

| Odbornost | Pracoviště      | LDT metoda<br>(označení metody,<br>název) | Biologický<br>materiál                                 | Popis (v čem spočívá<br>zařazení mezi LDT)   | Stručné zdůvodnění<br>použití                               |
|-----------|-----------------|---|--|--|---|
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Urea_Pu                                   | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Kreatinin_Pu                              | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Na_Pu                                     | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | K_Pu                                      | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Cl_Pu                                     | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Ca_Pu                                     | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | CRP_Pu                                    | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Celková<br>bílkovina_Pu                   | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801       | OKBH<br>Bruntál | Albumin_Pu                                | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analyzátor IVD, reagencie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |

|     |                 |                       |  |  |   |
|-----|-----------------|-----------------------|--|--|---|
| 801 | OKBH<br>Bruntál | Amyláza_Pu            | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801 | OKBH<br>Bruntál | LD_Pu                 | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801 | OKBH<br>Bruntál | Glukóza_Pu            | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801 | OKBH<br>Bruntál | Kyselina<br>močová_Pu | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801 | OKBH<br>Bruntál | Lipáza_Pu             | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801 | OKBH<br>Bruntál | Cholesterol_Pu        | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |
| 801 | OKBH<br>Bruntál | Triacylglyceroly_Pu   | NT<br>(punktáty,<br>tekutiny z<br>drénu,<br>dialyzáty) | analýzátor IVD, reagentie<br>IVD; aplikační protokol není<br>validovaný pro<br>nespecifikované tělní<br>tekutiny | Dif. dg. patologicky<br>se vyskytujících<br>tělních tekutin |

Zpracoval: RNDr. Jaromír Soušek, Ph.D.  
primář, manažer kvality OKBH