

Příjmení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jméno	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rodné číslo	<input type="text"/>	<b>žena / muž</b>
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"/>
<b>Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:</b>			

**Oddělení klinické biochemie**  
**Fakultní Thomayerova nemocnice**  
Václavská 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 - DENNÍ PROVOZ											
SRÁŽLIVÁ KREV (červený uzávěr) - SÉRUM 8 ml						SRÁŽLIVÁ KREV - SÉRUM 5 ml (vyjma zvláštních odběrů)					
						NÁDOROVÉ MARKERY		HORMONY		INFEKČNÍ MARKERY	
<input type="radio"/> 1	S - kreatinin	<input type="radio"/> 40	S - NT-proBNP	<input type="radio"/> 60	S - elektroforéza	<input type="radio"/> 251	S - AFP	<input type="radio"/> před menopauzou	<input type="radio"/> po menopauze	<input type="radio"/> 261	S - HBsAg B
<input type="radio"/> 2	S - urea	<input type="radio"/> 77	S - hs troponin T	<input type="radio"/> 351	S - IgA	<input type="radio"/> 252	S - CEA	<input type="radio"/> 300	S - testosteron	<input type="radio"/> 262	S - anti-HBs B
<input type="radio"/> 3	S - celková bílkovina	<input type="radio"/> 95	S - CRP	<input type="radio"/> 352	S - IgG	<input type="radio"/> 253	S - CA 15-3	<input type="radio"/> 301	S - index volného testosteronu	<input type="radio"/> 226	S - anti-HBc total B
<input type="radio"/> 4	S - albumin	<input type="radio"/> 50	S - prokalcitonin	<input type="radio"/> 345	S - IgG podtřídy	<input type="radio"/> 254	S - CA 19-9	<input type="radio"/> 302	S - SHBG	<input type="radio"/> 227	S - anti-HBc IgM B
<input type="radio"/> 5	S - AST	<input type="radio"/> 55	S - interleukin 6 (IL-6)	<input type="radio"/> 353	S - IgM	<input type="radio"/> 255	S - NSE	<input type="radio"/> 303	S - prolaktin	<input type="radio"/> 228	S - HBeAg B
<input type="radio"/> 6	S - ALT	<input type="radio"/> 76	S - železo	<input type="radio"/> 354	S - α-1-antitrypsin	<input type="radio"/> 256	S - CA 125	<input type="radio"/> 304	S - FSH	<input type="radio"/> 229	S - anti-HBe B
<input type="radio"/> 7	S - bilirubin celkový	<input type="radio"/> 94	S - transferin	<input type="radio"/> 355	S - ceruloplasmin	<input type="radio"/> 259	S - CYFRA 21-1	<input type="radio"/> 305	S - LH	<input type="radio"/> 230	S - anti-HAV total A
<input type="radio"/> 52	S - bilirubin novorozenecký	<input type="radio"/> 79	S - volná vaz. kapacita Fe (UIBC)	<input type="radio"/> 356	S - prealbumin	<input type="radio"/> 260	S - SCC	<input type="radio"/> 306	S - estradiol	<input type="radio"/> 231	S - anti-HAV IgM A
<input type="radio"/> 8	S - bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/> 257	S - feritin	<input type="radio"/> 357	S - orosomukoid	<input type="radio"/> 265	S - proGRP	<input type="radio"/> 307	S - progesteron	<input type="radio"/> 232	S - anti-HCV C
<input type="radio"/> 9	S - ALP	<input type="radio"/> 268	S - receptor pro transferin	<input type="radio"/> 370	S - C3 komplement	<input type="radio"/> 266	S - CA 72-4	<input type="radio"/> 283	S - 25-OH-vit. D (D2+D3)	<input type="radio"/> 803	S - anti-SARS-CoV2
<input type="radio"/> 10	S - cholesterol	<input type="radio"/> 291	S - kyselina listová*	<input type="radio"/> 371	S - C4 komplement	<input type="radio"/> 279	S - hCG+β	<input type="radio"/> 44	S - kortizol		
<input type="radio"/> 11	S - triglyceridy	<input type="radio"/> 292	S - aktivní vitamín B <sub>12</sub>	<input type="radio"/> 369	S - haptoglobin	<input type="radio"/> 258	S - PSA	ŠTÍTNÁ ŽLÁZA			
