


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

 Nemocnice Tábor, a.s.	Žadatel: jméno a adresa lékaře, IČP, odbornost, telefon (razítko)	Označte X , pokud požadujete: RUTINA <input type="checkbox"/>	STATIM <input type="checkbox"/>	Přiordinované vyšetření <input type="checkbox"/>
	Datum a čas odběru:	Datum a čas příjmu vzorku do laboratoře:		
	Odběr provedl:	Jiná sdělení (např. terapie):		
Příjmení a jméno pojištěnce:	Zdravotní pojišťovna:	Výška pacienta (cm) :		
Č.pojištěnce/datum narození:	Dg:	Váha pacienta (kg) :		
Bydliště/kontakt:	Pohlaví (označte X): M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Objem moče (ml) :		
		Čas sběru moče (hod):		

Druh primárního vzorku označte X

<input type="checkbox"/> krev arteriální	<input type="checkbox"/> krev pupečnicková arteriální	<input type="checkbox"/> moč	<input type="checkbox"/> likvor
<input type="checkbox"/> krev venózní	<input type="checkbox"/> krev pupečnicková venózní	<input type="checkbox"/> stolice	<input type="checkbox"/> punktát z...
<input type="checkbox"/> krev kapilární	<input type="checkbox"/> kostní dřeň		<input type="checkbox"/> dialyzát

BIOCHEMIE ^(s, p, B)		punktát ^{UNSF}	moč ^{U, dU}	likvor ^{CSF}	stolice ^F	Výpočty	Hematologie ^(B, P)
Minerály	Anémie	Onkomarkery	Moč (u)				Výpočtové metody
s-Na	s-Fe nalačno	s-AFP	chemicky + sediment				N-bilance ^(dU)
s-K	s-transferin	s-CA 125	u-Na, K, Cl				NPI-nutr. progn.index ^(S, B)
s-Cl	saturace transf. výp.	s-CA 15-3	u-Ca				PKR-prot. katab.index ^(dU)
s-Ca	TIBC-vaz.kap.Fe výp.	s-CA 19-9	u-P				PCR-proteinurie/u-kreat ^(U)
B-ioniz. Ca	s-ferritin	s-CEA	u-urea				osmolalita séra výpočet ^(S)
s-P	s-vitamin B 12	s-PSA	u-kreatinin				osmolal gap ^(S)
s-Mg	s-kyselina listová	s-fPSA	u-kyselina močová				osmolal gap s etanolem ^(S)
s-osmolalita měřená	s-křivka Fe	Kostní metabolismus	u-celk.bilkovina (konc.PU)				DAP-hodnocení ABR ^(S, B)
Enzymy	s-haptoglobin	s-C-telozeptid	u-albumin				BMI –Body mass index
s-ALT	Proteiny	* s-osteokalcin	u-amyláza				Glomerulární filtrace
s-AST	s-celková bílkovina	* s-parathormon (1-84)	u-glukóza kvantitativně				GF-Clear.kreat/povrch ^(S, dU)
s-GGT	s-albumin	s-vitamin D (25-OH)	u-osmolalita				eGF Cockcroft ^(S)
s-ALP	s-prealbumin	Toxikologie	u-erytrocyty ve fáz.kontrastu				eGF Schwartz ^{(S) do 18 let}
s-CK	s-IgA	u-toxikolog. screening					eGF MDRD ^(S)
s-amyláza	s-IgG	s-etanol E					eGF CKD-EPI ^(S)
s-lipáza	s-IgM	u-etanol	Moč sbíraná (du)				Renální tubulární funkce
s-LDH	s-IgE celkový	u-kotinin	du-Na, K, Cl				FE Na, K, Cl ^(S, U)
	s-C3 komplement	Hladiny léků	du-Ca				FE Ca, P ^(S, U)
Pigmenty	s-C4 komplement	s-digoxin	du-P				FE urey, kys. močové ^(S, U)
s-bilirubin celkový	s-CRP	s-teofylin	du-Mg				FE vody ^(S, U)
s-bilirubin přímý	s-Prokalcitonin	s-kys. valproová	du-urea				FE osmolální ^(S, U)
Dusíkaté látky	s-Interleukin-6	s-amikacin	du-kreatinin				Clear.osmol., bezsol. ^(S, dU)
s-urea	s-RF	s-vankomycin	du-kyselina močová				Clear.elektrol., bezel. ^(S, dU)
s-kreatinin	s-Alfa-1-antitrypsin	s-gentamicin	du-celk.bilkovina (kvant.PU)				Resorpce moče ^(S, dU)
s-kyselina močová		Vnitřní prostředí	du-osmolalita				HEMATOLOGIE
* p-amoniak		TT:	albuminurie/min				B-KO+dif
Lipidový metabol.	Elektroforéza/IFE	B-ABR	objem moče v ml/8h:				B-retikulocyty
s-cholesterol	s-ELFO proteinů	B-methemoglobin					B-diferenciální absolutně
s-triacylglyceroly	u-ELFO proteinů	B-karboxyhemoglobin	Hamburgerův sediment				B-sedimentace erytrocytů
LDL-výp.	IFE séra	* p-laktát	objem moče v ml/3h:				koagulace:
s-HDL	IFE moče-BJB	Punktát					p-protrombinový test (Quick)
non-HDL výp.	Štítná žláza	UNSF-pH	Likvor				p-APTT
iATE (index ater.) výp.	s-FT 3	UNSF-Na, K, Cl	CSF-vzhled				p-D-dimery
s-apoB	s-FT 4	UNSF-amyláza	CSF-chloridy				p-antitrombin
s-lipoprotein (a)	s-TSH	UNSF-bilirubin	CSF-celková bílkovina				p-fibrinogen
AIP (aterog.index) výp.	s-anti - TPO Ab	UNSF-cholesterol	CSF-laktát				p-trombinový test
s-homocystein	s-anti - Tg Ab	UNSF-glukóza	CSF-glukóza				p-antiXa
Diabetologie	s-anti - TR Ab	UNSF-LD	KEB (koef. energ.bilance)výp.				Krvácivost ^{odb.}
s-glukóza	Hormony	UNSF-CRP	CSF-elementy				Fragilita kapilár ^{odb.}
p-glukóza	s-estradiol	UNSF-celk. bílkovina	CSF-cytosediment				p-PFA-200 ^{odb.}
B-glykémie	s-FSH	UNSF-albumin	Qglu-glukóz. koef.(s,csf) výp.				IMUNOHEMATOLOGIE
B-glykovaný Hb	s-LH	UNSF-laktát	CSF-spektrofotometrie				B-Krevní skupina
ACR (u-alb/u-kreat) výp.	s-prolaktin	UNSF-urea					B-screening protilátek
* s-C-peptid	s-HCG+β	UNSF-kreatinin	Stolice				B-PAT
p-oGTT- zátěžový test	s-testosteron	UNSF-kys. močová	FOK-okultní krvácení kvantit.				Jiná vyšetření:
u-dia moč	s-progesteron	UNSF-CEA	F-kalprotektin				
Kardiomarkery	s-kortizol	UNSF-CA19-9					
s-Troponin T hs		UNSF-RF					
s-NT- proBNP		UNSF-krevní buňky					
s-myoglobin		UNSF-krev.bb. absol.					

Vysvětlivky: s-sérum, p-plazma, B-plná krev, UNSF-nespec. tek., U-moč, dU-moč sbíraná, CSF-likvor, F-stolice, BM-kost. dřeň
 výp.- výpočet
 Poznámka: požadované vyšetření označte v rámečku x
^{odb.} - vyš. v odběrové místnosti
 *- transport ve vodní lázni s ledem