

ŽIADANKA NA RUTINNÉ LABORATÓRNE VYŠETRENIA

Rodné číslo	<input type="text"/>	Europoistenci - priložiť kópiu preukazu poistenca		Poznámky, liečba	<input type="text"/>
Priezvisko	<input type="text"/>	Kód krajiny	<input type="text"/>		
Meno	<input type="text"/>	ID EU	<input type="text"/>		
Dátum narodenia	<input type="text"/>	Štúdia	<input type="text"/>		
Pohlavie	Muž <input type="checkbox"/> Žena <input type="checkbox"/>	Samoplatca <input type="checkbox"/> Fakturovať: zdrav. zariadenie <input type="checkbox"/> pacient <input type="checkbox"/>		Odporúčajúci lekár (delegovaný odber)	
Dátum a čas odberu	<input type="text"/>	Bydlisko	<input type="text"/>	Meno	<input type="text"/>
Diagnóza		Tel. číslo	<input type="text"/>	Kód P	<input type="text"/>
hlavná	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>	Kód A	<input type="text"/>
vedľajšia	<input type="text"/>	Podpis samoplatcu	<input type="text"/>		
ID hospitalizačného prípadu	<input type="text"/>	V súlade so zákonom č.18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadením EP a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb, súhlasím so spracovaním mojich osobných údajov v spoločnosti synlab slovakia s.r.o. a s postúpením výsledkov lekárom. Spracovanie osobných údajov vykonané so súhlasom klienta sa naďalej pokladá za zákonné aj v prípade, že klient súhlas dodatočne odvolá.		Pečiatka a podpis lekára	
Materiál	<input type="checkbox"/> krv <input type="checkbox"/> jednorázový moč <input type="checkbox"/> zbieraný moč	objem/ml	<input type="text"/>	doba zberu/h	<input type="text"/>
		výška/cm	<input type="text"/>	hmotnosť/kg	<input type="text"/>
				<input type="checkbox"/> dialyzát <input type="checkbox"/> stolica	iné <input type="text"/>

Označujte čiernou alebo modrou farbou ! Správne: Nesprávne:

Biochémia

- S_Glukóza
 S_Močovina
 S_Kreatinín
 S_Kyselina močová
 S_Celkové bielkoviny
 S_Albumín
 S_Bilirubín celkový
 S_Bilirubín konjugov.
 S_Osmolalita
 S_Žlčové kyseliny
 S_Elfo bielkovín
 S_Imunofix. bielkovín
 S_free kappa/lambda
 P_Amoniak (EDTA na lađe)

Odhad GF

- eGF CKD EPI
 eGF Schwartz deti

Enzýmy

- S_AST
 S_ALT
 S_GGT
 S_ALP
 S_ALP izoenzýmy
 S_AMS
 S_AMS pankreatická
 S_Lipáza
 S_Cholinesteráza
 S_LD
 S_HBD
 S_CK
 S_CK-MB

Minerály a stopové prvky

- S_Sodík
 S_Draslík
 S_Chloridy
 S_Vápnik
 S_Vápnik ioniz. (výpočet)
 S_Fosfor

- S_Horčík
 S_Zinok
 S_Meď

Lipidový súbor

- S_Cholesterol
 S_HDL-chol.
 S_LDL-chol.
 S_Triacylglyceroly
 S_Apo A1
 S_Apo B
 S_Lipoproteín (a)
 S_Aterogénny index plazmy

Diabetologický súbor

- P_Glukóza (NaF)
 cB_Glukóza kapilárna
 cB_Glykemický profil
 S_C-peptid
 S_Inzulín
 S_anti-GAD
 B_HbA1c (EDTA)

Závažové testy

- oGTT
 Laktózový test

Kardiologický súbor

- S_TnI hs, TnT hs ^{BA}
 S_NT-proBNP
 S_Myoglobín
 P_Homocysteín (EDTA na lađe)
 B_TnT (EDTA)^{MR}

Metabolizmus železa

- S_Železo
 S_CVK
 S_Ferritín
 S_Transferín
 S_Transferín recept.

