

**INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY**

Pracoviště laboratorních metod, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

Oddělení klinické biochemie, budova G, 4.n.p.

Kontaktní telefon: +420 23605 5210 Centrální příjem vzorků PLM

+420 23605 5068, +420 26136 2830 Oddělení klinické biochemie

Lab. číslo/datum, čas příjmu

STATIM !**Žádanka o klinicko - biochemické vyšetření**

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|----------------|---------------------------------------------|--------------|---------|
| Pacient (příjmení, jméno, titul) | | Číslo pojištění | | Datum narození | Pojišťovna | Kód amb/odd. | Telefon |
| Dg. základní | Dg. ostatní | Pohlaví | Výška cm | Hmotnost kg | Razítko (včetně ICP), jméno a podpis lékaře | | |
| Materiál vznačte níže | Odebral/datum/čas | Množství moče/čas ml/h | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Základní vyšetření | Chem. a morf. vyšetření moče | ELFO, monoklonální gradienty | Markery léze myokardu |
| 32 Glukóza | 140 Moč chem.+ sedim. | 48 ELFO bílkovin séra | 1031 hs Troponin T |
| 19 Kreatinin | 180 Hamburgerův sed.(1) | 61 Imunofixace | 323 NT-proBNP |
| 20 Urea | Funkční testy ledvin | 84 K free/ λ free | 31 BNP |
| 21 Kyselina močová | 266 Clearance kreat. (1) | 62 Imunofixace moče | Jiné speciální parametry |
| 16 Bílkoviny celkové | 136 eGFR CKD EPI | Pohlavní hormony | 22 Amoniak (2) |
| 17 Albumin | Specifické proteiny v moči | 336 Prolaktin (3) | 345 ELF score (j.fibróza) |
| 7 Bilirubin celkový | 85 Alfa-1-mikroglobulin | 337 FSH - folitropin (3) | 100 Volný hemoglobin |
| 8 Bilirubin přímý | 86 Transferin | 338 Testosteron (3) | 35 Homocystein (2) |
| 9 AST | Markery zánětu | 339 LH - lutropin (3) | 93 Folát (2) |
| 10 ALT | 18 CRP | 340 Progesteron (3) | 94 Vitamin B12 - aktivní |
| 11 ALP | 709 C3-komplement | 341 Estradiol (3) | 90 Kortizol (2) |
| 12 GGT | 710 C4-komplement | Markery hepatitid, serologická vyš. | 95 ACTH (2) |
| 13 Cholinesteráza | 711 Prokalcitonin | 201 anti-HAV-IgM | 96 Renin (2) |
| 14 AMS | 379 IL - 6 | 202 anti-HAV-IgG | 97 Aldosteron (2) |
| 15 Lipáza | 378 Presepsin (CD14ST) | 203 HBsAg | 385 FGF23 |
| 26 LDH | Imunoglobuliny | 205 HBeAg | 66 Lp-PL A2 aktivita |
| 27 CK | 701 IgM | 206 anti-HBe | 386 25-OH-vitamin D |
| 36 Cholesterol celkový | 702 IgA | 207 anti-HBc-Total | Stolice |
| 37 Triacylglyceroly | 703 IgG | 208 anti-HBc-IgM | 179 Hemoglobin ve stolici (2) |
| 38 Cholesterol HDL | 704-7 Podtřídy IgG 1-4 | 209 anti-HBs | Punktát Drén Dialyzát |
| 1280 Osmolalita | Proteiny | 210 anti-HCV | Sodík |
| 55 AMS pank. izoenzym | 24 Transferin | 514 Syfilis (Anti TP + RRR) | Draslík |
| Ionty | 65 sol -Tf receptory | 211 HIV-1/2 Ab/Ag | Chloridy |
| 1 Sodík | 46 Feritin | 212 anti CMV-IgG | Vápník |
| 2 Draslík | 69 Cystatin C | 213 anti CMV-IgM | Fosfor |
| 3 Chloridy | 41 Apo A1 | Nádorové markery | Bilirubin celkový |
| 4 Vápník | 40 Apo B | 308 CEA | Bilirubin přímý |
| 5 Fosfor anorganický | 64 Lipoprotein (a) | 309 AFP | AMS |
| 6 Hořčík | 316 ASLO | 307 CA 125 | Lipáza |
| 23 Železo | 317 Revmatoidní faktor | 320 HE 4 (3) | Celk. bílkoviny |
| 71 Měď | 80 Ceruloplasmin | 304 CA 15-3 | Albumin |
| 72 Zinek | 81 Prealbumin | 305 CA 19-9 | Kreatinin |
| Moč - Ionty, biochemie (1) | 87 Alfa-1-antitrypsin | 306 CA 72-4 | Urea |
| 101 Sodík | Markery kostního obratu | 301 PSA | Clearance |
| 103 Draslík | 325 P1NP (3) | 302 free PSA | Clear.-přepočít |
| 105 Chloridy | 324 PTH (2) | 313 β-HCG | LDH |
| 107 Vápník | 332 β-CrossLaps | 315 318 β2-mikroglobulin | Glukóza |
| 109 Fosfor anorganický | Štítná žláza | Diabetes mellitus | Cholesterol |
| 111 Kreatinin | 852 TSH | 25 Glukóza | Vyšetření koncentrace léčiv (4) |
| 113 Urea | 853 free T3 | 70 HbA1c | 1305 Digoxin |
| 115 Kyselina močová | 854 free T4 | 121 Albuminurie (1) | 1301 Cyklosporin |
| 118 Bílkoviny (kvantit.) | 817 Anti-Tg | 117 Glukóza v moči | 1302 Takrolimus |
| 120 AMS | 818 Anti-TPO | 58-9 oGTT | 1303 Mykofenolát |
| 1282 Osmolalita | 855 Anti-TSH receptory | 334 C-peptid | 1308 Sirolimus |
| Poznámka: | | | 1309 Everolimus |

(1) Udejte objem a dobu sběru. (2) Analyt má specifickou preanalytickou fázi. Detaily v Lab. příručce PLM (www.ikem.cz). (3) Do poznámky uveďte hormonální stav (fáze cyklu/postmenopauzální/gravidita).

Pro výpočet ROMA score objednejte i CA 125.(4) Do poznámky uveďte vztah doby odběru k podání léku (např. 2h po podání).

| | | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----|------|----------|
| Krev-sérum | Krev-plazma (Li heparin) | Krev-plazma (K3-EDTA) | Krev-plazma (NaF,EDTA) | Moč | sběr | okamžitá |
|------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----|------|----------|