


LABORATORNÍ ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÁ A HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ, Nemocnice Tábor, a.s.

 OKB a OHKB Kpt. Jaroše 2000,39003 tel: 381607360 www.nemta.cz	Žadatel: jméno a adresa lékaře, IČP, odbornost, telefon (razítko)	Označte X , pokud požadujete Statim <input type="checkbox"/> Příordin. vyš. <input type="checkbox"/> Datum a čas odběru: Odběr provedl:		
		Datum a čas příjmu v lab.: Jiná sdělení (např. terapie):		
	Příjmení a jméno pojištěnce:	Zdravotní pojišťovna:	Výška pacienta (cm): Váha pacienta (kg):	
Č. pojištěnce /datum narození:	Dg:	Objem moče (ml): Čas sběru moče (hod):		
Bydliště/kontakt:	Pohlaví (označte x) M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>			
Druh prim. vzorku <input type="checkbox"/> krev venózní <input type="checkbox"/> krev arteriální <input type="checkbox"/> krev kapilární <input type="checkbox"/> moč <input type="checkbox"/> stolice <input type="checkbox"/> likvor (výběr metody a druhu vzorku označte x): <input type="checkbox"/> krev pupečník.arter. <input type="checkbox"/> krev pupečník.venózní <input type="checkbox"/> punktát z.. <input type="checkbox"/> kostní dřev <input type="checkbox"/> dialyzát				
MINERÁLY	LIPODÝVÝ METABOL.	KARDIOMARKERY	VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ	LIKVOR
s-Na, K, Cl	s-cholesterol celkový	s-Troponin T hs	B-ABR TT: °C	CSF-Cl, laktát, glukóza
s-Ca	LDL výp.	s-NT - proBNP	B-karboxyhemoglobin	CSF-celková bílkovina
B-ioniz. Ca	s-HDL	s-myoglobin	B-methemoglobin	CSF- elementy
s-P	s-triacylglyceroly	ONKOMARKERY	o p-laktát	CSF-cytosediment
s-Mg	s-apoB	s-CEA	TOXIKOLOGIE	CSF-spektrofotometrie
s-osmolalita měřená	s-lipoprotein (a)	s-CA 125	u-toxikolog. screening	KEB (koef. energ. bilance) výp.
ENZYMY	s-homocystein	s-CA 15-3	s-etanol Enz.	VÝPOČTOVÉ METODY
s-ALT	ANÉMIE	s-CA 19-9	u-etanol	N-bilance (dU)
s-AST	s-Fe nalačno	s-AFP	u-kotinin	osmolalita séra výp.(s)
s-GGT	s-transferin	s-PSA	u-ethylglukuronid	osmolal gap (s)
s-ALP	TIBC-vaz.kap.Fe výp.	s-PSA screening(>50 l)	MOČ	osmolal gap s etanolem (s)
s-CK	saturace transf.výp	s-fPSA	čerstvá (u)	BMI (body mass index)
s-amyláza	s-ferritin	KOSTNÍ METABOLISMUS	chemicky + sediment	GF-Clear.kreat/povrch (s,dU)
s-lipáza	s-křivka Fe	s-C-telopeptid	u-Na, K, Cl	eGF Schwartz (s) do 18 let
s-LDH	<i>odb</i> s-vitamin B12	o s-osteokalcin	u-Ca, P	eGF CKD-EPI (s)
FIB-4 index výp.(S,B)	<i>odb</i> s-kyselina listová	o s-parathormon(1-84)	u-urea	eGF MDRD (s)
PIGMENTY	s-haptoglobin	s-vitamin D (25-OH)	u-kreatinin	Resorpce moče (s,dU)
s-bilirubin celkový	PROTEINY	ELEKTROFORÉZA/IFE	u-kys. močová	FE (s,U) Na,K,Cl, P, Ca ✓
s-bilirubin přímý	s-celková bílkovina	s-ELFO proteinů	u-celk. bílkovina (konc.PU)	FE (s,U) urey, kys.močové ✓
DUSÍKATÉ LÁTKY	s-albumin	u-ELFO proteinů	u-albumin	FE (s,U) osmolální, vody ✓
s-urea	s-prealbumin	IFE séra	u-glukóza kvantitativně	Clearance (s,dU):osmol., bezsol. ✓
s-kreatinin	s-CRP	IFE moče - BJB	u-amyláza	Clearance (s,dU): elektrol., bezel. ✓
s-kyselina močová	s-Prokalcitonin	HLADINY LÉKŮ	u-osmolalita	HEMATOLOGIE
o p-amoniak	s-Interleukin-6	s-digoxin	u-erytrocyty ve fáz.kontr.	B-KO + dif
DIABETOLOGIE	s-IgA	s-kyselina valproová	sbíraná (du)	B-retikulyocyty
s-glukóza	s-IgG	s-teofylin	du-Na, K, Cl	B-diferenciál absolutně
p-glukóza	s-IgM	s-gentamicin	du-Ca	B-sedimentace erytrocytů
B-glykémie	s-IgE celkový	s-vankomycin	du-P	p-protrombin.test (Quick)
B-glyk. hemoglobin	s-C3 komplement	s-amikacin	du-Mg	p-APTT
ACR výp.(u-alb/u.kreat)	s-C4 komplement	PUNKTÁT-UNSF	du-urea	p-D dimery
PCR výp. (u-cb/u.kreat.)	s-RF	Na, K, Cl	du-kreatinin	p-antitrombin
s-C-peptid	s-alfa-1-antitrypsin	CRP	du-kys. močová	p-fibrinogen
<i>odb</i> p-oGTT - zátěž.test	HORMONY	celková bílkovina	du-celk.bílkovina(kvanPU)	p-trombinový test
u-dia moč	s-estradiol	albumin	du-osmolalita	p-antiXa
ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	s-progesteron	bilirubin	albuminurie/min	<i>odb</i> Krvácivost
s-TSH	s-HCG+β	amyláza	objem moče v ml/8h:	<i>odb</i> Fragilita kapilár
s-TSH screening 1.trim.	s-FSH	glukóza	Hamburgerův sediment	<i>odb</i> p- PFA -200
s-FT4	s-LH	cholesterol	objem moče v ml/3h:	IMUNOHEMATOLOGIE
s-FT3	s-prolaktin	urea, kreat., kys.moč. ✓		B-krevní skupina
s-anti-TPO Ab	s-testosteron	laktát, LD ✓	STOLICE	B-screening protilátek
s-anti-Tg Ab	s-kortizol	CEA, CA 19-9 ✓	● FOK-okultní krvác. kvantit.	B-PAT
s-anti-TR Ab		UNSF-krevní bb	F-kalprotektin	JINÁ VYŠETŘENÍ:

Vysvětlivky:s-sérum, p-plazma, B - plná krev, U- moč, dU - moč sbíraná, F- stolice, výp-výpočet, UNSF-nespec.tek., CSF-likvor, BM-kostní dřev, v-vyberte metodu