

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------|
| Informace o pacientovi | | Informace o žadateli – lékaři | Datum a čas odběru |
| Příjmení.....Základní diagnóza..... | | Razítko, podpis, odbornost | Odběr provedl |
| Jméno.....Ostatní diagnózy..... | | | |
| Rodné číslo/.....Pojišťovna.....muž/žena | | | |

| BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ | | PROTEINY AKUTNÍ FÁZE | IMUNOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ |
|---------------------------------------|-------|--|---|
| SUBSTRÁTY | | C-reaktivní protein | SPECIFICKÉ PROTILÁTKY |
| Glukóza | | Alfa-1-antitrypsin | ASLO |
| Glykovaný hemoglobin /3/ | | Orosomukoid | HIB IgG |
| Bilirubin celkový | | Transferin | PCP IgG |
| Bilirubin konjugovaný | | Prealbumin | Tetanický toxoid IgG |
| Urea | | | Difterický toxoid IgG |
| Kreatinin | | HORMONY | |
| Kyselina močová | | TSH (Tyreotropin) | INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ |
| | | T3 celkový (Trijodtyronin celkový) | HIV 1/2 Ag+Ab |
| | | T4 celkový (Tyroxin celkový) | Syfilis RRR+TP |
| IONTY | | T4 volný (Tyroxin volný) | HBsAg |
| Natrium | | FSH (Folikulostimulační hormon) | HBc Ig celkové |
| Kalium | | LH (Luteinizační hormon) | HBc IgM |
| Chloridy | | Prolaktin | HCV Ig celkové |
| Kalcium | | E2 (Estradiol) | HBs Ig celkové |
| Fosfor | | Progesteron | HAV IgG, IgM |
| Magnezium | | Testosteron | EBV/EBNA IgG, IgM |
| METABOLISMUS ŽELEZA | | hCG (Lidský choriogonadotropin) | EBV/VCA IgG, IgM |
| Železo | | 25-OH Vitamin D | EBV/EA-D IgG |
| Transferin | | | VZV IgG, IgM |
| Saturace transferinu (výpočet) | | MOČ | Toxoplasma gondii IgA |
| Ferritin | | Moč chemicky a sediment /5/ | Toxoplasma gondii IgG, IgM |
| LIPIDOVÝ SOUBOR | | Albumin /5/ | HSV 1 IgG, IgM |
| Cholesterol | | Kreatinin /5/ | HSV 2 IgG, IgM |
| Cholesterol HDL | | ZÁTĚŽOVÉ TESTY | Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM |
| Cholesterol LDL | | <i>Pokud bude vyšetření prováděno v AKI, je nutné objednat na recepci - tel. 543 244 970</i> | Chlamydia pneumoniae IgG, IgA, IgM |
| Triacylglyceroly | | | Chlamydia trachomatis IgG, IgA, IGM |
| ENZYMY | | OGTT dospělí | Borrelia burgdorferi IgG, IgM |
| ALT | | OGTT těhotné | Borrelia afzelii IgG, IgM |
| AST | | I.TRIMESTR GRAVIDITY | Borrelia garinii IgG, IgM |
| ALP | | beta hCG volný | |
| GGT | | PAPP-A (spec. těhotenský protein) | AUTOPROTILÁTKY |
| Alfa amyláza | | Váha: | Anti-TPO |
| Lipáza | | II.TRIMESTR GRAVIDITY | Anti-tyreoglobulin |
| LD | | uE3 (Estriol volný) | t-Transglutamináza IgG, IgA |
| CK | | AFP (Alfa-1-fetoprotein) | Endomysium IgA - IF |
| PROTEINY | | hCG+beta | Endomysium IgG - IF |
| Celková bílkovina | | HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ | Revmatoidní faktor IgG, IgA, IgM |
| Albumin | | KOAGULACE | Cyklický citrulinovaný peptid IgG |
| ELFO proteinů s následnou imunofixací | | PT (Quick), INR /4/ | ANA screen IgG - IF |
| HUMORÁLNÍ IMUNITA | | aPTT /4/ | ANA DFS70 IgG - při pozitivitě ANA screen IgG |
| IgG celkový | IgG 1 | Fibrinogen /4/ | ENA screen IgG - při pozitivitě roztestovat |
| | IgG 3 | | ENA screen IgG |
| | IgG 4 | OSTATNÍ | ENA/SS-A/Ro IgG |
| IgA celkový | IgA 1 | Sedimentace erytrocytů /4/ | ENA/SS-B/La IgG |
| IgM celkový | IgA 2 | Krevní obraz + 5ti populační diff. /3/ | ENA/RNP-70 IgG |
| IgE celkový | | + při patologii diferenciál mikroskopicky | ENA/Sm IgG |
| ECP (Eosinofilní kationický protein) | | POZNÁMKA | ENA/Scl-70 IgG |
| Diaminooxidáza | | | ENA/Jo-1 IgG |

Verze: červen 2019

Není-li u metody uvedeno jinak, pak je odebraný materiál srážlivá krev; /2/ Li-Heparin; /3/ K3EDTA, /4/ citrát sodný, /5/ moč.

Širší nabídka vyšetření je na žádance č. 1: Imunologická vyšetření