

ŽIADANKA NA RUTINNÉ LABORATÓRNE VYŠETRENIA

identifikačný čiarový kód

Rodné číslo	_____ / _____			Europoistenci - priložiť kopiu preukazu poistencu				Poznámky, liečba				
Priezvisko				Kód krajiny								
Meno				ID EU								
Dátum narodenia	_____ . _____ . _____			Štúdia								
Pohlavie	Muž <input type="checkbox"/>	Žena <input type="checkbox"/>	Gravidita <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	_____ . _____ . _____			STATIM <input type="checkbox"/>				Meno _____				
Diagnóza				Bydlisko				Kód P _____				
hlavná	_____		_____		Tel. číslo _____				Kód A _____			
vedľajšia	_____		_____		E-mail _____				Pečiatka a podpis lekára			
ID hospitalizačného prípadu	_____			Podpis samoplatcu								
Materiál	objem/ml	doba zberu/h	výška/cm	hmotnosť/kg					<input type="checkbox"/> dialyzát	<input type="checkbox"/> stolica	iné _____	
<input type="checkbox"/> krv	<input type="checkbox"/> jednorázový moč	<input type="checkbox"/> zbieraný moč										

Oznáčujte čierou alebo modrou farbou ! Správne: Nesprávne:

Biochémia

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

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_Cholíneráza

S-LD

S_HBD

S_CK

S_CK-MB

Minerály a stopové prvky

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

Špecifické bielkoviny

- S_Horčík
- S_Zinok
- S_Med'
- 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)
- OGTT
- Laktózový test

Kardiologický súbor

- S_Tnl hs, TnT hs ^{BA}
- S_NT-proBNP
- S_Myoglobín
- P_Homocysteín (EDTA na lade)
- B_TnT (EDTA)^{NA}

Metabolizmus železa

- S_Železo
- S_CVK
- S_Ferritin
- S_Transférin
- S_Transférin 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_a1-antitrypsín
- S_a2-makroglobulín
- S_a1-glykoprotein
- S_β2-mikroglobulín
- S_Cystatin C

Kostný metabolizmus (doručiť na lade)

- P_Parathormón (EDTA)
- S_Osteokalcín
- S_Beta-CrossLaps
- S_Kostná ALP

Stitna žlaza

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

Hormóny

- S_hCG (dôkaz gravidity)
- S_LH
- S_FSH
- S_Progesterón
- S_Prolaktín
- S_Estradiol

Hematológia (EDTA)

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

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}

Liečivá

- S_Digoxín
- S_Lítium
- S_Kyselina valproová

