

BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ – STATIM

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Centrum laboratorní medicíny
OKB – Oddělení klinické biochemie
Husova 10, 460 63 LIBEREC
Tel. 485 312 507
<http://www.nemlib.cz>

ID: _____ Pojišťovna: _____

U cizinců datum narození: _____ ♀ ♂

Příjmení: _____

Jméno, titul: _____

Diagnózy: _____

Oddělení: _____ Telefon: _____

Záznamy OKB:

Datum odběru: _____

Čas odběru: _____

Prostor pro razítko (vč. IČP),
Jméno a podpis lékaře:

KREV (srážlivá – žlutá zátka – sérum, Li-heparin – zelená zátka – plazma)			MOČ	
<input type="checkbox"/> Glukóza	5	<input type="checkbox"/> α Amyláza	55	Moč – sběr (bílá zátka)
<input type="checkbox"/> Na + K + Cl	*12	<input type="checkbox"/> α Amyláza pankr.	39	Objem
<input type="checkbox"/> Vápník Ca	18	<input type="checkbox"/> Lipáza	63	(ml): _____
<input type="checkbox"/> Hořčík Mg	19	<input type="checkbox"/> Cholesterol Ⓢ	65	Sběr za
<input type="checkbox"/> Fosfor P	20	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	66	(hod): _____
<input type="checkbox"/> Železo Fe	23	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	67	Výška
<input type="checkbox"/> Osmolalita	25	<input type="checkbox"/> TAG Ⓢ	72	(cm): _____
<input type="checkbox"/> Urea	8	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	83	Váha
<input type="checkbox"/> Kreatinin	9	<input type="checkbox"/> Albumin	84	(kg): _____
<input type="checkbox"/> Kys. močová Ⓢ	10	<input type="checkbox"/> CRP	99	<input type="checkbox"/> Clearance kreatinu
<input type="checkbox"/> Bilirubin	35	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin <small>(jen za hospitalizace)</small>	815	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	36	<input type="checkbox"/> Interleukin 6	889	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	33	<input type="checkbox"/> Prealbumin	453	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> ALP	57	<input type="checkbox"/> Transferin	97	<input type="checkbox"/> Na + K + Cl
<input type="checkbox"/> GGT	42	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	456	<input type="checkbox"/> Vápník Ca
<input type="checkbox"/> ALT	40	<input type="checkbox"/> Protein S-100 <small>(krev srážlivá žlutá zátka)</small>	817	<input type="checkbox"/> Hořčík Mg
<input type="checkbox"/> AST	41	<input type="checkbox"/> Preeklampsie sFit/PIGF <small>(krev srážlivá žlutá zátka)</small>	959	<input type="checkbox"/> Fosfor P
<input type="checkbox"/> LD	45	<input type="checkbox"/> GRAV. (týdny) _____		<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> CK	52	<input type="checkbox"/> Digoxin	113	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Troponin T hs	462	<input type="checkbox"/> Theofylin	115	
<input type="checkbox"/> CK – MB mass	460	<input type="checkbox"/> Gentamycin	117	
<input type="checkbox"/> Myoglobin	461	<input type="checkbox"/> Vankomycin	781	Moč – aktuální (žlutá zátka)
<input type="checkbox"/> pBNP	699	<input type="checkbox"/> Amikacin	888	<input type="checkbox"/> α Amyláza
<input type="checkbox"/> TSH	469	<input type="checkbox"/> Paracetamol	900	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> fT4	468	<input type="checkbox"/> Valproát	657	<input type="checkbox"/> NGAL
<input type="checkbox"/> fT3	467	<input type="checkbox"/> Levetiracetam	1000	<input type="checkbox"/> Celk. bílkovina/krea
<input type="checkbox"/> HCG	470	<input type="checkbox"/> Laktát <small>(Na-fluorid šedá zátka)</small>	121	
		<input type="checkbox"/> Amoniak <small>(K-EDTA listová zátka) Ⓢ</small>	124	<input type="checkbox"/> Chemicky + sediment

Požadovaná vyšetření označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou.
Pozn. Ⓢ – transport v ledové tříšti, Ⓢ – agregováno do lůžkovde i v režimu statim.



1736