogram		1500	istog dana
Spermokultura		450	2 dana
Sputum		450	3 dana
Sputum Levenstain		1500	2 meseca
Stolica na leukocite	feces	400	sutra dan
Stolica na mišićna vlakna, skrobna zrna, masne kis	feces	750	2 - 3 dana
Ureaplasma	bris	1000	3 dana
Urinokultura	u	450	3 dana
Vaginalni sekret (grupa)		450	2 - 3 dana
<b>KONTROLA STERILNOSTI</b>			
Radnih površina (mikrobiološka)	bris	450	2 - 3 dana
Instrumenata	bris	450	2 - 3 dana
Vazduha (mikrobiološka)		450	2 - 3 dana
Biološka 2 uzorka		1200	2 - 3 dana
<b>ALERGOLOGIJA</b>			
Inhalacioni alergeni (20 alergena)	s	4850	dva dana
Inhalacioni i nutritivni alergeni (20 alergena)	s	4850	dva dana
Nutritivni alergeni (20 alergena)	s	4850	dva dana
Specifični alergeni na hranu, lekove, korov, polen i buđ	cenovnik za	alergene	
Intolerancija na hranu (230 namirnica)	s	3500	deset dana
<b>PCR</b>			
PCR urina na TBC	u	7500	nekoliko dana