Špecifické bielkoviny

- S_CRP
 S_Prokalcitonín
 S_Interleukín-6
 S_ASLO
 S_anti-DNáza B
 S_RF
 S_Haptoglobín
 S_Prealbumín
 S_Ceruloplazmín
 S_α1-antitrypsín
 S_α2-makroglobulín
 S_α1-glykoproteín
 S_β2-mikroglobulín
 S_Cystatin C

Kostný metabolizmus (doručiť na lađe)

- P_Parathormón (EDTA)
 S_Osteokalcín
 S_Beta-CrossLaps
 S_Kostná ALP

Štitná žľaza

- S_TSH
 S_free T4
 S_free T3
 S_anti TG
 S_anti TPO
 S_anti TSH receptor
 S_Tyreoglobulín

Hormóny

- S_hCG (dôkaz gravidity)
 S_LH
 S_FSH
 S_Progesterón
 S_Prolaktín
 S_Estradiol

- S_Testosterón
 S_free testosterón
 S_DHEA-S
 S_SHBG
 S_Kortizol
 S_Kortizol profil
 S_17-OH Progesterón
 S_Rastový hormón
 S_IGF-1
 S_Erythropoetín
 S_AMH
 P_Renin (EDTA)
 P_Aldosterón (EDTA)
 P_ACTH (EDTA na lađe)

Tumorové markery

- S_PSA
 S_free PSA
 S_AFP
 S_CA 125
 S_CA 15-3
 S_CA 19-9
 S_CA 72-4
 S_CEA
 S_CYFRA 21-1
 S_NSE
 S_Tymidínkináza
 S_Protein S-100
 S_hCG (tumor marker)
 S_HE4
 S_ROMA premenop.
 S_ROMA postmenop.

Vitamíny

- S_Vitamín D celk.
 S_Kys. listová
 S_Vitamín B12
 S_Vitamín B12 aktiv.

Liečivá

- S_Digoxín
 S_Litium
 S_Kyselina valproová

Hematológia (EDTA)

- B_Krvný obraz + dif. Le
 B_Retikulocyty
 B_Krvný náter - farbenie
 B_Elfo hemoglobínu

Imunohematológia

- Krvná skupina + Rh
 NAT (Rh protilátky)

Koagulácia (citrát)

- Liečba :
 P_PT, INR (Quick)
 P_APTT
 P_Fibrinogén
 P_Trombínový čas
 P_D-dimér
 P_Antitrombín III

Špeciálna koagulácia

- P_Pro C Global ^{BA}
 P_Protein C ^{BA}
 P_Protein S ^{BA}
 P_Lupus antikoagulans ^{BA}
 P_Faktor II ^{BA}
 P_Faktor V ^{BA}
 P_Faktor VII ^{BA}
 P_Faktor VIII ^{BA}
 P_Faktor IX ^{BA}
 P_Faktor X ^{BA}
 P_Faktor XI ^{BA}
 P_Faktor XII ^{BA}
 P_anti Xa aktivita ^{BA}

ŽIADANKA NA RUTINNÉ LABORATÓRNE VYŠETRENIA

Sérologické vyšetrenia

- S_Predoperačné vyšetrenie (HCV, HBsAg, HIV, aTP, RPR)

Hepatitidy

- S_anti-HAV IgM
 S_anti-HAV IgG
 S_HBsAg
 S_anti-HBs
 S_anti-HBc
 S_anti-HBc IgM
 S_HBeAg
 S_anti-HBe
 S_anti-HCV

Herpetické vírusy

- S_EBV (VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG)
 S_CMV IgM, IgG
 S_HSV 1+2 IgM, IgG
 S_Varicella zoster IgM, IgG

Gastrointestinálny trakt

- S_Helicobacter pylori IgA, IgG
 S_Yersinia enterocolitica IgA, IgG

Dôkaz protilátok

- S_HIV (aHIV 1,2 p24 Ag)
 S_Treponema pallidum (EIA)
 S_RPR test
 S_Chlamydia trachomatis IgA, IgM, IgG
 S_Chlamydia pneumoniae IgA, IgM, IgG
 S_Mycoplasma pn. IgA, IgG, IgM
 S_Bordetella pertussis IgA, IgM, IgG
 S_Bordetella parapertussis IgM, IgG
 S_Borélia IgM, IgG
 S_Borélia imunoblot
 S_Kliešťová encefalitída IgM, IgG
 S_Toxoplasma gondii IgM, IgG
 S_Rubeola IgM, IgG

