


|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| Příjmení: .....                          | <br>OLOMOUC, s.r.o.<br>nám. Nár. hrdinů 769/2, Olomouc | Evidence vzorku:             |
| Jméno: .....                             |  | Odběry: Po - Pá 6.30 - 12.00 |
| ID: .....                                | Příjem: Po-Pá 6.30 - 15.00   |                              |
| Narození: .....                          | Tel. 585 505 120   |                              |
| Pojišťovna: ..... Pohlaví: M..... Ž..... | Příjem do lab.:  |                              |
| Diagnózy: .....                          | Razítko a podpis žadatele:   |                              |
| Výška: ..... cm Hmotnost: ..... kg       |  |                              |
| Množství moče: ..... ml                  |  |                              |

**Požadavky na jiná vyšetření než uvádí tato žádanka, pište na žádanky laboratoří, které vámi požadované vyšetření poskytují. V nouzi použijte poukaz na vyšetření / ošetření.**

| Číslo žádanky: |                 | KREVM - SÉRUM |                    |      |                      |
|----------------|-----------------|---------------|--------------------|------|----------------------|
|                |                 | 25            | Amyláza            | 609  | ASLO                 |
| 2107           | Osmolalita      | 78            | Lipáza             | 39   | IgA                  |
| 5              | Urea            | 26            | CK                 | 40   | IgM                  |
| 6              | Kreatinin       | 28            | LD                 | 41   | IgG                  |
| 2104           | Cystatin C      | 29            | Cholesterol        | 42   | IgE                  |
| 7              | Kys. močová     | 30            | HDL cholesterol    | 59   | Glukóza              |
| 8              | Na              | 31            | LDL cholesterol    | 61   | oGTT                 |
| 9              | K               | 32            | Triacylglyceroly   | 380  | LTT                  |
| 10             | Cl              | 43            | Apolipo A1         | 74   | Fe                   |
| 11             | Ca              | 44            | Apolipo B          | 2128 | Vazebná kapacita     |
| 15             | P               | 46            | nonHDL výpočet     | 88   | Ferritin             |
| 12             | Mg              | 34            | Celk. bílkovina    | 710  | aktivní Vitamin B12  |
| 16             | Bilirubin       | 35            | Albumin            | 511  | Kys. listová (folát) |
| 17             | Bilirubin přímý | 51            | ELFO bílkovin      | 83   | Prolaktin            |
| 19             | ALT             | 36            | CRP                | 482  | LH                   |
| 20             | AST             | 37            | C3 - komplement    | 483  | Estradiol            |
| 21             | GGT             | 38            | C4 - komplement    | 484  | FSH                  |
| 22             | ALP             | 608           | Revmatoidní faktor | 604  | Testosteron          |

nám. Nár. hrdinů 769/2, Olomouc, 585 505

