

Dátum odberu		Čas odberu		Kód amb./odd.	Laboratórne číslo
Rodné číslo		Priezvisko	Meno	Titul	ID hospitalizačného prípadu
Zdr. poisťovňa	Dg. hlavná	Dg. ostatné	Dátum vystavenia žiadanky	Kódy odporúčajúceho lekára	Pečiatka a podpis lekára
Výška cm	Hmotnosť kg	Množstvo moču ml	Doba zberu hod.		

 výsledky vyšetrení nesprístupniť pacientovi v NZIS

Základné analyty - sérum/plazma		Vnútrotné prostredie	Štitná žľaza	Tumorové markery		
Glukóza	Osmolalita poč.	Acidobáza, krvné plyny	TSH	Tg	AFP	HE-4
Močovina		Laktát	fT4	T4 celk.	Total-HCG	free β-HCG
Kreatinín		Kardiomarkery	fT3	T3 celk.	CEA	CA 125
Kys. močová		Myoglobín	Anti-Tg	Anti-TPO	ROMA index (CA 125 + HE4)	
eGF-MDRD	eGF-CKD-EPI	CKMB mass	TRAb (anti-rTSH)	TSI	CA 15-3	CA 19-9
Cystatín C		Troponín I hs	Hormóny		PSA	fPSA (voľný)
Celkové bielkoviny		NT-proBNP	Total-HCG		NSE	TPS
Albumín		BNP	Prolaktín		CA 72-4	Proteín S-100
Bilirubín celk.	Bilirubín priam.	CRP	LH	FSH	SCCA	CYFRA 21-1
AST	GMT	ASO (antistreptolýzín O)	Progesterón	17-OH-progesterón	β-2-MG	β-2-MG
ALT	ALP	PCT (prokalcitonín)	Testosterón	Testosterón voľný	Thymidínkináza	
GMD (Glutamátdehydrogenáza)		IL6	Estriol-voľný	Estradiol	Chromogranín A	
AMS	AMS pankr.	Markery reumatoidnej artritídy	SHBG	DHEAS	Kalcitonín	Gastrín #
Lipáza		RF IgG	Anti-Müllerov hormón		PHI (index zdravej prostaty)	
CK	Cholinesteráza	anti-CCP	Kortizol	Kortizol	PHI	
LD	Žičové kyseliny	MCV (mut. citrulinový vimentín)	ACTH #●		Infekčné ochorenia *	
Amoniak #●		Špecifické proteíny	GH (Rastový hormón)		HBsAg	
Tukový metabolizmus, ateroskleróza		Prealbumín	IGF-I	IGFBP-3	anti-HBs	
Cholesterol		Haptoglobín	Androstendión		anti-HCV	
LDL cholesterol		Ceruloplazmín	Aldosterón	Renín	anti-HAV IgG	anti-HAV IgM
HDL cholesterol		α-1-antitrypsín	Metanefríny	Normetan.	anti-HSV1	anti-HSV2
Triacylglyceroly		Orozomukoid	Diabetes mellitus		anti-VZV IgG, IgA, IgM	
nonHDL chol. (výpočet)		Anémia	Glykemický profil - samostatná žiadanka		HIV Ag/Ab	
Homocysteín	Homocysteín	Železo	oGTT-kapilára	oGTT-véna	anti-TP _(syfilis)	
APO-A1	APO-B	Väzbová kap. železa voľná	Glyk. hemoglobín (HbA1C)		EBV VCA IgG avidita	
Lipoproteín (a)		Transferín	Inzulín	C-peptid	CMV IgG	CMV IgM
Ióny a minerály		Feritín	Anti-GAD	Anti-IA2	Rubeola IgG	Rub IgM
Sodík	Chloridy	Solubný transferínový receptor	Anti-inzulín		Borélia IgG, M (screening)	
Draslík	Fosfor	Vitamin B12	Albumín (nočný 8 hod. zber)		Borélia IgG, M (konfirmácia)	
Vápnik	Meď	Kys. listová (folát)	ACR Alb./Kreat. (nezbieraný moč)		Borélia ELISpot (konfirm.) ***	
Horčík	Zinok	Erytropoetín	ELFO, dg. monokl. gamapatií		CD 57 (marker chron. LB)	
Analyty v moči, pot		APCA + IF (IgG)	ELFO bielkovín		Mycoplasma pn. IgG, IgA, IgM	
Chemický+sediment (ranný m.)		Terapeutické hladiny liekov, etanol	Typizácia paraproteínov		Chlamydia pn. IgG, IgA, IgM	
Addisov sediment(12 hod.moč)		Digoxín	VLR kappa, lambda		Chlamydia trach. IgG, IgA, IgM	
Glukóza (24 hod.moč)		Karbamazepín	Typ proteinúrie + B.-J. bielk. (24h)		Chlamydia pn/tr/ps (konfirm.)	
Močovina (24 hod.moč)		Kys. valproová	VLR kappa, lambda (24 h)		Toxoplasma IgG, IgA, IgM	
Kreatinín (24 hod. moč)		Fenobarbital	Markery metabolizmu kostí		Toxoplasma IgG avidita	
Klírens kreatinínu (24 hod.moč)		Gentamicín	Vitamin D	Parathormón #	Candida alb. IgG, A, M	
Kyselina močová (24 hod.moč)		Vankomycín	Vitamin D 1,25-OH	P1NP	COVID-19 IgG	COVID-19 IgM
Bielkoviny (24 hod.moč)		Amikacín	CTx (β-CrossLaps)	Osteokalcín	COVID-19 total	
Albumín (24 hod.moč)		Paracetamol	ALP - kostný izoenzým		Humorálna imunita	
PCR Bielk./Kreat.(nezbieraný moč)		Lítium	Hematológia, hemokoagulácia **		IgG, IgA, IgM	
AMS (ranný moč)		Etanol	KO diferencovaný (5 param.)		IgE	
HIOK (24 h)	VMA (24 h)	Drogy, etylglukuronid v moči	Retikulyocyty		Podtriedy IgG (IgG1, 2, 3, 4)	
Chloridy v pote		12-parametrový skrining drog	Abs. počet eozinofilov		Podtriedy IgA (IgA1, IgA2)	
Ióny a minerály v moči		Etylglukuronid	PT (protromb. čas, Quick)		C1q-inhibitor (hladina) #●	
Sodík	Chloridy	Analyty v stolici	APTT (parc. tromb. čas)		C3	C4
Draslík	Fosfor	Krv v stolici (OK-okultné krvácanie)	FBG (fibrinogén)		CH50 (celkový kompl.) #●	
Vápnik	Horčík	Kalprotektín	D-diméry		Označte X, ak žiadate vyšetrenia na druhej strane	
Osmolalita poč. (ranný moč)		Elastáza pankr.	FW			

