

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="STATM"/>	OKBF Krajská nemocnice T. Bati, a. s. Havlíčkovo nábřeží 600 762 75 Zlín tel.: 577 552 797		
<input type="text" value="Odbornost"/>						
POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ		BIOCHEMIE				
<input type="text" value="Pacient"/>	<input type="text" value="Č. pojištěnce"/>			<input type="text" value="Čárový kód"/>		
<input type="text" value="Variabilní symbol"/>	<input type="text" value="Základní diagnóza"/>			<input type="text" value="Klinická otázka + např. místo odběru"/>		
	<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="váha"/> kg	<input type="text" value="výška"/> cm	<input type="text" value="objem"/> mL	<input type="text" value="sběr"/> 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"/> pPSA	<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"/> PINP propeptid	<input type="checkbox"/> SCCA		<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.bílk./kreat.	<input type="checkbox"/> Celk.bílkovina
<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 mikrogl/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"/> + Ceruloplasmin	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	Endokrinologie	<input type="checkbox"/> B-Met.Hb(+ABR)	<input type="checkbox"/> Celk.bílk./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"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> sTransferin 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 vývojové vady	<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	<input type="checkbox"/> Free β HCG	<input type="checkbox"/> P/Kreat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> P-Laktát	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> TgAb	<input type="checkbox"/> PAPP-A	<input type="checkbox"/> Mg/Kreat	Likvor
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> B12-aktivní	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> Free β HCG	<input type="checkbox"/> Kys.moč./Kreat.	<input type="checkbox"/> Buňky
<input type="checkbox"/> HCO ₃ ⁻	<input type="checkbox"/> Kys. Listová	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> DHEA-SO ₄		<input type="checkbox"/> Urea/24h	<input type="checkbox"/> Pandy
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> S-Aldeste./P-Renin		<input type="checkbox"/> Kreatinin/24h	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Chylomikron.test	<input type="checkbox"/> + ev. Immunofixace	<input type="checkbox"/> P-Nefriny	Preeklampsie	<input type="checkbox"/> Kortizol/24h	<input type="checkbox"/> Laktát
<input type="checkbox"/> Kys.močová	<input type="checkbox"/> 1,3-bis-D-glukan	<input type="checkbox"/> Free kappa/lambd	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Placentární růstový faktor	<input type="checkbox"/> 5-HIOK/24h	<input type="checkbox"/> Cl
<input type="checkbox"/> Cystatin C		<input type="checkbox"/> Immunofixace	<input type="checkbox"/> Progesteron		<input type="checkbox"/> Nefriny/24h	<input type="checkbox"/> Celk.bílkovina
<input type="checkbox"/> Troponin I-hs		<input type="checkbox"/> Kryoglobulin	<input type="checkbox"/> P-ACTH	<input type="checkbox"/> sFLT1		<input type="checkbox"/> Cytologie
<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			<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> P-OGTT	Tumor markery	<input type="checkbox"/> Prolaktin	Lékové hladiny	Toxikologie	<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"/> Screening v moči	<input type="checkbox"/> IL6
<input type="checkbox"/> HDL-chole.	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> Cannabinoidy	<input type="checkbox"/> Free kappa
<input type="checkbox"/> LDL-chole.	<input type="checkbox"/> anti GAD	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Testost.celkový	Stolice	<input type="checkbox"/> Amph/Metam	Likvor + sérum
<input type="checkbox"/> Apo B 100	<input type="checkbox"/> anti IAA	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> 17OH progesteron	<input type="checkbox"/> Hemoglobin kvant.	<input type="checkbox"/> MDMA estáze	<input type="checkbox"/> Oligoklonální pásy
<input type="checkbox"/> Lipoprotein a	<input type="checkbox"/> anti IAA2	<input type="checkbox"/> HE4	<input type="checkbox"/> 4-Androstendion	<input type="checkbox"/> Elastáza	<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny	<input type="checkbox"/> Intratekální syntéza IgG, IgM
<input type="checkbox"/> Celk.bílkovina	<input type="checkbox"/> anti ICA IF	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Somatotropin	<input type="checkbox"/> Calprotectin	<input type="checkbox"/> TCA, Kokain	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> S-100	<input type="checkbox"/> IGF 1		<input type="checkbox"/> Barbituráty	<input type="checkbox"/> Likvorová bariéra
<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> Chromogranin A	<input type="checkbox"/> HCG + β		<input type="checkbox"/> Opiáty, Methad.	<input type="checkbox"/> Látvorea - β-2TRF
<input type="checkbox"/> Metabol.soubor	Glu, Na, K, Cl, Urea, Kreatinin, Albumin					
<input type="checkbox"/> Ateroskleróza RF	Chol., Triacylglyc., LDL, HDL, Apo B, Lp(a), CRP senz.					
<input type="checkbox"/> Urolitiáza rizikové faktory	Moč - pH, Osmolalita, Citráty, Oxaláty, Na, K, Cl, Ca, Mg, P, Amoniak, Kys. moč., kreatinin					
<input type="checkbox"/> Vstupní soubor interní	Glu, Na, K, Cl, Urea, Kreatinin, Kys. močová, Bilirubin, ALT, AST, GGT, ALP, Celk bílkovina, Albumin					
<input type="checkbox"/> Jaterní soubor	BIL, BILc, ALT, AST, GGT, ALP, CHE, Žlučové kys.					
<input type="text" value="Razítko a podpis lékaře"/>						

LABORATORNÍ PŘÍRUČKA - příloha č. 2

2. Žádanka na terapeutické monitorování léčiv

<input type="text"/>	IČP <input type="text"/>	Datum <input type="text"/>	OKBF Krajská nemocnice T.Bati, a.s. Havlíčkovo nábřeží 600 762 75 Zlín tel.: 577 552 797																																																															
Kód pojišťovny <input type="text"/>	Odbornost <input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																
BIOCHEMIE - terapeutické monitorování léčiv			STATIM <input type="text"/>																																																															
Pacient <input type="text"/>	Č. pojištěnce <input type="text"/>		Čárový kód 																																																															
Základní diagnóza <input type="text"/>																																																																		
Datum odběru <input type="text"/>	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.																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">ANTIPILEPTIKA</th></tr> <tr><td>Fenobarbital</td></tr> <tr><td>Fenytoin</td></tr> <tr><td>Karbamazepin</td></tr> <tr><td>Topiramát *</td></tr> <tr><td>Zonisamid *</td></tr> <tr><td>Gabapentin *</td></tr> <tr><td>Lacosamid *</td></tr> <tr><td>Kyselina valproová</td></tr> <tr><td>Lamotrigin</td></tr> <tr><td>Levetiracetam</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th style="background-color: #cccccc;">ANTIPSYCHOTIKA</th></tr> <tr><td>Olanzapin **</td></tr> <tr><td>Klozapin **</td></tr> </table>	ANTIPILEPTIKA	Fenobarbital	Fenytoin	Karbamazepin	Topiramát *	Zonisamid *	Gabapentin *	Lacosamid *	Kyselina valproová	Lamotrigin	Levetiracetam		ANTIPSYCHOTIKA	Olanzapin **	Klozapin **	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">ANTIBIOTIKA</th></tr> <tr><td>Amikacin</td></tr> <tr><td>Gentamicin</td></tr> <tr><td>Vankomycin</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th style="background-color: #cccccc;">ANTIARYTMKA</th></tr> <tr><td>Digoxin</td></tr> <tr><td>Amiodaron *</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th style="background-color: #cccccc;">STATINY</th></tr> <tr><td>Atorvastatin *</td></tr> <tr><td>Rosuvastatin *</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	ANTIBIOTIKA	Amikacin	Gentamicin	Vankomycin			ANTIARYTMKA	Digoxin	Amiodaron *			STATINY	Atorvastatin *	Rosuvastatin *			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">DALŠÍ</th></tr> <tr><td>Theofýlin</td></tr> <tr><td>Lithium</td></tr> <tr><td>Paracetamol</td></tr> <tr><td>Metformin*</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th style="background-color: #cccccc;">IMUNOSUPRESIVA</th></tr> <tr><td>Cyklosporin A**</td></tr> <tr><td>Takrolimus**</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th style="background-color: #cccccc;">ANTIMYKOTIKA</th></tr> <tr><td>Flukonazol**</td></tr> <tr><td>Vorikonazol**</td></tr> </table>	DALŠÍ	Theofýlin	Lithium	Paracetamol	Metformin*			IMUNOSUPRESIVA	Cyklosporin A**	Takrolimus**			ANTIMYKOTIKA	Flukonazol**	Vorikonazol**	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">DŮVOD VYŠETŘENÍ</th></tr> <tr><td>Pravidelná kontrola</td></tr> <tr><td>Susp.noncompliance</td></tr> <tr><td>Susp.předávkování</td></tr> <tr><td>Projev toxicity</td></tr> <tr><td>Interakce s jinými léky</td></tr> <tr><td>Snížená funkce ledvin</td></tr> <tr><td>Snížená funkce jater</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Dialýza</td></tr> <tr><td>Zhoršení stavu</td></tr> <tr><td>Těhotenství</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Jiné důvody:</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	DŮVOD VYŠETŘENÍ	Pravidelná kontrola	Susp.noncompliance	Susp.předávkování	Projev toxicity	Interakce s jinými léky	Snížená funkce ledvin	Snížená funkce jater			Dialýza	Zhoršení stavu	Těhotenství		Jiné důvody:		
ANTIPILEPTIKA																																																																		
Fenobarbital																																																																		
Fenytoin																																																																		
Karbamazepin																																																																		
Topiramát *																																																																		
Zonisamid *																																																																		
Gabapentin *																																																																		
Lacosamid *																																																																		
Kyselina valproová																																																																		
Lamotrigin																																																																		
Levetiracetam																																																																		
ANTIPSYCHOTIKA																																																																		
Olanzapin **																																																																		
Klozapin **																																																																		
ANTIBIOTIKA																																																																		
Amikacin																																																																		
Gentamicin																																																																		
Vankomycin																																																																		
ANTIARYTMKA																																																																		
Digoxin																																																																		
Amiodaron *																																																																		
STATINY																																																																		
Atorvastatin *																																																																		
Rosuvastatin *																																																																		
DALŠÍ																																																																		
Theofýlin																																																																		
Lithium																																																																		
Paracetamol																																																																		
Metformin*																																																																		
IMUNOSUPRESIVA																																																																		
Cyklosporin A**																																																																		
Takrolimus**																																																																		
ANTIMYKOTIKA																																																																		
Flukonazol**																																																																		
Vorikonazol**																																																																		
DŮVOD VYŠETŘENÍ																																																																		
Pravidelná kontrola																																																																		
Susp.noncompliance																																																																		
Susp.předávkování																																																																		
Projev toxicity																																																																		
Interakce s jinými léky																																																																		
Snížená funkce ledvin																																																																		
Snížená funkce jater																																																																		
Dialýza																																																																		
Zhoršení stavu																																																																		
Těhotenství																																																																		
Jiné důvody:																																																																		
* odběr K3EDTA (alternativa sérum - bez gelu!!!) ** odběr EDTA u separovaného vzorku nutno označit typ odběru																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Způsob aplikace:</td> <td>p.o.</td> <td>im</td> <td>i.v.</td> <td>inf.</td> <td>jiny:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Jednotlivá dávka:</td> <td colspan="6"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Interval podání:</td> <td colspan="6"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Datum nasazení:</td> <td colspan="6"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Čas posledního podání:</td> <td colspan="6"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Trvání infuze:</td> <td colspan="6"><input type="text"/></td> </tr> </table>		Způsob aplikace:	p.o.	im	i.v.	inf.	jiny:	<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"/>						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Kuřák:</td> <td>ano</td> <td>ne</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		Kuřák:	ano	ne	<input type="text"/>																	
Způsob aplikace:	p.o.	im	i.v.	inf.	jiny:	<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"/>																																																																	
Kuřák:	ano	ne	<input type="text"/>																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Současně užívaná léčiva:</td> <td style="width: 70%;"><input style="height: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>				Současně užívaná léčiva:	<input style="height: 50px;" type="text"/>																																																													
Současně užívaná léčiva:	<input style="height: 50px;" type="text"/>																																																																	
<p>V případě potřeby budou doměřeny doplňující biochemické parametry: Kreatinin, Cystatin C, K, CRP, ALP, AST, ALT, G-GT, Albumin</p>																																																																		
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 50px;">Razítko a podpis lékaře:</td> </tr> </table>	Razítko a podpis lékaře:																																																														
Razítko a podpis lékaře:																																																																		
F102-04 Hrudíková 11. 11. 2022																																																																		