<input type="radio"/> 21	S - HDL cholesterol	<input type="radio"/> 319	S - PlGF (placentární růstový faktor)	<input type="radio"/> 376	S - antistreptolysin 0 (ASLO)	<input type="radio"/> 285	S - freePSA	<input type="radio"/> 271	S - TSH		
<input type="radio"/> 23	S - LDL cholesterol	<input type="radio"/> 320	S - sFlt-1 (sol. receptor tyrozinkinázového typu 1)	<input type="radio"/> 368	S - kryoglobulin*	<input type="radio"/> 287	S - PHI (index zdraví prostaty)	<input type="radio"/> 278	S - fT3		
<input type="radio"/> 31	S - lipoprotein(a)	<input type="radio"/> 321	S - sFlt-1/PlGF			<input type="radio"/> 263	S - HE4	<input type="radio"/> 275	S - fT4		
<input type="radio"/> 293	S - apo B	<input type="radio"/> 198	S - cystatin C			<input type="radio"/> před menopauzou	<input type="radio"/> po menopauze	<input type="radio"/> 270	S - anti-TG		
<input type="radio"/> 294	S - apo A I	<input type="radio"/> 178	GFR odhadem-CKD-EPI (s-krea)			<input type="radio"/> 377	S - β <sub>2</sub> -mikroglobulin	<input type="radio"/> 272	S - thyreoglobulin		
<input type="radio"/> 12	S - kyselina močová	<input type="radio"/> 183	GFR odhadem-Schwartz (s-krea)					<input type="radio"/> 273	S - anti-TPO		
<input type="radio"/> 13	S - vápník							<input type="radio"/> 284	S - anti-TSHR (TRAK)		
<input type="radio"/> 14	S - fosfor anorganický										
<input type="radio"/> 15	S - GMT							KOSTNÍ MARKERY			
<input type="radio"/> 16	S - CK							<input type="radio"/> 22	S - ALP kostní izoenzym		
<input type="radio"/> 18	S - LD							<input type="radio"/> 26	S - osteokalcin		
<input type="radio"/> 19	S - glukóza							<input type="radio"/> 28	S - β-CTx (CrossLaps)		
<input type="radio"/> 35	S - C-peptid							<input type="radio"/> 29	S - P1NP		
<input type="radio"/> 25	S - hořčík							<input type="radio"/> 276	S - PTH (1-84)		
<input type="radio"/> 34	S - Na + K + Cl										
<input type="radio"/> 90	S - osmolalita										
<input type="radio"/> 54	S - AMS pankreatická										
<input type="radio"/> 57	S - lipáza										
<input type="radio"/> 93	S - CHS										
<input type="radio"/> 36	S - adenosindeamináza										
<input type="radio"/> 38	S - ACE										
<input type="radio"/> 39	S - myoglobin										

Příjmení	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jméno	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rodné číslo	<input type="text"/>	<b>žena / muž</b>
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"/>
<b>Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:</b>			

**Oddělení klinické biochemie**  
**Fakultní Thomayerova nemocnice**  
Videňská 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 - DENNÍ PROVOZ													
	PUNKTÁT	DRÉN	SRÁŽLIVÁ KREV 2 ml				MOČ - ČERSTVÁ → vzorek 10 ml						
kreatinin	<input type="radio"/>	106	<input type="radio"/>	105	<input type="radio"/>	53 S - etanol *	diuréza		ml	čas	h		
urea	<input type="radio"/>	116	<input type="radio"/>	115	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	191 CLEARENCE kreatininu					
bílkovina	<input type="radio"/>	118	<input type="radio"/>	117	SRÁŽLIVÁ KREV 2 ml - LED!				výška	cm	hmotnost	kg	
Na	<input type="radio"/>	166	<input type="radio"/>	165	<input type="radio"/>	33 S - homocystein *	<input type="radio"/>	101 U - kreatinin		<input type="radio"/>	102 dU - kreatinin		
K	<input type="radio"/>	168	<input type="radio"/>	167	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	111 U - urea		<input type="radio"/>	112 dU - urea		
Cl	<input type="radio"/>	170	<input type="radio"/>	169	EDTA KREV (fialový uzávěr) - 2 ml				<input type="radio"/>	121 U - Na		<input type="radio"/>	124 dU - Na
