

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
Thomayerovy nemocnice
 Vídeňská 800, PRAHA 4 – Krč
 tel: 261 083 572

tel.: konzultace 739 684 702 MUDr. Čápková
 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"/>	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"/>	503 S-amikacin	datum nasazení ATB:		<input type="radio"/>	508 S-digoxin
<input type="radio"/>	491 S-topiramát	<input type="radio"/>	cílená léčba	MIC:		<input type="radio"/>	504 S-metotrexát
<input type="radio"/>	494 S-clonazepam	<input type="radio"/>	empirická léčba	etiologické agens:		<input type="radio"/>	

ÚDAJE NEZBYTNÉ PRO FARMAKOLOGICKOU INTERPRETACI

nepožadují interpretaci zjištěné koncentrace léčiva z důvodu (uved'te):

VYŠETŘOVANÉ LÉČIVO

poslední dávka před odběrem datum: čas: nasazeno před hospitalizací během hospitalizace ambulantní pacient první kontakt s již léčeným

DÁVKOVÁNÍ (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"/> zahájení léčby
									<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!