

Žádanka na biochemické vyšetření – RUTINA

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
 Centrum laboratorní medicíny
OKB – Oddělení klinické biochemie
 pavilon B (interních oborů), 1. patro
 Husova 10, 460 63 LIBEREC
 Tel. recepce-informace 485 312 579,
 centrální odběry 485 312 189,
 dokumentace 485 312 162
 statim, pohotovost 485 312 507
 e-mail: okb@nemlib.cz, www.nemlib.cz

ID: _____
 Pojišťovna: _____
 Příjmení: _____
 U cizinců datum narození: _____ ♀ ♂
 Jméno, titul: _____
 (Adresa): _____
 Diagnózy: _____
 Datum: _____
 Čas odběru: _____
 Odebral: _____
 Razítko (IČP, odbornost, adresa, telefon),
 jméno a podpis lékaře: _____

| MOČ aktuální (žlutá zátka) | | MOČ sběr (bílá zátka) | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Chem.+sediment 225 | <input type="checkbox"/> Kreatinin 154 | Objem (ml): | <input type="checkbox"/> Clearance kreatininu *71 | |
| <input type="checkbox"/> Na + K + Cl 201 | <input type="checkbox"/> Albumin/Krea ACR *64 | Sběr za (hod): | <input type="checkbox"/> Urea 158 | |
| <input type="checkbox"/> Vápník Ca 204 | <input type="checkbox"/> Celk. bílk./Krea PCR *63 | Výška (cm): | <input type="checkbox"/> Kreatinin 160 | |
| <input type="checkbox"/> Hořčík Mg 205 | <input type="checkbox"/> ELFO - profil bílkovin *67 | Váha (kg): | <input type="checkbox"/> Kyselina močová 162 | |
| <input type="checkbox"/> Fosfor P 206 | <input type="checkbox"/> Paraprotein (BJ) *78 | | <input type="checkbox"/> Na + K + Cl 164 | |
| <input type="checkbox"/> Osmolalita 180 | <input type="checkbox"/> Lehké řetězce K,λ 777 | | <input type="checkbox"/> Vápník Ca 170 | |
| <input type="checkbox"/> Amyláza 184 | <input type="checkbox"/> α1-mikroglobulin 967 | | <input type="checkbox"/> Hořčík Mg 176 | |
| <input type="checkbox"/> NGAL 983 | <input type="checkbox"/> IgG 964 | | <input type="checkbox"/> Fosfor P 172 | |
| | <input type="checkbox"/> α2-makroglobulin 968 | | <input type="checkbox"/> Měď Cu 178 | |
| | | | Stolice | |
| | | | <input type="checkbox"/> Celková bílkovina 186 | |
| | | | <input type="checkbox"/> ELFO-profil bílkovin ⓘ 188 | |
| | | | <input type="checkbox"/> Osmolalita 450 | |
| | | | <input type="checkbox"/> Kys. vanilmandlová ⓘ 216 | |
| | | | <input type="checkbox"/> 5-HIO ⓘ 218 | |
| | | | <input type="checkbox"/> Aldosteron 602 | |
| | | | <input type="checkbox"/> Kortizol 199 | |
| | | | <input type="checkbox"/> OK (FOB) 899 | |
| KREV K-EDTA (fialová zátka) | | PLAZMA K-EDTA (fialová zátka) | | PLAZMA NaF-EDTA (šedá) |
| <input type="checkbox"/> Glyk. hemoglobin 1100 | <input type="checkbox"/> Cyklosporin 119 | <input type="checkbox"/> ACTH ⓘ ** 703 | <input type="checkbox"/> Renin 600 | <input type="checkbox"/> Glukóza 120 |
| Při odběru na OKB: | <input type="checkbox"/> Tacrolimus 118 | <input type="checkbox"/> Amoniak ⓘ ** 124 | <input type="checkbox"/> Aldosteron 605 | <input type="checkbox"/> Laktát 121 |
| <input type="checkbox"/> FW sedimentace ery 709 | <input type="checkbox"/> Sirolimus 898 | <input type="checkbox"/> Parathormon 702 | <input type="checkbox"/> Hemoglobin volný 986 | |

Požadovaná vyšetření označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou. Pozn. ⓘ – ihned na OKB, ** – Transport v ledové tržní, ⓘ – Dieta, ⓘ – Chraňte před světlem, ⓘ – O schématu vyšetření rozhoduje laboratoř, ⓘ – Odběr objednejte na OKB 485 312 189.