Imunologické vyšetrenia

Imunoglobulíny

- S_IgA
 S_IgG
 S_IgM
 S_IgE

Komplement

- S_C3
 S_C4
 S_AH 50
 S_CH 50

Antifosfolipidové protilátky

- S_Kardiolipín IgM, IgG
 S_Protrombín IgM, IgG
 S_β-2-glykoproteín IgM, IgG
 S_kyselina fosfatidyllová screen
 S_fosfatidyl inositol screen
 S_fosfatidyl etanolamin screen
 S_annexin V screen
 S_fosfatidyl serín screen

Celiakia

- S_deam.Gliadín IgA
 S_deam.Gliadín IgG
 S_tTransglutamináza IgA
 S_tTransglutamináza IgG

Potravinové intolerancie

- S_Kravske mlieko IgA, IgG
 S_Laktóza IgA, IgG
 S_Kazeín IgA, IgG
 S_Ovalbumín IgA, IgG
 S_Sója IgA, IgG

Histaminová intolerancia

- S_DAO kvantita
 S_DAO aktivita

Reumatológia

- S_anti DNP
 S_anti CCP

Neurológia

- S_antigangliozidové protilátky IgM, IgG GM1, GD1b, GQ1b
 S_antineuronálne protilátky IgG Hu, Ri, Yo, CV2, Ma1, Ma2, amfifyzín

Moč

Vyšetrenie moču

- U_Moč chemicky
 U_Močový sediment
 U_Addisov sediment (12 hod.)
 U_Glukóza
 U_Močovina
 U_Kreatinín
 U_Kyselina močová
 U_Celkové bielkoviny
 U_CB/kreat.
 U_ACR (U_Alb./U_Kreat.)
 U_Mikroalbumín
 U_Amyláza
 U_Sodík
 U_Draslík
 U_Chloridy
 U_Vápnik
 U_Fosfor
 U_Horčík
 U_Osmolalita
 U_β2-mikroglobulín
 U_Elfo bielkovín
 U_BJ bielkovina (IF)
 U_Imunofixácia
 U_Kyselina vanilmandlová (24 hod.)
 U_Kys. 5-HIAU (24 hod.)
 U_Kortizol
 U_IgG
 U_Transferín

Funkčné vyšetrenia

- Klírens kreatinínu (24 hod.)
 FE (%) Močovina
 FE (%) Kyselina močová
 FE (%) Amyláza
 FE (%) Sodík
 FE (%) Draslík
 FE (%) Chloridy
 FE (%) Vápnik
 FE (%) Fosfor
 FE (%) Horčík

Urolitiáza

- Analýza konkrémentu

Toxikologické vyšetrenia

- S_Etanol
 U_Etanol
 U_Etylglukuronid
 U_Tramadol
 U_Multidrogový test (AMP,BAR,BZD,COC,THC,MTD,MET,MDMA MOP,TCA)

Acidobazická rovnováha

- ABR kapilárna krv
 ABR arteriálna krv
 ABR venózna krv
 Vápnik ionizovaný

Acidobazická rovnováha plus (Ca2, Na, K, Cl, Glukóza, Laktát)

- ABR plus kapilárna krv
 ABR plus arteriálna krv
 ABR plus venózna krv

Stolica

- F_Hb kvantitat.
 F_Helicobac. pylori (Ag)
 F_E1 pankreat. elastáza
 F_Kalprotektín

Peritoneálny dialyzát

- PD_Glukóza
 PD_Močovina
 PD_Kreatinín
 PD_Kyselina močová
 PD_Celkové bielkoviny
 PD_Albumín
 PD_Amyláza
 PD_Sodík
 PD_Draslík
 PD_Chloridy
 PD_Vápnik
 PD_Fosfor
 PD_Horčík
 PD_CRP
 PD_Leukocyty
 PD_Erytrocyty

Vysvetlivky : S- sérum, P- plazma, B- plná krv, U - moc, F- stolica, cB- kapilárna krv, PD - peritoneálny dialyzát, FE – frakčná exkrécia, GF – glomerulárna filtrácia, BA – vyšetrenie dostupné len pre vzorky vyšetované v laboratóriu BA, NR - vyšetrenie dostupné len pre vzorky vyšetované v laboratóriu NR

POZNÁMKY