


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**  
 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, BAL-bronchoalveolární laváž, As-ascites.

← Místo pro nalepení štítku

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	
<input type="radio"/> 701 P - kreatinin	<input type="radio"/> 724 P - myoglobin			kreatinin	<input type="radio"/> 106	<input type="radio"/> 105	<input type="radio"/> 191	Clearance kreatininu	
<input type="radio"/> 702 P - urea	<input type="radio"/> 728 P - NT-proBNP			urea	<input type="radio"/> 116	<input type="radio"/> 115	<input type="radio"/> výška	<input type="radio"/> 102 dU	<input type="radio"/> 102 dU - kreatinin
<input type="radio"/> 703 P - celková bílkovina	<input type="radio"/> 750 P - prokalcitonin			bílkovina	<input type="radio"/> 118	<input type="radio"/> 117	<input type="radio"/> 101 U - kreatinin	<input type="radio"/> 112 dU	<input type="radio"/> 112 dU - urea
<input type="radio"/> 704 P - albumin	<input type="radio"/> 751 P - interleukin 6 (IL-6)			Na	<input type="radio"/> 166	<input type="radio"/> 165	<input type="radio"/> 111 U - urea	<input type="radio"/> 124 dU	<input type="radio"/> 124 dU - Na
<input type="radio"/> 705 P - AST	<input type="radio"/> 770 P - hs troponin T			K	<input type="radio"/> 168	<input type="radio"/> 167	<input type="radio"/> 121 U - Na	<input type="radio"/> 125 dU	<input type="radio"/> 125 dU - K
<input type="radio"/> 706 P - ALT	<input type="radio"/> 771 P - TSH			Cl	<input type="radio"/> 170	<input type="radio"/> 169	<input type="radio"/> 122 U - K	<input type="radio"/> 126 dU	<input type="radio"/> 126 dU - Cl
<input type="radio"/> 707 P - bilirubin celkový	<input type="radio"/> 775 P - fT4			AMS pankreatická	<input type="radio"/> 234	<input type="radio"/> 233	<input type="radio"/> 123 U - Cl	<input type="radio"/> 132 dU	<input type="radio"/> 132 dU - bílkovina
<input type="radio"/> 747 P - bilirubin novorozenecký	<input type="radio"/> 779 P - hCG+β			lipáza	<input type="radio"/> 249	<input type="radio"/> 248	<input type="radio"/> 131 U - bílkovina	<input type="radio"/> 162 dU	<input type="radio"/> 162 dU - vápník
<input type="radio"/> 708 P - bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/> 790 P - osmolalita			glukóza	<input type="radio"/> 236	<input type="radio"/> 235	<input type="radio"/> 161 U - vápník	<input type="radio"/> 176 dU	<input type="radio"/> 176 dU - hořčík
<input type="radio"/> 709 P - ALP	<input type="radio"/> 799 P - kortizol			LD	<input type="radio"/> 238	<input type="radio"/> 237	<input type="radio"/> 175 U - hořčík		
<input type="radio"/> 711 P - triglyceridy	<input type="radio"/> 744 P - žlučové kyseliny			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"/> 712 P - kyselina močová	<b>PLAZMA Li/Hep 2 ml</b>			albumin	<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"/> 713 P - vápník	<input type="radio"/> 760 P - etanol			adenosindeamináza (ADA)	<input type="radio"/> 208	<input type="radio"/> 209	<input type="radio"/> 187 FE - H <sub>2</sub> O (P-krea, U-krea)		
<input type="radio"/> 714 P - fosfor					<input type="radio"/> 250		<input type="radio"/> 188 FE - osmolální (P-osm, U-osm, P-krea, U-krea)		
<input type="radio"/> 715 P - GGT									
<input type="radio"/> 716 P - CK	<b>SRÁŽLIVÁ KREV - SÉRUM 5 ml</b>								
<input type="radio"/> 718 P - LD	<input type="radio"/> 77 S - hs troponin T			<b>NaF/CITRÁT PLAZMA (růžový uzávěr) 2 ml</b>					
<input type="radio"/> 720 P - glukóza	<input type="radio"/> 90 S - osmolalita			<input type="radio"/> 20 P - glukóza*					
<input type="radio"/> 725 P - hořčík	<input type="radio"/> 282 S - S100B			<b>PLAZMA EDTA (fialový uzávěr) 2 ml LED!</b>					
<input type="radio"/> 734 P - Na + K + Cl	<input type="radio"/> 261 S - HBsAg			<input type="radio"/> 92 K - amoniak*					
<input type="radio"/> 754 P - AMS pankreatická	<input type="radio"/> 230 S - anti-HAV total			<b>ASTRUP (originální stříkačka/kapilára) LED!</b>			<b>MOČ - ČERSTVÁ (vzorek 10 ml)</b>		
<input type="radio"/> 757 P - lipáza	<input type="radio"/> 231 S - anti-HAV IgM			<input type="radio"/> arterie <input type="radio"/> vena <input type="radio"/> kapilární odběr <input type="radio"/> jug. bul.			<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"/> K - vyšetření krevních plynů (pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> )			<input type="radio"/> 199 U - osmolalita		
<input type="radio"/> 795 P - CRP	<input type="radio"/> 320 S - sFlt-1 (sol. receptor tyrozinkinázoového typu 1)			<input type="radio"/> K - Na + K + Cl			<input type="radio"/> 204 U - pH moči (pH metrem)		
<input type="radio"/> 798 P - cystatin C	<input type="radio"/> 321 S - sFlt-1/PIGF			<input type="radio"/> K - Ca <sup>2+</sup> ionizované			<input type="radio"/> 210 U - drogy - záchyt		
<input type="radio"/> 736 P - adenosindeamináza (ADA)				<input type="radio"/> K - glukóza <input type="radio"/> K - laktát			(COC, THC, BZD, MTD, MOP, AMP, BAR, MET, TCA, Extasy)		
<input type="radio"/> 721 P - hydroxybutyrát	<b>ASCITES (zelený uzávěr) - 5 ml</b>			<input type="radio"/> K - metHb <input type="radio"/> K - karboxyHb			<input type="radio"/> 222 U - kotinin		
<input type="radio"/> 178 GFR odhadem - CKD-EPI (P-krea)	<b>bez gelu!</b>						<b>MOČ CHEMICKY A SEDIMENT (vzorek 10 ml)</b>		
<input type="radio"/> 183 GFR odhadem - Schwartz (P-krea)	<input type="radio"/> 387 As - počet buněk (ery+leuko)						<input type="radio"/> 541 U - moč chemicky a sediment		