PREVENTÍVNE PREHLIADKY	
<input type="checkbox"/>	Moč chem.+sediment
<input type="checkbox"/>	Moč chem.+sediment, Cholesterol, FW
<input type="checkbox"/>	Moč chem.+sediment, Krvný obraz, Glukóza, Kreatinín, ALT, GMT
<input type="checkbox"/>	Moč chem.+sediment, Krvný obraz, Glukóza, Kreatinín, ALT, GMT, Cholesterol, HDL, nonHDL, LDL, Triacylglyceroly


 Označenie žiadaných parametrov

Materiál: sérum K3EDTA Li-Heparín citrát cB-kapilár. krv NaF/EDTA moč stolica pot

po odbere ihneď doručiť do laboratória * ďalšie parametre -viď samostatná mikrobiologická žiadanka ** pre nemocnicu vyšetruje hematologické odd.

*** odber Li-heparín bez separačných guľčiek, 5 ml, príjem materiálu po dohode s laboratóriom ● v prípade nedoručenia ihneď, skladovať sérum, plazmu v mraze

Konzultácie, výsledky: 041/ 2000 999 <http://www.klinickabiochemia.sk>

v10 2/24

Dátum odberu		Čas odberu	Kód amb./odd.	Laboratórne číslo
Rodné číslo		Priezvisko	Meno	Titul
Zdr. poisťovňa		Dg. hlavná	Dg. ostatné	Dátum vystavenia žiadanky
Výška		Hmotnosť	Množstvo moču	Doba zberu
cm		kg	ml	hod.

