



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

 <p>Oddělení klinické biochemie Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000, 390 03 tel: 381 607 360 www.nemta.cz</p>	Žadatel: jméno a adresa lékaře, IČP, odbornost, telefon (razítko)	Označte X , pokud požadujete Statim <input type="checkbox"/> Přiordinované vyš. <input type="checkbox"/>	
	Datum a čas odběru: Odběr provedl:		
	Datum a čas příjmu do laboratoře:		
Příjmení a jméno pojištěnce:	Zdravotní pojišťovna:	Výška pacienta (cm): Váha pacienta (kg):	
Č. pojištěnce /datum narození:	Dg:	Objem moče (ml):	
Bydliště/kontakt:	Pohlaví (označte x): M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Čas sběru moče (hod):	
Druh primárního vzorku <input type="checkbox"/> krev venózní <input type="checkbox"/> moč <input type="checkbox"/> stolice (výběr metody a druhu vzorku označte x):			
MINERÁLY	DIABETOLOGIE	ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	MOČ
s-Na, K, Cl	s-glukóza	s-TSH	čerstvá
s-Ca	p-glukóza	s-TSH screening 1.trim.těh.	u-chemicky + sediment
s-P	B-glykovaný hemoglobin	s-FT4	u-albumin
s-Mg	ACR výp.(u-alb/u.kreat)	s-FT3	u-celková bílkovina (konc.PU)
s-osmolalita měřená	PCR výp. (u-cb/u-kreatinin)	s-anti-TPO Ab	u-glukóza kvantitativně
	s-C-peptid	s-anti-Tg Ab	u-amyláza
	u-dia moč	s-anti-TR Ab	u-osmolalita
ENZYMY	KARDIOMARKERY	HORMONY	<i>odb</i> u-erythrocyty ve fáz.kontrastu
s-ALT	s-Troponin T hs	s-estradiol	u-toxikologický screening
s-AST	s-NT - proBNP	s-progesteron	u-ethylglukuronid
s-GGT	s-myoglobin	s-HCG+β	sbíraná
s-ALP	ANÉMIE	s-FSH	Hamburgerův sediment
s-CK	s-Fe	s-LH	<i>objem moče v ml/3h:</i>
s-amyláza	s-transferin	s-prolaktin	
s-lipáza	TIBC-vaz.kap.Fe výp.	s-testosteron	du-celk.bílkovina (kvant.PU)
s-LDH	s-ferritin	s-kortizol	VÝPOČTOVÉ METODY
FIB-4 index výp	<i>odb</i> s-vitamín B12	ONKOMARKERY	Glomerulární filtrace
PIGMENTY	<i>odb</i> s-kyselina listová	s-CEA	GF-Clear.kreat/povrch (s,du)
s-bilirubin celkový	PROTEINY	s-CA 125	eGF CKD-EPI (s)
s-bilirubin přímý	s-celková bílkovina	s-CA 15-3	eGF MDRD (s)
DUSÍKATÉ LÁTKY	s-albumin	s-CA 19-9	eGF Schwartz (s) do18 let
s-urea	s-CRP	s-AFP	eGF Cockcroft (s)
s-kreatinin	s-IgA	s-PSA screening (>50 l)	Renální tubulární funkce
s-kyselina močová	s-IgG	s-PSA	Resorpce moče (s,du)
LIPIDOVÝ METABOL.	s-IgM	s-fPSA	
s-cholesterol celkový	s-IgE celkový	KOSTNÍ METABOLISMUS	STOLICE
LDL výp.	s-C3 komplement	s-C-telopeptid	● FOK-okultní krvácení kvantit.
s-HDL	s-C4 komplement	○ s-osteokalcin	F-kalprotektin
s-triacylglyceroly	s-RF	○ s-parathormon (1-84)	
s-apoB	ELEKTROFORÉZA/IFE	s-vitamín D (25-OH)	JINÁ VYŠETŘENÍ
s-lipoprotein (a)	s-ELFO proteinů	HLADINY LÉKŮ	
s-homocystein	u-ELFO proteinů	s-digoxin	
	IFE séra	s-kyselina valproová	
	IFE moče - BJB	s-teofylin	
Vysvětlivky: s-sérum, p-plazma, B - plná krev, U- moč, dU - moč sbíraná, F- stolice, výp-výpočet Pozn: <i>odb</i> - dopor. odběr v odběrové místnosti int.amb.,o - při delším transportu uchovávat zkumavku v chlazené nádobě, ●-odběr.nádobka je k dispozici na OKB			