AMS pankreatická	<input type="radio"/>	234	<input type="radio"/>	233	<input type="radio"/>	323 K - glykovaný hemoglobin	<input type="radio"/>	122 U - K		<input type="radio"/>	125 dU - K		
lipáza	<input type="radio"/>	249	<input type="radio"/>	248	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	123 U - Cl		<input type="radio"/>	126 dU - Cl		
glukóza	<input type="radio"/>	236	<input type="radio"/>	235	NESRÁŽLIVÁ KREV—NaF/CITRÁT (šedý uzávěr) - 2 ml				<input type="radio"/>	131 U - bílkovina		<input type="radio"/>	132 dU - bílkovina
LD	<input type="radio"/>	238	<input type="radio"/>	237	<input type="radio"/>	20 P - glukóza	<input type="radio"/>	141 U - kyselina močová		<input type="radio"/>	142 dU - kyselina močová		
cholesterol	<input type="radio"/>	245	<input type="radio"/>	244	<input type="radio"/>	310 P - oGTT	<input type="radio"/>	161 U - vápník		<input type="radio"/>	162 dU - vápník		
triglyceridy	<input type="radio"/>	240	<input type="radio"/>	239	<input type="radio"/>	316 P - oGTT (těhotenský)	<input type="radio"/>	171 U - fosfor		<input type="radio"/>	172 dU - fosfor		
bilirubin	<input type="radio"/>	247	<input type="radio"/>	241	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	175 U - hořčík		<input type="radio"/>	176 dU - hořčík		
albumin	<input type="radio"/>	208	<input type="radio"/>	209	STOLICE				<input type="radio"/>	—		<input type="radio"/>	202 dU - citráty
adenosindeamináza (ADA)	<input type="radio"/>	250	<input type="radio"/>	—	<input type="radio"/>	207 F - okultní krvácení kvantitativně	<input type="radio"/>	—		<input type="radio"/>	203 dU - oxaláty		
CA 15-3	<input type="radio"/>	264	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	185 FE - Na (P-Na, U-Na, P-krea, U-krea)					
CA 19-9	<input type="radio"/>	267	<input type="radio"/>		ZVLÁŠTNÍ ODBĚRY				<input type="radio"/>	186 FE - K (P-K, U-K, P-krea, U-krea)			
CEA	<input type="radio"/>	277	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	543 BAL - buňky	<input type="radio"/>	187 FE - H <sub>2</sub> O (P-krea, U-krea)					
CA 125	<input type="radio"/>	280	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	308 SL - kortizol ve slinách	<input type="radio"/>	188 FE - osmolální (P-osmol, U-osmol, P-krea, U-krea)					
CYFRA 21-1	<input type="radio"/>	288	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>						
ASLO	<input type="radio"/>	378	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	MOČ - ČERSTVÁ → vzorek 10 ml					
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	138 U - albumin/kreatinin (ACR)					
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		MOČ - ERYTROCITY V ZÁSTINU				<input type="radio"/>	139 U - α-1-mikroglobulin			
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	529 U - dysmorfní erytrocyty *	<input type="radio"/>	151 U - AMS pankreatická					
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		MOČ - HAMBURGERŮV SEDIMENT				<input type="radio"/>	153 U - bílkovina/kreatinin (PCR)			
<b>KLOUBNÍ PUNKTÁT/ASCITES</b>					<input type="radio"/>	441 U - sediment dle Hamburgera *	<input type="radio"/>	199 U - osmolalita					
<input type="radio"/>	387 As - počet buněk (ery + leuko)					diuréza		ml	čas	cm	<input type="radio"/>	204 U - pH moči pHmetrem	
<input type="radio"/>	390 Pu - počet buněk + krystaly					MOČ CHEMICKY A SEDIMENT → vzorek 10 ml				<input type="radio"/>	210 U - drogy - záchyt		
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	541 U - moč chemicky a sediment	<input type="radio"/>	222 U - kotinin					