

## ŽÁDANKA O STANOVENÍ BIOCHEMICKÝCH PARAMETRŮ

|  |                  |   |              |           |             |       |
|--|------------------|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| <b>PACIENT:</b>  |                  | <b>LÉKAŘ:</b> identifikace, zdrav. zařízení, oddělení, IČP, IČZ, odbornost, kontakt - <b>není-li uvedeno na razítku</b> |              |           |             |       |
| Rodné číslo:...../.....<br>(u cizinců č. pojistky, datum narození) |                  | <b>Razítko a podpis:</b>  |              |           |             |       |
| Příjmení, jméno:.....  |                  | <b>Datum a čas odběru :</b><br>(odebral):   |              |           |             |       |
| Pohlaví: MUŽ / ŽENA  | Urgentnost:..... | <b>Druh primárního vzorku:</b>  |              |           |             |       |
| Kód pojišťovny:.....   | Diagnóza: .....  | krev sráž.  | krev nesráž. | moč ranní | moč sbíraná | sliny |
| Umístění pacienta:   |                  | žilní / kapilární   |              |           |             |       |

|                 |                |                 |                       |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| Na              | CK             | PSA             | ANTI -HAV total       |
| K               | LDH            | FPSA            | ANTI -HAV IgM         |
| Cl              | T3             | PSA screening   |                       |
| Ca              | FT3            | CEA             | HBsAg                 |
| P               | T4             | CA 125          | HBeAg                 |
| Mg              | FT4            | HE4             | ANTI - HBs            |
| Li              | TSH            | CA 15-3         | ANTI -Hbe             |
| Fe              | TRG            | CA 19-9         | ANTI -HBc total       |
| MOČOVINA        | ATG            | CA 72-4         | ANTI -HBc IgM         |
| KREATININ       | ATPO           | CYFRA 21-1      |                       |
| KYS. MOČOVÁ     | ARTSH          | C- PEPTID       | ANTI -HCV             |
| GLUKÓZA         | ESTRADIOL      | CRP             |                       |
| CEL. BÍLKOVINA  | LH             | ASO             | ANTI - HIV 1,2        |
| ALBUMIN         | FSH            | RF              | SYFILIS - treponemový |
| CHOLESTEROL     | PROLAKTIN      | ACCP            | RPR - netreponemový   |
| HDLCHOLESTEROL  | PROGESTERON    | IgA             |                       |
| LDLCHOLESTEROL  | TESTOSTERON    | IgM             |                       |
| APOA            | SHBG           | IgG             |                       |
| APOB            | HCG            | C3 kompl.       |                       |
| TRIGLYCERIDY    | AFP            | C4 kompl.       |                       |
| LIPOPROTEIN (a) | KORTIZOL       | OSTEOKALCIN *   |                       |
| BILIRUBIN CELK. | KORTIZOL sliny | CROSS-LAPS *    |                       |
| BILIRUBIN KONJ. | IgE            | PARATHORMON *   |                       |
| ALT             | FERITIN        | P1 NP total     |                       |
| AST             | TRANSFERIN     | VITAMIN D TOTAL |                       |
| ALP             | FOLÁT          | CALCITONIN      |                       |
| GGT (GMT)       | VITAMÍN B12    | HBA1C *         |                       |
| CHE             | NT-pro BNP     | DIGOXIN         |                       |
|                 | TROPONIN T     | KARBAMAZEPIN    |                       |
| AMYLÁZA         | HOMOCYSTEIN    | VALPROÁT        |                       |
| CYSTATIN C      | MYOGLOBIN      |                 |                       |

  

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>MOČ KVANTITATIVNĚ</b> |       |
| Na                       | - moč |
| K                        | - moč |
| Cl                       | - moč |
| Ca                       | - moč |
| P                        | - moč |
| Mg                       | - moč |
| MOČOVINA                 | - moč |
| KREATININ                | - moč |
| CEL.BÍLKOVINA            | - moč |
| ALBUMIN                  | - moč |
| AMYLÁZA                  | - moč |
| GLUKÓZA                  | - moč |
| KYS. MOČOVÁ              | - moč |

POZNÁMKA:

