

Příjmení:

Jméno:

Rodné číslo:

Dg:

Kód pojišťovny:

Datum:

Čas odběru:

Číslo střediska:

Jméno lékaře:

Číslo lékaře:

Vnitroustavní telefonní linka:

ICZ extramurálního odesílačického pracoviště:

Odbornost:

Jméno lékaře:

Výsledek sdělte:

Číslo telefonu:

Oddělení klinické biochemie
Thomayerovy nemocnice
Vídeňská 800, Praha 4 - Krč

Číslo žádanky (vyplní OKB)

U vyšetření označených * vyhledejte informace v Laboratorní příručce OKB
 P-plazma, S-sérum, U-moč, vK-venózní nesrážlivá krev, aK-arteriální nesrážlivá krev, k-kapilární nesrážlivá krev, D-drén, Pu-punktát, F-stolice.

Počet zaslaných vzorků:



Upozornění pro pracoviště FTN samolepícím štítkem s údaji pacienta přelepte vyznačenou plochu v levém horním poli žádanky



Biochemie - STATIM nesrážlivá krev (0210) Důležité upozornění: Žádanka je graficky - rozdělena na s k u p i n y v y š e t ě n í. Pro každou skupinu je třeba zaslat samostatný materiál. Všechny materiály je možno zaslat s jednou žádankou.

NESRÁŽLIVÁ KREV				PUNKTÁT		DRÉN			
701 P-kreatinin		724 P myoglobin		kreatinin	106		105		
702 P-urea		769 P-troponin T		urea	116		115		
704 P-albumin		728 P-NT-proBNP		Na	166		165		
705 P-AST		230 P anti-HAV total		K	168		167	MOČ KVANTITATIVNĚ	
706 P-ALT		231 P- anti-HAV IgM		Cl	170		169	diuréza	ml čas h
707 P-bilirubin celkový				AMS pankreatická	234		233		101 U - kreatinin
708 P-bilirubin konjugovaný		191 CLEARANCE kreatininu		glukóza	236		235		102 dU - kreatinin
709 P-ALP	diuréza		ml	lipáza	249		248		111 U - urea
712 P-kyselina močová	čas		h	LD	238		237		112 dU - urea
713 P-vápník	výška		cm	bilirubin	247		241		121 U - Na
714 P-fosfor anorganický	hmotnost		kg						124 dU - Na
715 P- GMT		180 GFR odhadem-MDRD (P-kreatinin, P-urea,P-albumin)		GLUKÓZA					122 U - K
716 P-CK		183 GFR odhadem - Schwartz			20 P-glukóza*				125 dU - K
718 P-LD				AMONIAK					123 U - Cl
734 P-Na+K+Cl					92 P-amoniak*				126 dU - Cl
747 P-bilirubin novorozenecký				LAKTÁT					151 U - AMS pankreatická
754 P-AMS pankreatická		SRÁŽLIVÁ KREV			91 aK, P-laktát*				185 FE - K (P-Na, U-Na, P-kreat., U-kreat.)
757 P-lipáza		90 S-osmolalita		VYŠETŘENÍ KREVNÍCH PLYNU - ASTRUP					186 FE - K (P-K, U-K, P - kreat., U - kreat.)
781 P-HCG v těhotenství		483 S-karbamazepin		ak - arterie					187 FE - H2O (P - kreat., U - kreat.)
784 P-digoxin		487 S-fenobarbital		vk - vena					199 U - osmolalita
793 P-CHS		488 S-fenytoin		k - kapilára					
795 P-CRP		498 S-kys.valproová		JB - jugulární bulbus					MOČ KVALITATIVNĚ
750 P-prokalcitonin		480 S-gentamicin		80 aK - vyšetření krevních plynů (pH,pCO2,pO2)					210 U-drogy-záchyť
798 P-cystatin C		497 S-teofylin		96 aK CA2+					(COC-THC -BZD-MTD-MOP-AMP-BAR-MET-TCA-Extasy)
799 P-kortisol		282 S-S100 B		20 aK glukóza					221 U - test falšování moče
		261 S-HBsAg		31 aK - metHb					MOČ CHEMICKY A SEDIMENT
		356 S-prealbumin		32 aK - karboxyHb					541 U - moč chemicky a sediment