

|   |   |  |
|---|---|--|
| Datum:  | <b>OKB Domažlická nemocnice, a.s. tel.:<br/>379 710 283</b> | Číslo vzorku:                          |
| čas odběru:   |   |  |
| Rodné číslo:  | Dg:   |  |
| Příjmení:   | Oddělení:<br>Lékař, (razítko, podpis):                      | <input type="checkbox"/> <b>STATIM</b> |
| Jméno:  |   |  |
| Pojišťovna:   |   |  |
| Vnitřní telefonní linky: Biochemie, koagulace - 275, Moč. laboratoř - 135, Hematologie, krevní sklad - 366, služební( od 12,00 h, So, Ne) - 283 |   |  |

| Biochemie - sérum | Imunochemie sérum  | Moč                  | Hematologie - EDTA           |
|-------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|
| <b>Screening</b>  | TSH                | Čas odběru h         | KO                           |
| Urea              | FT4                | Objem<br><br>ml      | Difer. rozpočet leuko        |
| Kreatinin         | FT3                | Váha<br><br>kg       | - strojový                   |
| Kyselina močová   | anti TPO           | Výška<br><br>cm      | - mikroskopický              |
| Na, K, Cl         | anti TG            | CHEMICKY - strip     | Retikulocyt                  |
| Bilirubin celkový | Vitamín B12        | SEDIMENT - mikroskop |                              |
| Bilirubin přímý   | Folát (k. listová) | Glukosa + ketolátky  |                              |
| ALT               | C-peptid           | Na, K, Cl            | <b>Koagulace - citrát Na</b> |
| AST               | IgA                | Ca                   | Quick                        |
| GMT               | IgG                | P                    | APTT                         |
| ALP               | IgM                | Mg                   | Fibrinogen                   |
| Amyláza           | IgE                | Urea                 | D-dimery                     |
| Cholesterol       | CEA                | Kreatinin            | ATIII                        |
| Triacylglyceroly  | CA 15.3            | Kyselina močová      | aXa                          |

|  |                         |                      |  |                                 |  |
|--|-------------------------|----------------------|--|---------------------------------|--|
|  | HDL cholesterol         | CA 19.9              |  | Bílkovina - UCB                 | <b>Im unohematologie ( spec. žádanka )</b> |
|  | LDL cholesterol         | CA 125               |  | Mikroalbuminurie                | Krevní skup. + RH                          |
|  | Celk. bílkovina         | PSA                  |  | Amyláza                         | Kompatibilita                              |
|  | Albumin                 | fPSA                 |  | ACR poměr                       | Screening protil.                          |
|  | Glukóza                 | AFP                  |  | Clearance kreatininu            | Antiglobulinový test (Coombs)              |
|  | CRP                     | HCG                  |  | Osmolalita                      | - přímý                                    |
|  | Osmolalita              | antiCovid-19 IgG     |  |                                 | - nepřímý                                  |
|  | Ca                      | antiCovid-19 IgM     |  | <b>Dr ogový screening</b>       | <b>Pu nktát</b>                            |
|  | P                       | <b>Kardiomarkery</b> |  |                                 |  |
|  | Mg                      | CK                   |  | <b>Sp eciální testy - sérum</b> |  |
|  | Cholinestaráza          | CK-MB                |  | OGTT                            | <b>Dr en</b>                               |
|  | LDH                     | hsTroponinI          |  | Billirubin novoroz.             |  |
|  | Laktát (plazma)         | Myoglobin            |  | Etanol                          |  |
|  | RF                      | NTproBNP             |  | Prokalcitonin                   | Poznámka:                                  |
|  | ASLO                    | <b>Lé ky - sérum</b> |  | Amoniak                         |  |
|  | <b>Me tabolismus Fe</b> | Digoxin              |  |                                 |  |
|  | Fe                      | Theophylin           |  | <b>Vyšetření z plné krve:</b>   |  |
|  | Vazeb. kap. Fe          | Vankomycin           |  | ABR                             |  |
|  | Feritin                 | Valproát             |  | Glyk. hemoglobin                |  |
|  | Transferin              |                      |  |                                 |  |