

LABORATORNÍ PŘÍRUČKA - příloha č. 2

Tiskopisy žádank (ke stažení na internetu)

Originály v elektronické podobě lze stáhnout ze stránek OKBF nebo na Internetu KNTB, a.s. Zlín
Adresa : www.kntb.cz - oddělení klinické biochemie a farmakologie

1. Žádanka na biochemické vyšetření

<input type="text" value="Kód pojišťovny"/>	<input type="text" value="IČP"/>	<input type="text" value="Datum"/>	<input type="text" value="STATIM"/>	OKBF Krajská nemocnice T. Bati, a. s. Havlíčkovo nábřeží 600 762 75 Zlín tel.: 577 552 797		
POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ		BIOCHEMIE				
<input type="text" value="Pacient"/>		<input type="text" value="Čárový kód"/>				
<input type="text" value="Č. pojištěnce"/>	<input type="text" value="Základní diagnóza"/>		<input type="text" value="Klinická otázka + např. místo odběru"/>			
<input type="text" value="Variabilní symbol"/>	<input type="text" value="Ostatní diagnózy"/>		<input type="text" value="Výsledek volat na tel.:"/>			
<input type="text" value="Datum a čas odběru"/>	<input type="text" value="Odběr provedl"/>	<input type="text" value=""/>				
<input type="text" value="váha"/>	<input type="text" value="kg"/>	<input type="text" value="výška"/>	<input type="text" value="cm"/>	<input type="text" value="objem"/>		
				<input type="text" value="mL"/>		
				<input type="text" value="sběr"/>		
				<input type="text" value="h"/>		
PLASMA, KREV	<input type="checkbox"/> CRP-senzitivní	Osteologie	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> i Parathormon	Moč	Punktát
SÉRUM	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> Erythropoetin	<input type="checkbox"/> Chem.+sed.	<input type="checkbox"/> punktát
<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Interleukin-6	<input type="checkbox"/> β-crosslaps	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Konkrement	<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Bilirubin celk.	<input type="checkbox"/> P1NP propeptid	<input type="checkbox"/> SCCA	<input type="checkbox"/> AMH	<input type="checkbox"/> Proteiny v moči	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Bilirubin konj.	<input type="checkbox"/> 25-OH vit.D3+2	<input type="checkbox"/> AFP		<input type="checkbox"/> Celk.bilk./kreat.	<input type="checkbox"/> Celk.bilkovina
<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> 1,25-OH vit D	<input type="checkbox"/> NSE		<input type="checkbox"/> Albumin/kreat.	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> i Parathormon	<input type="checkbox"/> Free β HCG	Toxikologie	<input type="checkbox"/> α-1 makrog./krea	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> GGT	Spec. bílkoviny	<input type="checkbox"/> β-2 mikroglob.	<input type="checkbox"/> Ethanol+Osmol.	<input type="checkbox"/> IgG/kreatinin	<input type="checkbox"/> LD
<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Prealbumin		<input type="checkbox"/> CD Transferin	<input type="checkbox"/> α-2 makrog./kre	<input type="checkbox"/> AMS
<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/> α-1 antitrypsin		<input type="checkbox"/> B-COHb(+ABR)	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly
<input type="checkbox"/> + Ceruloplasmín	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	Endokrinologie	<input type="checkbox"/> B-Me.Hb(+ABR)	<input type="checkbox"/> Celk.bilk./24h	<input type="checkbox"/> Cholesterol
<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> P-Amoniak	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> Amylaza	<input type="checkbox"/> sTransfer.rec.	<input type="checkbox"/> FT4		<input type="checkbox"/> Na, K, Cl	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> B-Ca ²⁺ ionizovaný	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> FT3	Vrozené	<input type="checkbox"/> Ca/Kreat.	<input type="checkbox"/> Leukocyty
<input type="checkbox"/> B-ABR	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> C3, C4	<input type="checkbox"/> TPOAb	vývojové vady	<input type="checkbox"/> P/Kreat.	<input type="checkbox"/> Likvor
<input type="checkbox"/> P-Laktát	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> TgAb	<input type="checkbox"/> Free β HCG	<input type="checkbox"/> Mg/Kreat.	<input type="checkbox"/> Buňky