KREV srážlivá – vyšetření ze séra (Vacutainer, Microtainer žlutá zátka, gel)

| Biochemie | Lipidy | Bílkoviny | Štítná žláza | Léky |
|---|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glukóza 5 | <input type="checkbox"/> Cholesterol 65 | <input type="checkbox"/> Celková bílkovina 83 | <input type="checkbox"/> TSH SCREENING gravid. 1400 | <input type="checkbox"/> Lithium Li 24 |
| <input type="checkbox"/> Na + K + Cl *12 | <input type="checkbox"/> HDL chol. 66 | <input type="checkbox"/> Albumin 84 | <input type="checkbox"/> TSH 469 | <input type="checkbox"/> Digoxin 113 |
| <input type="checkbox"/> Vápník Ca 18 | <input type="checkbox"/> LDL chol. 67 | <input type="checkbox"/> IgG + A + M 100 | <input type="checkbox"/> T4 volný (fT4) 468 | <input type="checkbox"/> Teofylin 115 |
| <input type="checkbox"/> Hořčík Mg 19 | <input type="checkbox"/> TAG ⓘ 72 | <input type="checkbox"/> IgD 984 | <input type="checkbox"/> T3 volný (fT3) 467 | <input type="checkbox"/> Fenobarbital 654 |
| <input type="checkbox"/> Fosfor P 20 | <input type="checkbox"/> Apo AI, Apo B 70,71 | <input type="checkbox"/> IgE 103 | <input type="checkbox"/> T4 celkový 81 | <input type="checkbox"/> Karbamazepin 655 |
| <input type="checkbox"/> Železo Fe 23 | <input type="checkbox"/> Lipoprotein Lp (a) 69 | <input type="checkbox"/> CRP 99 | <input type="checkbox"/> T3 celkový 82 | <input type="checkbox"/> Lacosamid 1124 |
| <input type="checkbox"/> Urea 8 | <input type="checkbox"/> Lp fosfolipáza 114 | <input type="checkbox"/> Orosomukoid 455 | <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin 893 | <input type="checkbox"/> Lamotrigin 981 |
| <input type="checkbox"/> Kreatinin 9 | <input type="checkbox"/> ELFO lipo – profil lipidů *31 | <input type="checkbox"/> Prealbumin 453 | <input type="checkbox"/> Anti TG 895 | <input type="checkbox"/> Levetiracetam 1000 |
| <input type="checkbox"/> Kyselina močová 10 | Onk. markery | <input type="checkbox"/> Transferin 97 | <input type="checkbox"/> Anti TPO 896 | <input type="checkbox"/> Valproát 657 |
| <input type="checkbox"/> Osmolalita 25 | <input type="checkbox"/> CEA 105 | <input type="checkbox"/> Ferritin 110 | <input type="checkbox"/> Anti TSH rec. (TRAK) 855 | <input type="checkbox"/> Amikacin 888 |
| <input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny 33 | <input type="checkbox"/> AFP 104 | <input type="checkbox"/> Sol. transf. receptor 725 | Hormony | <input type="checkbox"/> Gentamicin 117 |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin ⓘ 35 | <input type="checkbox"/> CA 125 109 | <input type="checkbox"/> ELFO bílkovin ⓘ *22 | <input type="checkbox"/> hCG 470 | <input type="checkbox"/> Vankomycin 781 |
| Enzymy | <input type="checkbox"/> CA 15-3 107 | <input type="checkbox"/> Paraprotein ⓘ *23 | <input type="checkbox"/> hCG free beta 839 | <input type="checkbox"/> Paracetamol 900 |
| <input type="checkbox"/> ALT 40 | <input type="checkbox"/> CA 19-9 108 | <input type="checkbox"/> Kryoglobuliny ⓘ *73 | <input type="checkbox"/> Estriol volný 829 | Diabetes |
