

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



Oddělení klinické biochemie
Nemocnice Tábor, a.s.
Kpt. Jaroše 2000, 390 03
tel: 381 607 360
www.nemta.cz

Žadatel: jméno a adresa lékaře,
IČP, odbornost, telefon (razítko)

Označte **x**, pokud požadujete Statim Přiordinované vyš.

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 krev venózní moč 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-FT4	u-chemicky + sediment
s-P	B-glykovaný hemoglobin	s-FT3	u-albumin
s-Mg	ACR výp. (u-alb/u.kreat)	s-anti-TPO Ab	u-celková bílkovina (konc.PU)
s-osmolalita měřená	PCR výp. (u-cb/u-kreatinin)	s-anti-Tg Ab	u-glukóza kvantitativně
	s-C-peptid	s-anti-TR Ab	u-amyláza
	u-dia moč		u-osmolalita
ENZYMY	KARDIOMARKERY	HORMONY	odb
s-ALT	s-Troponin T hs	s-estradiol	u-erythrocyty ve fáz.kontrastu
s-AST	s-NT - proBNP	s-progesteron	u-toxikologický screening
s-GGT	s-myoglobin	s-HCG+β	sbíraná
s-ALP	ANÉMIE	s-FSH	Hamburgerův sediment
s-CK	s-Fe	s-LH	objem moče v ml/3h:
s-amyláza	s-transferin	s-prolaktin	du-celk.bílkovina (kvant.PU)
s-lipáza	TIBC-vaz.kap.Fe výp.	s-testosteron	
s-LDH	s-ferritin	s-kortizol	VÝPOČTOVÉ METODY
PIGMENTY	odb s- vitamín B12	ONKOMARKERY	Glomerulární filtrace
s-bilirubin celkový	odb s-kyselina listová	s-CEA	GF-Clear.kreat/povrch (s,du)
s-bilirubin přímý	PROTEINY	s-CA 125	eGF CKD-EPI (s)
DUSÍKATÉ LÁTKY	s-celková bílkovina	s-CA 15-3	eGF MDRD (s)
s-urea	s-albumin	s-CA 19-9	eGF Schwartz (s) do 18 let
s-kreatinin	s-CRP	s-AFP	eGF Cockcroft (s)
s-kyselina močová	s-IgA	s-PSA	Renální tubulární funkce
LIPIDOVÝ METABOL.	s-IgG	s-fPSA	Resorpce moče (s,du)
s-cholesterol celkový	s-IgM		
LDL výp.	s-IgE celkový	KOSTNÍ METABOLISMUS	STOLICE
s-HDL	s-C3 komplement	s-C-telopeptid	● FOK-okultní krvácení kvantit.
s-triacylglyceroly	s-C4 komplement	○ s-osteokalcin	F-kalprotektin
s-apoB	s-RF	○ s-parathormon (1-84)	
s-lipoprotein (a)	ELEKTROFORÉZA/IFE	s-vitamín D (25-OH)	JINÁ VYŠETŘENÍ
s-homocystein	s-ELFO proteinů	HLADINY LÉKŮ	
	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

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



Oddělení klinické biochemie
Nemocnice Tábor, a.s.
Kpt. Jaroše 2000, 390 03
tel: 381 607 360
www.nemta.cz

Žadatel: jméno a adresa lékaře,
IČP, odbornost, telefon (razítko)

Označte **x**, pokud požadujete Statim Přiordinované vyš.

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 F

Čas sběru moče (hod):

Druh primárního vzorku krev venózní

moč

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-FT4		u-chemicky + sediment
	s-P		B-glykovaný hemoglobin		s-FT3		u-albumin
	s-Mg		ACR výp. (u-alb/u.kreat)		s-anti-TPO Ab		u-celková bílkovina (konc.PU)
	s-osmolalita měřená		PCR výp. (u-cb/u-kreatinin)		s-anti-Tg Ab		u-glukóza kvantitativně
			s-C-peptid		s-anti-TR Ab		u-amyláza
			u-dia moč				u-osmolalita
ENZYMY		KARDIOMARKERY		HORMONY		odb	u-erythrocyty ve fáz.kontrastu
	s-ALT		s-Troponin T hs		s-estradiol		u-toxikologický screening
	s-AST		s-NT - proBNP		s-progesteron		sbíraná
	s-GGT		s-myoglobin		s-HCG+β		Hamburgerův sediment
	s-ALP	ANÉMIE			s-FSH		objem moče v ml/3h:
	s-CK		s-Fe		s-LH		
	s-amyláza		s-transferin		s-prolaktin		du-celk.bílkovina (kvant.PU)
	s-lipáza		TIBC-vaz.kap.Fe výp.		s-testosteron		
	s-LDH		s-ferritin		s-kortizol		VÝPOČTOVÉ METODY
PIGMENTY		odb	s-vitamín B12	ONKOMARKERY			Glomerulární filtrace
	s-bilirubin celkový	odb	s-kyselina listová		s-CEA		GF-Clear.kreat/povrch (s,du)
	s-bilirubin přímý		PROTEINY		s-CA 125		eGF CKD-EPI (s)
DUSÍKATÉ LÁTKY			s-celková bílkovina		s-CA 15-3		eGF MDRD (s)
	s-urea		s-albumin		s-CA 19-9		eGF Schwartz (s) do18 let
	s-kreatinin		s-CRP		s-AFP		eGF Cockcroft (s)
	s-kyselina močová		s-IgA		s-PSA		Renální tubulární funkce
LIPIDOVÝ METABOL.			s-IgG		s-fPSA		Resorpce moče (s,du)
	s-cholesterol celkový		s-IgM				
	LDL výp.		s-IgE celkový	KOSTNÍ METABOLISMUS		STOLICE	
	s-HDL		s-C3 komplement		s-C-telopeptid	•	FOK-okultní krvácení kvantit.
	s-triacylglyceroly		s-C4 komplement	o	s-osteokalcin		F-kalprotektin
	s-apoB		s-RF	o	s-parathormon (1-84)		
	s-lipoprotein (a)	ELEKTROFORÉZA/IFE			s-vitamín D (25-OH)		JINÁ VYŠETŘENÍ
	s-homocystein		s-ELFO proteinů	HLADINY LÉKŮ			
			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