výsledky vyšetrení nespístupníť pacientovi v NZIS

Celiakia	Alergia + histamínová intolerancia	Celulárna imunita/ PC	Alergén-špecifické IgE-profil
anti-transglutamináza (IgA, IgG)	IgE celkové	Imunofenotypizácia lymfocytov	Inhalačný profil 1
EMA (anti-endomýzium) IgA	Tryptáza	HLA B27 (asoc. Bechterev)	tomka, reznačka, timotejka, breza, lieska, dub, ambrózia, palina, skorocel, Der.pt., Der.far., mačka, pes, kôň, Penic.not., Clad.herb., Asp.fum., Alt.alt., jeľša, CCD
EMA (anti-endomýzium) IgG	ECP (eozin.katiónový proteín)	Fagocytóza (FA + SKG)	Inhalačný profil 2
anti-deamid. gliadín (IgA, IgG)	Diaminooxidáza hladina	Tregs (T-regulačné lymfocyty)	timotejka, raž, jeľša, breza, lieska, palina, skorocel, Der.pt., Der.far., mačka, pes, kôň, Penic.not., Clad.herb., Asp.fum., Alt.alt., morča, králik, škrekoc, perie zmes, CCD
anti-retikulín IgA	Diaminooxidáza funkcia	CD14 +DR+(akt.monocyt.,sepsa)●	Mix inhalačný profil
		CD61+CD41+(abs.počet tromb.)●	timotejka, raž, jeľša, breza, lieska, palina, skorocel, Der.pt., Der.far., mačka, pes, kôň, Penic.not., Clad.herb., Asp.fum., Alt.alt., morča, králik, škrekoc, perie zmes, CCD
Potravinová intolerancia	Systémová skleróza/sklerodermia	CD23+ (atopia)● <th>Mix inhalačný profil</th>	Mix inhalačný profil
anti-kravské mlieko (IgA, IgG, IgM)	SSc profil (limit/difúzna/CREST)	CD14+ (monocyty)●	timotejka, raž, jeľša, breza, lieska, palina, púpava, skorocel, Der.pt., Der.far., mačka, pes, kôň, Penic.not., Clad.herb., Asp.fum., Alt.alt., morča, králik, škrekoc, k, CCD
anti-kazeín (IgA, IgG)		CD15+ (granulocyty)●	
anti-α-laktalbumín (IgA, IgG)	Myozitída (PM, DM)	CD294+ (eozinofily)●	Mix profil
anti-β-laktoglobulín (IgA, IgG)	Myozitída profil (a-Jo, Ku, SRP...)	CVID●	mix pelu tráv, breza, palina, mačka, Der.pt., Der.far., pes, kôň, Clad.herb., Asp.fum., Alt.alt., vaječ. bielok, mlieko, treska, pš. múka, ryža, arašid, sója, lieskový orech, mrkva, zemiak, krab, vaj. žltok, a-laktalbumín, b-laktoglobulín, kazeín BSA jablko, CCD
anti-laktóza (IgA, IgG)		Ab proti trombocytom IgG IgA IgM●	Potraviny 1 profil
anti-ovalbumín (IgA, IgG)	Neuroautoimunita	Ab proti neutrof./leukoc. IgG IgM●	vaječ. bielok, vaječ. žltok, mlieko, treska, pš. múka, raž, múka, ryža, arašidy, sója, kvasnice, mandľa, jablko, kivi, marhúla, mrkva, zemiak, zeler, krab, CCD
anti-sója (IgA, IgG)	ANNA (paraneoplast.sy, a-Hu, Ri, Yo...)	Ab proti erytrocytom IgG●	Potraviny 2 profil
	ANNA (paraneoplast.sy, a-Hu, Ri, Yo...)	BAL (fenotyp. interpretácia)●	vaječ. bielok, vaj. žltok, mlieko, treska, pš. múka, raž, múka, sezam, arašidy, sója, mrkva, zemiak, zeler, krab, paradajka, lieskový orech, CCD
	Gangliozidy (a-GM1,2,3, GD1a/b...)		
CIBD, Crohn, UC, exokr. pankreas		Bazofily - aktivač. test (BAT)	
ASCA, exokr.pank., poh.bunky(NIF)		samostatná žiadanka, K3EDTA odber, príjem materiálu denne, piatok a deň pred voľným dňom BAT nevyšetrujeme	
ASCA IgA, IgG	Orgánovo-šp./nešp.autoprotilátky		
	anti-cievny endotel AVEA		
Autoimunita - systémová	anti-srdcový sval AMCA		
ANA	anti-kostrový (priečne pruh.) sval		
anti ds-DNA konfirm.met. (SLE)	anti-štítna žľaza ATA	Mozgovomiechový mok	
anti-DNP (deoxyribonukleoprotein)	anti-intracel. substancia ICS	Gluk., CB, Cl, elementy/Ery	
		Laktát LD	
Vaskulitída, renálne ochorenia	Reprodukčná imunológia	Cytológia	
ANCA (anti MPO, PR3)	Protilátky proti spermiam	Reiber. kvoc. IgG, IgA, IgM	
ANCA (lyzozým, katepsín, laktoferín, BPI)	Protilátky proti spermiam	Oligoklonová skladba (IEF) IgG	
GBM/TBM (Ab memb.glomer./tubulov)	Protilátky proti zona pellucida	Neuroborelióza/index IgG, IgM	
anti-fosfolipáza-A2 receptoru	Protilátky proti ováriam		
		Punktát	
Hepatopatia autoimunitná		pleurálny	
Pečeň profil (PBC, AIH)		peritoneálny	
Protilátky proti mitochondriám AMA		synoviálny	
Protilátky proti F-aktínu ASMA		glukóza, bielkoviny, albumín, pH, ALP, LD, urea, kreatinín, AMS, Na, K, Cl, laktát, CRP, triacylglyceroly, cholesterol, RF	
Protilátky proti hepatocytom ALMA			
Protilátky proti žlčovodom ABCA			
Antifosfolipidový syndróm			Alergénové komponenty
ACLA+α-β-2-glykoproteín1 (IgG, M)			ALEX
anti-kyselina fosfatidyllová (IgG, M)			
anti-fosfatidylserín (IgG, IgM)			Al.-špecif. IgE - monoalergény
anti-fosfatidylinozitol (IgG, IgM)			samostatná žiadanka
anti-β-2-glykoproteín 1 (IgG, IgM)			
anti-protrombín (IgG, IgM)			
anti-anexín V (IgG, IgM)			

• platí pre PP (odber denne do 9:00 hod. okrem piatka)

 Označenie žiadaných parametrov

 Materiál: sérum K3EDTA Li-Heparín likvor ejakulát punktát

 Konzultácie, výsledky: 041/ 2000 999 <http://www.klinickabiochemia.sk>

© KLINICKÁ BIOCHÉMIA s. r. o.

