


Příjmení	<input type="text"/>										
Jméno	<input type="text"/>										
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Žena <input type="checkbox"/> Muž <input type="checkbox"/>
Narozen/a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dg.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kód pojišťovny	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Samoplátce: Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>							
Datum odběru	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Susp. inf. onemocnění <input type="checkbox"/>						
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, 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)																																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																						
S - kreatinin	S - urea	S - celková bílkovina	S - albumin	S - AST	S - ALT	S - bilirubin celkový	S - bilirubin novorozenecký	S - bilirubin konjugovaný	S - ALP	S - cholesterol	S - triglyceridy	S - HDL cholesterol	S - LDL cholesterol	S - lipoprotein(a)	293 S - apo B	294 S - apo A I	S - kyselina močová	S - vápník	S - fosfor anorganický	S - GGT	S - CK	S - LD	S - glukóza	S - C-peptid	S - hořčík	S - Na + K + Cl	S - osmolalita	S - AMS pankreatická	S - lipáza	S - CHS	S - adenosindeamináza	S - ACE	S - myoglobin	S - NT-proBNP	S - hs troponin T	S - CRP	S - prokalcitonin	S - interleukin 6 (IL-6)	S - železo	S - transferin	S - volná vaz. kapacita Fe (UIBC)	S - ferritin	S - receptor pro transferin	S - kyselina listová*	S - aktivní vitamín B ₁₂	S - PIGF (placentární růstový faktor)	S - sFlt-1 (sol. receptor tyrozinkinázového typu 1)	S - sFlt-1/PIGF	198 S - cystatin C	178 GFR odhadem-CKD-EPI (s-krea)	183 GFR odhadem-Schwartz (s-krea)	243 S - žlučové kyseliny	S - elektroforéza	S - IgA	S - IgG	S - IgG podtřídy	S - IgM	S - α-1-antitrypsin	S - ceruloplasmin	S - prealbumin	S - orosomukoid	S - C3 komplement	S - C4 komplement	S - haptoglobin	S - antistreptolysin 0 (ASLO)	S - kryoglobulin*	NÁDOROVÉ MARKERY	251 S - AFP	252 S - CEA	253 S - CA 15-3	254 S - CA 19-9	255 S - NSE	256 S - CA 125	259 S - CYFRA 21-1	260 S - SCC	265 S - proGRP	266 S - CA 72-4	279 S - hCG+β	258 S - PSA	285 S - freePSA	287 S - PHI (index zdraví prostaty)	263 S - HE4	před menopauzou <input type="checkbox"/> po menopauze <input type="checkbox"/>	377 S - β ₂ -mikroglobulin	290 S - PSA screening. program	HORMONY	před menopauzou <input type="checkbox"/> po menopauze <input type="checkbox"/>	300 S - testosteron	301 S - index volného testosteronu	302 S - SHBG	303 S - prolaktin	304 S - FSH	305 S - LH	306 S - estradiol	307 S - progesteron	283 S - 25-OH-vit. D (D2+D3)	44 S - kortizol	ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	271 S - TSH	278 S - fT3	275 S - fT4	270 S - anti-TG	274 S - thyreoglobulin	273 S - anti-TPO	284 S - anti-TSHR (TRAK)	KOSTNÍ MARKERY	22 S - ALP kostní izoenzym	26 S - osteokalcin	28 S - β-CTx (CrossLaps)	29 S - P1NP	276 S - PTH (1-84)	INFEKČNÍ MARKERY	261 S - HBsAg B	262 S - anti-HBs B	226 S - anti-HBc total B	227 S - anti-HBc IgM B	228 S - HBeAg B	229 S - anti-HBe B	230 S - anti-HAV total A	231 S - anti-HAV IgM A	232 S - anti-HCV C

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"/>
Razítko (včetně IČP) a podpis lékaře:			

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 - SBĚR (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	Clearance 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 (ružový 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"/>		<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 ₂ 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-osm, U-osm, P-krea, U-krea)				
CYFRA 21-1	<input type="radio"/>	288	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	201	Močový konkrement	<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"/>		<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"/>		<input type="radio"/>	MOČ - HAMBURGERŮV SEDIMENT			<input type="radio"/>	153	U - bílkovina/kreatinin (PCR)			
KLOUBNÍ PUNKTÁT					<input type="radio"/>	441	U - sediment dle Hamburgera *	<input type="radio"/>	199	U - osmolalita				
<input type="radio"/>	390	Pu - počet buněk + krystaly	diuréza	ml	čas	h	<input type="radio"/>	204	U - pH moči (pH metrem)					
<input type="radio"/>			MOČ CHEMICKY A SEDIMENT → vzorek 10 ml			<input type="radio"/>	210	U - drogy - záchyt						
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	541	U - moč chemicky a sediment	<input type="radio"/>	222	U - kotinin						