| <input type="checkbox"/> AST 41 | <input type="checkbox"/> CA 72-4 466 | <input type="checkbox"/> Volné lehké řet. K,λ 784 | <input type="checkbox"/> Prolaktin 821 | <input type="checkbox"/> Inzulín ⓘ 111 |
| <input type="checkbox"/> ALP 57 | <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 465 | <input type="checkbox"/> α1-antitrypsin 454 | <input type="checkbox"/> Makroprolaktin 833 | <input type="checkbox"/> C-peptid 827 |
| <input type="checkbox"/> GGT (GMT) 42 | <input type="checkbox"/> NSE 700 | <input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin 98 | <input type="checkbox"/> FSH 822 | <input type="checkbox"/> Anti GAD 936 |
| <input type="checkbox"/> LD 45 | <input type="checkbox"/> Chromogranin A 831 | <input type="checkbox"/> C3 451 | <input type="checkbox"/> LH 823 | <input type="checkbox"/> IAA 1132 |
| <input type="checkbox"/> CK 52 | <input type="checkbox"/> PSA SCREENING 1450 | <input type="checkbox"/> C4 452 | <input type="checkbox"/> Estradiol 824 | <input type="checkbox"/> Anti IA2 1133 |
| <input type="checkbox"/> Amyláza 55 | <input type="checkbox"/> PSA 811 | <input type="checkbox"/> CDT 704 | <input type="checkbox"/> Progesteron 825 | <input type="checkbox"/> Anti ICA 1134 |
| <input type="checkbox"/> Amyláza pankr. 39 | <input type="checkbox"/> Dovyšetření fPSA v případě zvýšeného PSA 812 | <input type="checkbox"/> Ceruloplasmin 457 | <input type="checkbox"/> 17-OH progesteron 930 | Různé |
| <input type="checkbox"/> Cholinesteráza 54 | <input type="checkbox"/> f-PSA 812 | <input type="checkbox"/> Haptoglobin 456 | <input type="checkbox"/> Testosteron 814 | <input type="checkbox"/> Zinek Zn 21 |
| <input type="checkbox"/> Lipáza 63 | <input type="checkbox"/> Protein S100 817 | <input type="checkbox"/> Interleukin 6 889 | <input type="checkbox"/> SHBG 819 | <input type="checkbox"/> Měď Cu 22 |
| <input type="checkbox"/> ALP izoenzymy (osteáza) 58 | <input type="checkbox"/> SCC 890 | <input type="checkbox"/> Prokalcitonin 815 | <input type="checkbox"/> IGF-1 891 | <input type="checkbox"/> Homocystein ⓘ 721 |
| Kardiomarkery | <input type="checkbox"/> HE4 987 | <input type="checkbox"/> SAA 767 | <input type="checkbox"/> Růst. hormon GH 878 | <input type="checkbox"/> Vitamin B12 ⓘ 722 |
| <input type="checkbox"/> Troponin T hs 462 | <input type="checkbox"/> ROMA index *27 | <input type="checkbox"/> Preeklampsie sFit/PIGF GRAV (týdny): 959 | <input type="checkbox"/> Erythropoetin EPO 698 | <input type="checkbox"/> Aktivní B12 ⓘ 112 |
| <input type="checkbox"/> CK – MB mass 460 | Osteomarkery | | <input type="checkbox"/> Kortizol 106 | <input type="checkbox"/> Foláty (k.list.) ⓘ 723 |
| <input type="checkbox"/> Myoglobin 461 | <input type="checkbox"/> CTX (CrossLaps) 796 | | <input type="checkbox"/> DHEA-S 705 | |
| <input type="checkbox"/> NT-proBNP 699 | <input type="checkbox"/> Osteokalcin 797 | | | |
| | <input type="checkbox"/> Prokolagen 1 NP 798 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 25-OH vitamin D 853 | | | |



1980