

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
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
 biochemie@ftn.cz

číslo žádanky
(vyplní OKB)

* nutný speciální odběr—vyhledejte informace v laboratorní příručce
 ← P-plazma, S-sérum, U-moč, dU-moč sběr, K-plná krev, D-drén, Pu-punktát,

BIOCHEMIE - STATIM														
NESRÁŽLIVÁ KREV (zelený uzávěr) - PLAZMA Li/Hep 5 ml				Vzorek 10 ml, zkumavka bez přídavku				MOČ - SBĚR → vzorek 10 ml						
				PUNKTÁT		DRÉN		diuréza		ml čas		h		
<input type="radio"/>	701 P - kreatinin	<input type="radio"/>	724 P - myoglobin											
<input type="radio"/>	702 P - urea	<input type="radio"/>	728 P - NT-proBNP	kreatinin	<input type="radio"/>	106	<input type="radio"/>	105	<input type="radio"/>				191 CLEARENCE kreatininu	
<input type="radio"/>	703 P - celková bílkovina	<input type="radio"/>	750 P - prokalcitonin	urea	<input type="radio"/>	116	<input type="radio"/>	115	výška		cm		hmotnost	
<input type="radio"/>	704 P - albumin	<input type="radio"/>	751 P - interleukin 6 (IL-6)	bílkovina	<input type="radio"/>	118	<input type="radio"/>	117	<input type="radio"/>	101 U - kreatinin	<input type="radio"/>	102 dU - kreatinin		
<input type="radio"/>	705 P - AST	<input type="radio"/>	770 P - hs troponin T	Na	<input type="radio"/>	166	<input type="radio"/>	165	<input type="radio"/>	111 U - urea	<input type="radio"/>	112 dU - urea		
<input type="radio"/>	706 P - ALT	<input type="radio"/>	771 P - TSH	K	<input type="radio"/>	168	<input type="radio"/>	167	<input type="radio"/>	121 U - Na	<input type="radio"/>	124 dU - Na		
<input type="radio"/>	707 P - bilirubin celkový	<input type="radio"/>	775 P - fT4	Cl	<input type="radio"/>	170	<input type="radio"/>	169	<input type="radio"/>	122 U - K	<input type="radio"/>	125 dU - K		
<input type="radio"/>	747 P - bilirubin novorozenecký	<input type="radio"/>	779 P - hCG+β	AMS pankreatická	<input type="radio"/>	234	<input type="radio"/>	233	<input type="radio"/>	123 U - Cl	<input type="radio"/>	126 dU - Cl		
<input type="radio"/>	708 P - bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/>	790 P - osmolalita	lipáza	<input type="radio"/>	249	<input type="radio"/>	248	<input type="radio"/>	131 U - bílkovina	<input type="radio"/>	132 dU - bílkovina		
<input type="radio"/>	709 P - ALP	<input type="radio"/>	799 P - kortizol	glukóza	<input type="radio"/>	236	<input type="radio"/>	235	<input type="radio"/>	161 U - vápník	<input type="radio"/>	162 dU - vápník		
<input type="radio"/>	711 P - triglyceridy	<input type="radio"/>		LD	<input type="radio"/>	238	<input type="radio"/>	237	<input type="radio"/>	175 U - hořčík	<input type="radio"/>	176 dU - hořčík		
<input type="radio"/>	712 P - kyselina močová	PLAZMA Li/Hep 2 ml		triglyceridy	<input type="radio"/>	240	<input type="radio"/>	239	<input type="radio"/>				185 FE - Na (P-Na, U-Na, P-krea, U-krea)	
<input type="radio"/>	713 P - vápník	<input type="radio"/>	760 P - etanol	bilirubin	<input type="radio"/>	247	<input type="radio"/>	241	<input type="radio"/>				186 FE - K (P-K, U-K, P-krea, U-krea)	
<input type="radio"/>	714 P - fosfor	<input type="radio"/>		albumin	<input type="radio"/>	208	<input type="radio"/>	209	<input type="radio"/>				187 FE - H ₂ O (P-krea, U-krea)	
<input type="radio"/>	715 P - GMT	<input type="radio"/>		adenosindeamináza (ADA)	<input type="radio"/>	250	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				188 FE - osmolální (P-osmol, U-osmol, P-krea, U-krea)	
<input type="radio"/>	716 P - CK	SRÁŽLIVÁ KREV - SÉRUM 5 ml			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>	718 P - LD	<input type="radio"/>	77 S - hs troponin T	NaF PLAZMA (šedý uzávěr) 2 ml				<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>	720 P - glukóza	<input type="radio"/>	90 S - osmolalita	<input type="radio"/>	20 P - glukóza*	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/>	725 P - hořčík	<input type="radio"/>	282 S - S100B	PLAZMA EDTA (fialový uzávěr) 2 ml LED!				<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>	734 P - Na + K + Cl	<input type="radio"/>	261 S - HBsAg	<input type="radio"/>	92 K - amoniak*	<input type="radio"/>								
<input type="radio"/>	754 P - AMS pankreatická	<input type="radio"/>	230 S - anti-HAV total	ASTRUP (heparinizovaná stříkačka/kapilára) LED!				MOČ - ČERSTVÁ → vzorek 10 ml						
<input type="radio"/>	757 P - lipáza	<input type="radio"/>	231 S - anti-HAV IgM	<input type="radio"/>	arterie	<input type="radio"/>	véna	<input type="radio"/>	jugulární bulbus	<input type="radio"/>	kapilára	<input type="radio"/>	151 U - AMS pankreatická	
<input type="radio"/>	793 P - CHS	<input type="radio"/>	319 S - PIGF (placentární růstový faktor)	<input type="radio"/>				80 K - vyšetření krevních plynů (pH, pO ₂ , pCO ₂)	<input type="radio"/>				199 U - osmolalita	
<input type="radio"/>	795 P - CRP	<input type="radio"/>	320 S - sFlt-1 (sol. receptor tyrozinkinázového typu 1)	<input type="radio"/>				96 K - Na + K + Cl	<input type="radio"/>				204 U - pH moči pHmetrem	
<input type="radio"/>	798 P - cystatin C	<input type="radio"/>	321 S - sFlt-1/PIGF	<input type="radio"/>				89 K - Ca ²⁺ ionizované*	<input type="radio"/>				210 U - drogy - záchyt	
<input type="radio"/>	736 P - adenosindeamináza (ADA)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				100 K - glukóza	<input type="radio"/>	91 K - laktát	<input type="radio"/>			(COC, THC, BZD, MTD, MOP, AMP, BAR, MET, TCA, Extasy)
<input type="radio"/>	721 P - hydroxybutyrát	ASCITES (zelený uzávěr) - 5 ml		<input type="radio"/>				31 K - metHb*	<input type="radio"/>	32 K - karboxyHb*	<input type="radio"/>			222 U - kotinin
<input type="radio"/>	178 GFR odhadem - CKD-EPI (P-krea)	bez gelu!		<input type="radio"/>				30 K - celkový hemoglobin	MOČ CHEMICKY A SEDIMENT → vzorek 10 ml					
<input type="radio"/>	183 GFR odhadem - Schwartz (P-krea)	<input type="radio"/>	387 As - počet buněk (ery+leuko)	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				541 U - moč chemicky a sediment	