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

 <p>Oddělení klinické biochemie Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000, 390 03 tel: 381 607 360 www.nemta.cz</p>	Žadatel: jméno a adresa lékaře, IČP, odbornost, telefon (razítko)	Označte x , pokud požadujete Statim <input type="checkbox"/> Přiordinované vyš. <input type="checkbox"/>	
		Datum a čas odběru: Odběr provedl:	
Příjmení a jméno pojištěnce:		Zdravotní pojišťovna:	Výška pacienta (cm): Váha pacienta (kg):
Č. pojištěnce / datum narození:		Dg:	Objem moče (ml):
Bydliště/kontakt:		Pohlaví (označte x): M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Čas sběru moče (hod):
Druh primárního vzorku <input type="checkbox"/> krev venózní <input type="checkbox"/> moč <input type="checkbox"/> stolice (výběr metody a druhu vzorku označte x):			
MINERÁLY	DIABETOLOGIE	ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	MOČ
s-Na, K, Cl	s-glukóza	s-TSH	čerstvá
s-Ca	p-glukóza	s-TSH screening 1.trim.těh.	u-chemicky + sediment
s-P	B-glykovaný hemoglobin	s-FT4	u-albumin
s-Mg	ACR výp. (u-alb/u.kreat)	s-FT3	u-celková bílkovina (konc.PU)
s-osmolalita měřená	PCR výp. (u-cb/u-kreatinin)	s-anti-TPO Ab	u-glukóza kvantitativně
	s-C-peptid	s-anti-Tg Ab	u-amiláza
	u-dia moč	s-anti-TR Ab	u-osmolalita
ENZYMY	KARDIOMARKERY	HORMONY	<i>odb</i> u-erythrocyty ve fáz.kontrastu
s-ALT	s-Troponin T hs	s-estradiol	u-toxikologický screening
s-AST	s-NT - proBNP	s-progesteron	u-ethylglukuronid
s-GGT	s-myoglobin	s-HCG+β	sbíraná
s-ALP	ANÉMIE	s-FSH	Hamburgerův sediment
s-CK	s-Fe	s-LH	<i>objem moče v ml/3h:</i>
s-amiláza	s-transferin	s-prolaktin	
s-lipáza	TIBC-vaz.kap.Fe výp.	s-testosteron	du-celk.bílkovina (kvant.PU)
s-LDH	s-ferritin	s-kortizol	VÝPOČTOVÉ METODY
FIB-4 index výp	<i>odb</i> s-vitamín B12	ONKOMARKERY	Glomerulární filtrace
PIGMENTY	<i>odb</i> s-kyselina listová	s-CEA	GF-Clear.kreat/povrch (s,du)
s-bilirubin celkový	PROTEINY	s-CA 125	eGF CKD-EPI (s)
s-bilirubin přímý	s-celková bílkovina	s-CA 15-3	eGF MDRD (s)
DUSÍKATÉ LÁTKY	s-albumin	s-CA 19-9	eGF Schwartz (s) do 18 let
s-urea	s-CRP	s-AFP	eGF Cockcroft (s)
s-kreatinin	s-IgA	s-PSA screening (>50 l)	Renální tubulární funkce
s-kyselina močová	s-IgG	s-PSA	Resorpce moče (s,du)
LIPIDOVÝ METABOL.	s-IgM	s-fPSA	
s-cholesterol celkový	s-IgE celkový	KOSTNÍ METABOLISMUS	STOLICE
LDL výp.	s-C3 komplement	s-C-telopeptid	• FOK-okultní krvácení kvantit.
s-HDL	s-C4 komplement	○ s-osteokalcin	F-kalprotektin
s-triacylglyceroly	s-RF	○ s-parathormon (1-84)	
s-apoB	ELEKTROFORÉZA/IFE	s-vitamín D (25-OH)	JINÁ VYŠETŘENÍ
s-lipoprotein (a)	s-ELFO proteinů	HLADINY LÉKŮ	S-TSH screening 1.trim.těh.
s-homocystein	u-ELFO proteinů	s-digoxin	
	IFE séra	s-kyselina valproová	
	IFE moče - BJB	s-teofylin	

Vysvětlivky: s-sérum, p-plazma, B - plná krev, U- moč, dU - moč sbíraná, F- stolice, výp-výpočet

Pozn: odb - dopor. odběr v odběrové místnosti int.amb., o - při delším transportu uchovávat zkumavku v chlazené nádobě, ● - odběr.nádobka je k dispozici na OKB