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> B12-aktivní	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> PAPP-A	<input type="checkbox"/> Jód/Kreat.	<input type="checkbox"/> Pandy
<input type="checkbox"/> HCO ₃ ⁻	<input type="checkbox"/> Kys. Listová	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> DHEA-SO ₄		<input type="checkbox"/> Kys.moč./Kreat.	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> S-Aldeste./P-Renin		<input type="checkbox"/> Urea/24h	<input type="checkbox"/> Laktát
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Chylomikron.test	<input type="checkbox"/> + ev. Imunofixace	<input type="checkbox"/> P-Nefriny	Preeldampsie	<input type="checkbox"/> Kreatinin/24h	<input type="checkbox"/> Cl
<input type="checkbox"/> Kys.močová	<input type="checkbox"/> 1,3-bem-D-glukan	<input type="checkbox"/> Free kappa/lamb	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Placentární	<input type="checkbox"/> Kortizol/24h	<input type="checkbox"/> Celk.bilkovina
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> Imunofixace	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> růstový faktor		<input type="checkbox"/> Cytologie
<input type="checkbox"/> Troponin I-hs		<input type="checkbox"/> Kryoglobulin	<input type="checkbox"/> P-ACTH	<input type="checkbox"/> sFLT1		<input type="checkbox"/> Alzheimer markery
<input type="checkbox"/> Myoglobin	Diabetologie	<input type="checkbox"/> IgG podtrždy 1-4	<input type="checkbox"/> FSH			<input type="checkbox"/> Spektrofotometrie
<input type="checkbox"/> NTproBNP	<input type="checkbox"/> P-HbA1c		<input type="checkbox"/> LH		Toxikologie	<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> P-OGTT	Tumor markery	<input type="checkbox"/> Prolaktin	Lékové hladiny	<input type="checkbox"/> Screening v moči	<input type="checkbox"/> S-100
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> C-peptid	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Estradiol		<input type="checkbox"/> Cannabinoidy	<input type="checkbox"/> IL6
<input type="checkbox"/> HDL-choi.	<input type="checkbox"/> Inzulin	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> Amph/Metam.	<input type="checkbox"/> Free kappa
<input type="checkbox"/> LDL-choi.	<input type="checkbox"/> anti GAD	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Testost.celkový	Stolice	<input type="checkbox"/> MDMA extáze	<input type="checkbox"/> Likvor + sérum
<input type="checkbox"/> Apo B 100	<input type="checkbox"/> anti IA2	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> 17OH progesteron	<input type="checkbox"/> Hemoglobin kvant.	<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny	<input type="checkbox"/> Oligoklonální pásy
<input type="checkbox"/> Lipoprotein a	<input type="checkbox"/> anti IAA	<input type="checkbox"/> HE4	<input type="checkbox"/> 4-Androstendion	<input type="checkbox"/> Elastáza	<input type="checkbox"/> TCA, Kokain	<input type="checkbox"/> Intratekální sytaze
<input type="checkbox"/> Celk.bilkovina	<input type="checkbox"/> anti ICA IF	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Somatotropin	<input type="checkbox"/> Calprotectin	<input type="checkbox"/> Barbituráty	<input type="checkbox"/> IgG, IgM
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> anti ZnT8	<input type="checkbox"/> S-100	<input type="checkbox"/> IGF 1		<input type="checkbox"/> Opiáty, Methad.	<input type="checkbox"/> Likvorová bariéra
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chromogranin A	<input type="checkbox"/> HCG + β		<input type="checkbox"/> Kratom	<input type="checkbox"/> Likvorca - β-2TRF
<input type="checkbox"/> Metabol.soubor	Glu, Na, K, Cl, Urea, Kreatinin, Albumin					
<input type="checkbox"/> Ateroskleróza RF	Chol., Triacyglyc., LDL, HDL, Apo B, Lp(a), CRP senz.					
<input type="checkbox"/> Urolitiáza rizikové faktory	Moč - pH, Osmolalita, Citráty, Oxaláty, Sulfáty, Na, K, Cl, Ca, Mg, P, Amoniak, Kys. moč., Kreatinin, Urea					
<input type="checkbox"/> Vstupní soubor interní	Glu, Na, K, Cl, Urea, Kreatinin, Kys. močová, Bilirubin, ALT, AST, GGT, ALP, Celk. bilkovina, Albumin					
<input type="checkbox"/> Jaterní soubor	BIL, BILc, ALT, AST, GGT, ALP, CHE, Žlučové kys.					
Razítko a podpis lékaře						