\*odběr - nesrážlivá krev, EDTA

**ŽÁDANKA O STANOVENÍ BIOCHEMICKÝCH PARAMETRŮ**

|  |                  |   |              |           |
|--|------------------|---|--------------|-----------|
| <b>PACIENT:</b>  |                  | <b>LÉKAŘ:</b> identifikace, zdrav. zařízení, oddělení, IČP, IČZ, odbornost, kontakt - <b>není-li uvedeno na razítku</b> |              |           |
| Rodné číslo:...../.....<br>(u cizinců č. pojistky, datum narození) |                  | <b>Razítko a podpis:</b>  |              |           |
| Příjmení, jméno:.....  |                  | <b>Datum a čas odběru :</b><br>(odebral):   |              |           |
| Pohlaví: MUŽ / ŽENA  | Urgentnost:..... | <b>Druh primárního vzorku:</b>  |              |           |
| Kód pojišťovny:.....   | Diagnóza: .....  | krev sráž.  | krev nesráž. | moč ranní |
| Umístění pacienta:   |                  | žilní / kapilární   | moč sbíraná  | sliny     |

|                 |
|-----------------|
| Na              |
| K               |
| Cl              |
| Ca              |
| P               |
| Mg              |
| Li              |
| Fe              |
| MOČOVINA        |
| KREATININ       |
| KYS. MOČOVÁ     |
| GLUKÓZA         |
| CEL. BÍLKOVINA  |
| ALBUMIN         |
| CHOLESTEROL     |
| HDLCHOLESTEROL  |
| LDLCHOLESTEROL  |
| APOA            |
| APOB            |
| TRIGLYCERIDY    |
| LIPOPROTEIN (a) |
| BILIRUBIN CELK. |
| BILIRUBIN KONJ. |
| ALT             |
| AST             |
| ALP             |
| GGT (GMT)       |
| CHE             |
| AMYLÁZA         |
| CYSTATIN C      |

|                |
|----------------|
| CK             |
| LDH            |
| T3             |
| FT3            |
| T4             |
| FT4            |
| TSH            |
| TRG            |
| ATG            |
| ATPO           |
| ARTSH          |
| ESTRADIOL      |
| LH             |
| FSH            |
| PROLAKTIN      |
| PROGESTERON    |
| TESTOSTERON    |
| SHBG           |
| HCG            |
| AFP            |
| KORTIZOL       |
| KORTIZOL sliny |
| IgE            |
| FERITIN        |
| TRANSFERIN     |
| FOLÁT          |
| VITAMÍN B12    |
| NT-pro BNP     |
| TROPONIN T     |
| HOMOCYSTEIN    |
| MYOGLOBIN      |

|                 |
|-----------------|
| PSA             |
| FPSA            |
| PSA screening   |
| CEA             |
| CA 125          |
| HE4             |
| CA 15-3         |
| CA 19-9         |
| CA 72-4         |
| CYFRA 21-1      |
| C- PEPTID       |
| CRP             |
| ASO             |
| RF              |
| ACCP            |
| IgA             |
| IgM             |
| IgG             |
| C3 kompl.       |
| C4 kompl.       |
| OSTEOKALCIN *   |
| CROSS-LAPS *    |
| PARATHORMON *   |
| P1 NP total     |
| VITAMIN D TOTAL |
| CALCITONIN      |
| HBA1C *         |
| DIGOXIN         |
| KARBAMAZEPIN    |
| VALPROÁT        |

|                       |
|-----------------------|
| ANTI -HAV total       |
| ANTI -HAV IgM         |
| HBsAg                 |
| HBeAg                 |
| ANTI - HBs            |
| ANTI -Hbe             |
| ANTI -HBc total       |
| ANTI -HBc IgM         |
| ANTI -HCV             |
| ANTI - HIV 1,2        |
| SYFILIS - treponemový |
| RPR - netreponemový   |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>MOČ KVANTITATIVNĚ</b> |       |
| Na                       | - moč |
| K                        | - moč |
| Cl                       | - moč |
| Ca                       | - moč |
| P                        | - moč |
| Mg                       | - moč |
| MOČOVINA                 | - moč |
| KREATININ                | - moč |
| CEL.BÍLKOVINA            | - moč |
| ALBUMIN                  | - moč |
| AMYLÁZA                  | - moč |
| GLUKÓZA                  | - moč |
| KYS. MOČOVÁ              | - moč |

POZNÁMKA:

\*odběr – nesrážlivá krev, EDTA