

Příjmení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jméno	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rodné číslo	<input type="text"/>	žena / muž
Dg.	<input type="text"/>	← štítek
Kód pojišťovny	<input type="text"/>	Susp. infekční onemocnění <input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>	Samoplátce ANO / NE <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"/>
Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:			

Oddělení klinické biochemie
Fakultní Thomayerova nemocnice
 Vídeňská 800, PRAHA 4 – Krč
 tel: 261 083 572

tel.: konzultace 739 684 702
MUDr. Bartošová
 261 083 156 Odd. klinické
 farmacie
 261 083 211 laboratoř



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"/> 485 S-zonisamid	<input type="radio"/> 505 S-lacosamid	<input type="radio"/> 495 S-diazepam									
<input type="radio"/> 486 S-primidon	<input type="radio"/> 506 S-eslikarbazepin	<input type="radio"/>									
<input type="radio"/> 487 S-fenobarbital	<input type="radio"/> 509 S-ethosuximid	OSTATNÍ - 4 ml zkumavka									
<input type="radio"/> 488 S-fenytoin	ANTIBIOTIKA - 4 ml zkumavka			<input type="radio"/> 482 S-amiodaron							
<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			datum nasazení ATB:		<input type="radio"/> 508 S-digoxin						
<input type="radio"/> 491 S-topiramát	<input type="radio"/> cílená léčba	MIC:		NESRÁŽLIVÁ KREV K₃EDTA - 2 ml							
<input type="radio"/> 494 S-clonazepam	<input type="radio"/> empirická léčba	etiologické agens:		<input type="radio"/> 510 B-tacrolimus							
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"/> první kontakt s již léčeným		
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		
kreatinin (μmol/l):	indikace vyšetřovaného léčiva:					komorbidity:					
CRP (mg/l):											
albumin (g/l):	dialýza	typ (HD/PD)	datum	čas	délka	hepatopatie:					
výška: cm hmotnost: kg						<input type="radio"/> ANO	<input type="radio"/> NE	Child-Pough:			
epikriza:	komedikace:					Optimální čas pro odběr materiálu viz laboratorní příručka OKB (www.ftn.cz). 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 úpravu farmakoterapie 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
Dg.											← štítek
Kód pojišťovny										Susp. infekční onemocnění	
Datum											Samoplátce ANO / NE
Čas odběru											Odebral

Číslo střediska					Odbornost			
Jméno lékaře								
Číslo lékaře (IČP)					Číslo telefonu			
Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:								

Oddělení klinické biochemie
Fakultní Thomayerova nemocnice
 Vídeňská 800, PRAHA 4 – Krč
 tel: 261 083 572
 tel.: konzultace 739 684 702
 MUDr. Bartošová
 261 083 156 Odd. klinické farmacie
 261 083 211 laboratoř



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="checkbox"/>	483 S-karbamazepin	<input type="checkbox"/>	498 S-kyselina valproová	<input type="checkbox"/>	497 S-teofylin	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	508 S-digoxin	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	487 S-fenobarbital	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	488 S-fenytoin	ANTIBIOTIKA - 4 ml zkumavka						<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	491 S-topiramát	<input type="checkbox"/>	480 S-gentamicin	<input type="checkbox"/>	481 S-vankomycin	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	datum nasazení ATB:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	cílená léčba	<input type="checkbox"/>	MIC:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	empirická léčba	<input type="checkbox"/>	etiologické agens:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
ÚDAJE NEZBYTNÉ PRO INTERPRETACI												
<input type="checkbox"/>	nepožadují interpretaci zjištěné koncentrace léčiva z důvodu (uveďte):											
VYŠETŘOVANÉ LÉČIVO								DŮVOD VYŠETŘENÍ				
poslední dávka před odběrem	datum:	čas:	nasazeno	<input type="checkbox"/>	před hospitalizací	<input type="checkbox"/>	během hospitalizace	<input type="checkbox"/>	ambulantní pacient	<input type="checkbox"/>	první kontakt s již léčeným pac.	
DÁVKOVÁNÍ (u hospitalizovaných pacientů uvést dávkování v průběhu celé hospitalizace)										<input type="checkbox"/>	zahájení léčby	
název přípravku	léková forma	síla/koncentrace	datum od	datum do	čas podání	dávka	způsob podání	infuze: délka (hod)		<input type="checkbox"/>	pravidelná kontrola	
										<input type="checkbox"/>	nedosažený očekávaný efekt	
										<input type="checkbox"/>	suspektní intoxikace	
										<input type="checkbox"/>	suspektní léková interakce	
										<input type="checkbox"/>	suspektní non-compliance	
										<input type="checkbox"/>	porucha funkce ledvin či jater	
kreatinin (μmol/l):	indikace vyšetřovaného léčiva:					komorbidity:						
CRP (mg/l):												
albumin (g/l):	dialýza	typ (HD/PD)	datum	čas	délka	hepatopatie:						
výška: cm	hmotnost: kg					<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>	NE	Child-Pough:	<input type="checkbox"/>	jiné:
epikríza:	komedikace:					Optimální čas pro odběr materiálu viz laboratorní příručka OKB (www.ftn.cz).						
						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 úpravu farmakoterapie 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!						