LABORATORNÍ PŘÍRUČKA - příloha č. 2

2. Žádanka na terapeutické monitorování léčiv

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kód pojišťovny	IČP	Odbornost	Datum	STATIM	OKBF Krajská nemocnice T.Bati, Havlíčkovo nábřeží 762 75 Zlín tel.: 577 552 797		
BIOCHEMIE - terapeutické monitorování léčiv							
Pacient						Čárový kód	
Č.pojištěnce		Základní diagnóza					
Datum odběru	Hmotnost:	<input type="text"/>	kg	Výška:	<input type="text"/>	cm	
Čas odběru:	<input type="text"/>	hod.	Odběr provedl:		<input type="text"/>		
Testem první volby při odběru krve na koncentrace léků je odběr PŘED další plánovanou dávkou. Pro tento odběr jsou stanoveny terapeutické referenční meze daného léku.							
ANTIPILEPTIKA	ANTIBIOTIKA	DALŠÍ	DUVOD VYSETŘENÍ				
Fenobarbital	Amikacin	Theofylin	Pravidelná kontrola	Dialýza			
Fenytoin	Gentamicin	Lithium	Susp noncompliance	Zhoršení stavu			
Karbamazepin	Vankomycin	Paracetamol	Susp předávkování	Těhotenství			
Topiramát *	Ceftazidim ***	Metformin*	Projev toxicity				
Zonisamid *	Cefepim ***		Interakce s jinými léky	Jiné důvody:			
Gabapentin *	Piperacilin/Tazobactam ***	IMUNOSUPRESIVA	Snížená funkce ledvin				
Lacosamid *	Cefotaxim ***	Cyklosporin A**	Snížená funkce jater				
Kyselina valproová	Meropenem ***	Takrolimus**					
Lamotrigin							
Levetiracetam	ANTIARYTMIKA						
	Digoxin	ANTIMYKOTIKA					
ANTIPTYCHOTIKA	Amiodaron *	Flukonazol**					
Olanzapin***		Vorikonazol**					
Klozapin ***	STATINY						
Haloperidol ***	Atorvastatin *						
Risperidon ***	Rosuvastatin *						
Paliperidon ***							

* odběr K3EDTA (alternativa srážlivá krev - bez gelu!!!)
 ** odběr EDTA (alternativa není)
 *** odběr srážlivá krev - bez gelu!!! (alternativa K3EDTA)

u separovaného vzorku nutno označit typ odběru

Způsob aplikace:	<input type="checkbox"/> p.o.	<input type="checkbox"/> i.m.	<input type="checkbox"/> i.v.	<input type="checkbox"/> inf.	<input type="checkbox"/> jiný:	<input type="text"/>	Kouření - počet cigaret/den	<input type="text"/>
Jednotlivá dávka:	<input type="text"/>							
Interval podání:	<input type="text"/>							
Datum nasazení:	<input type="text"/>							
Čas posledního podání:	<input type="text"/>							
Trvání infuze:	<input type="text"/>							
Současně užívaná léčiva:							<input type="text"/>	
<input type="text"/>							<input type="text"/>	

V případě potřeby budou doměřeny doplňující biochemické parametry:
 Kreatinin, Cystatin C, K, CRP, ALP, AST, ALT, GGT, Albumin

Razítko a podpis lékaře: