

Příjmení	<input type="text"/>											
Jméno	<input type="text"/>											
Rodné číslo	<input type="text"/>						Žena	Muž				
Narozen/a	<input type="text"/>			Dg.	<input type="text"/>							
Kód pojišťovny	<input type="text"/>		Samoplátce:	Ano	Ne							
Datum odběru	<input type="text"/>			Susp. inf. onemocnění	<input type="text"/>							
Čas odběru	<input type="text"/>	Odebral	<input type="text"/>									

Číslo střediska	<input type="text"/>			Odbornost	<input type="text"/>	
Jméno lékaře	<input type="text"/>					
Číslo lékaře (IČP)	<input type="text"/>		Číslo telefonu	<input type="text"/>		
<b>Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:</b>						

**Oddělení klinické biochemie**  
**Fakultní Thomayerova nemocnice**  
**Videňská 800, Praha 4 – Krč**  
**Tel. 261 083 572**



**Tel. konzultace:**  
**MUDr. Bartošová: 739 684 702**  
**Odd. klin. farmacie: 261 083 156**  
**Laboratoř: 261 083 211**

číslo žádanky  
(vyplní OKB)

## BIOCHEMIE - PROVOZ - ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ LÉKŮ

SRÁŽLIVÁ KREV (červený uzávěr) – SÉRUM BEZ GELU (separační gel může ovlivnit analýzu)

ANTIPILEPTIKA - 4 ml zkumavka				ANXIOLYTIKA - 6 ml zkumavka			
<input type="radio"/>	483 S-karbamazepin	<input type="radio"/>	498 S-kyselina valproová	<input type="radio"/>	492 S-clobazam	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	485 S-zonisamid	<input type="radio"/>	505 S-lacosamid	<input type="radio"/>	495 S-diazepam	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	486 S-primidon	<input type="radio"/>	506 S-eslikarbazepin	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	487 S-fenobarbital	<input type="radio"/>	509 S-ethosuximid	<b>OSTATNÍ - 4 ml zkumavka</b>			
<input type="radio"/>	488 S-fenytoin	<b>ANTIBIOTIKA - 4 ml zkumavka</b>					
<input type="radio"/>	489 S-lamotrigin	<input type="radio"/>	480 S-gentamicin	<input type="radio"/>	481 S-vankomycin	<input type="radio"/>	497 S-teofylin
<input type="radio"/>	490 S-levetiracetam	<input type="radio"/>		datum nasazení ATB:		<input type="radio"/>	508 S-digoxin
<input type="radio"/>	491 S-topiramát	<input type="radio"/>	cílená léčba	MIC:		<b>NESRÁŽLIVÁ KREV K<sub>3</sub>EDTA - 2 ml</b>	
<input type="radio"/>	494 S-clonazepam	<input type="radio"/>	empirická léčba	etiologické agens:			

### ÚDAJE NEZBYTNÉ PRO FARMAKOLOGICKOU INTERPRETACI

<input type="radio"/> nepožadují interpretaci zjištěné koncentrace léčiva z důvodu (uved'te):											
VYŠETŘOVANÉ LÉČIVO										DŮVOD VYŠETŘENÍ	
poslední dávka před odběrem	datum:	čas:	nasazeno	<input type="radio"/> před hospitalizací	<input type="radio"/> během hospitalizace	<input type="radio"/> ambulantní pacient	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	první kontakt s již léčeným
<b>DÁVKOVÁNÍ</b> (u hospitalizovaných pacientů uvést dávkování v průběhu celé hospitalizace)											
název přípravku	léková forma	síla/koncentrace	datum od	datum do	čas podání	dávka	způsob podání	infuze: délka (hod)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	pravidelná kontrola
									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nedosažený očekávaný efekt
									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	suspektní intoxikace
									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	suspektní léková interakce
									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	suspektní non-compliance
kreatinin (μmol/l):	indikace vyšetřovaného léčiva:					komorbidity:					
CRP (mg/l):											
albumin (g/l):	dialýza	typ (HD/PD)	datum	čas	délka	hepatopatie:					
výška: <b>cm</b>	hmotnost: <b>kg</b>					<input type="radio"/> ANO	<input type="radio"/> NE	Child-Pough:			
epikríza:	komedikace:					Optimální čas pro odběr materiálu viz laboratorní příručka OKB ( <a href="http://www.ftn.cz">www.ftn.cz</a> ). Zjištěná koncentrace léčiva je odborně interpretována klinickým farmakologem/farmaceutem. V odůvodněných případech je zároveň vytvářen farmakokinetický model, který umožňuje predikovat další vývoj koncentrace a navrhnout optimální dávkování pro daného pacienta. Pro kvalitní FARMAKOLOGICKOU INTERPRETACI koncentrace je nezbytné přesné a úplné vyplnění ZVÝRAZNĚNÝCH POLÍ. Čím více dalších relevantních údajů je poskytnuto, tím je interpretace validnější!					

Příjmení	
Jméno	
Rodné číslo	Žena Muž
Narozen/a	Dg.
Kód pojišťovny	Samoplátce: Ano Ne
Datum odběru	Susp. inf. onemocnění
Čas odběru	Odebral

Číslo střediska		Odbornost	
Jméno lékaře			
Číslo lékaře (IČP)		Číslo telefonu	
<b>Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:</b>			

**Oddělení klinické biochemie**  
**Fakultní Thomayerova nemocnice**  
Videňská 800, Praha 4 – Krč  
Tel. 261 083 572



Tel. konzultace:  
MUDr. Bartošová: 739 684 702  
Odd. klin. farmacie: 261 083 156  
Laboratoř: 261 083 211

číslo žádanky  
(vyplní OKB)

## STATIM

BIOCHEMIE - STATIM - ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ LÉKŮ																			
SRÁŽLIVÁ KREV (červený uzávěr) – SÉRUM BEZ GELU (separační gel může ovlivnit analýzu)																			
ANTIPILEPTIKA - 4 ml zkumavka					OSTATNÍ - 4 ml zkumavka														
<input type="radio"/>	483 S-karbamazepin				<input type="radio"/>	498 S-kyselina valproová					<input type="radio"/>	497 S-teofylin							
<input type="radio"/>	487 S-fenobarbital				<input type="radio"/>						<input type="radio"/>	508 S-digoxin							
<input type="radio"/>	488 S-fenytoin				<b>ANTIBIOTIKA - 4 ml zkumavka</b>														
<input type="radio"/>	491 S-topiramát				<input type="radio"/>	480 S-gentamicin		<input type="radio"/>	481 S-vankomycin			<input type="radio"/>							
<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	datum nasazení ATB:					<input type="radio"/>								
<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	cílená léčba		MIC:			<input type="radio"/>								
<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	empirická léčba		etiologické agens:			<input type="radio"/>								
ÚDAJE NEZBYTNÉ PRO INTERPRETACI																			
<input type="radio"/>	<b>nepožadují interpretaci zjištěné koncentrace léčiva z důvodu (uveďte):</b>																		
VYŠETŘOVANÉ LÉČIVO										DŮVOD VYŠETŘENÍ									
<b>poslední dávka před odběrem</b>		datum:		čas:		<b>nasazeno</b>		<input type="radio"/>	před hospitalizací		<input type="radio"/>	během hospitalizace		<input type="radio"/>	ambulantní pacient		<input type="radio"/>	první kontakt s již léčeným pac.	
DÁVKOVÁNÍ (u hospitalizovaných pacientů uvést dávkování v průběhu celé hospitalizace)											<input type="radio"/>	zahájení léčby							
název přípravku		léková forma		síla/koncentrace		datum od		datum do		čas podání		dávka		způsob podání		infuze: délka (hod)		<input type="radio"/>	pravidelná kontrola
																		<input type="radio"/>	nedosažený očekávaný efekt
																		<input type="radio"/>	suspektní intoxikace
																		<input type="radio"/>	suspektní léková interakce
																		<input type="radio"/>	suspektní non-compliance
																		<input type="radio"/>	porucha funkce ledvin či jater
kreatinin (µmol/l):			indikace vyšetřovaného léčiva:					komorbidity:			jiné:								
CRP (mg/l):																			
albumin (g/l):																			
výška: cm		hmotnost: kg		dialýza		typ (HD/PD)		datum		čas		délka		hepatopatie:					
														<input type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE		Child-Pough:			
epikríza:				komedikace:															
											Optimální čas pro odběr materiálu viz laboratorní příručka OKB ( <a href="http://www.ftn.cz">www.ftn.cz</a> ).								
											Zjištěná koncentrace léčiva je odborně interpretována klinickým farmakologem/farmaceutem. V odůvodněných případech je zároveň vytvářen farmakokinetický model, který umožňuje predikovat další vývoj koncentrace a navrhnout dávkování farmakoterapie pro daného pacienta.								
											Pro kvalitní <b>FARMAKOLOGICKOU INTERPRETACI</b> koncentrace je nezbytné přesné a úplné vyplnění <b>ZVÝRAZNĚNÝCH POLÍ</b> . Čím více dalších relevantních údajů je poskytnuto, tím je interpretace validnější!								