

Centrální hematologické laboratoře ÚLBDL

Datum revize: **02.03.2021**

| | Metoda | Body celkem | Body | Výkon | Název výkonu | Č. metody LIS | |
|-------------------|----------------------------------------|-------------|------|-------|------------------------------------|---------------------------------|-----|
| Morfologie | KO | 27 | 27 | 96163 | krevní obraz | 994 | |
| | KO+DIF | 66 | 66 | 96167 | krevní obraz s diferenciálem | 993 | |
| | RET | 67 | 67 | 96857 | automat. měření retikulocytů | 173 | |
| | NRBC (součást vyšetření KO) | 51 | 51 | 96863 | stanovení počtu erythroblastů | 10022 | |
| | IPF | 310 | 310 | 96897 | Stanvení mladých frakcí trombocytů | 10012 | |
| | Manuální diferenciální počet leukocytů | | 66 | 27 | 96315 | analýza krevního nátěru | 51 |
| | | | | 26 | 96711 | obarvení panoptické | |
| | | | | 13 | 96713 | krevní nátěr | |
| | Shluky trombocytů | | 39 | 26 | 96711 | obarvení panoptické | 46 |
| | | | | 13 | 96713 | krevní nátěr | |
| | Schistocyty | | 78 | 39 | 96613 | vyšetření nátěru na schistocyty | 208 |
| | | | | 26 | 96711 | obarvení panoptické | |
| | | | | 13 | 96713 | krevní nátěr | |
| | Analýza KD | | 562 | 562 | 96715 | analýza nátěru kostní dřene | 315 |
| FW | | 31 | 31 | 9133 | Sedimentace erytrocytů | 171 | |

| | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|-----|-------|------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Koagulace | Odběr kapilární krve | | 32 | 9111 | Odběr kapilární krve | 982 |
| | Odběr žilní krve dospělých | | 39 | 9119 | Odběr žilní krve dospělých | 981 |
| | Separace séra nebo plazmy | | 19 | 97111 | Separace séra nebo plazmy | 961 |
| | Rumpel-Leede (fragilita kapilár) | | 62 | 9129 | Fragilita kapilár | 502 |
| | Krvácivost | | 32 | 9131 | Krvácivost podle Duke | 501 |
| | Quickův test | | 85 | 96623 | PROTROMBINOVÝ TEST | 503 |
| | APTT | | 78 | 96621 | AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 504 |
| | Fibrinogen koag. | | 219 | 96325 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 508 |
| | Trombinový čas | | 56 | 96617 | TROMBINOVÝ ČAS | 506 |
| | Etanol gelifik test | | 24 | 96835 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 510 |
| | Antitrombin III | | 183 | 96813 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 512 |
| | D-dimery | | 256 | 96515 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 514 |
| | Reptiláza | | 371 | 96521 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 518 |
| | Fibrinolýza | | 51 | 96247 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 520 |
| | LMWH - anti Xa | | 358 | 96157 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 547 |
| | Cirkulující antikoag. | | 683 | 96317 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 575 |
| | aPTT citlivost k LA | | 193 | 96145 | DAPTT - SCREENING LA | 577 |
| | dRVVT konfirmace LA | | 234 | 96879 | DRVVT - SCREENING LA | 578 |
| | LA konc, FLB hodnocení | | 793 | 96237 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ | 579 |
| | LA konc, FLA hodnocení | | 0 | 96237 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ | 580 |
| Protein C | | 738 | 96199 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 585 | |
| Protein S | | 871 | 96211 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 587 | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------------|-----|-------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|
| Koagulace | APC rezistence | | 349 | 96215 | APC REZISTENCE | 589 |
| | Plasminogen | | 272 | 96113 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 581 |
| | Alfa-2-antiplasmin | | 302 | 96127 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 583 |
| | t-Pag | | 925 | 96143 | T - PA AG | 593 |
| | PAI-1 Ag | | 902 | 96149 | PAI ANTIGEN | 591 |
| | Faktor II | | 551 | 96185 | FAKTOR II - STANOVENÍ AKTIVITY | 524 |
| | Faktor V | | 549 | 96187 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 526 |
| | Faktor VII | | 656 | 96189 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 528 |
| | Faktor VIII | | 597 | 96191 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 530 |
| | Faktor IX | | 597 | 96193 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 532 |
| | Faktor X | | 570 | 96195 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 534 |
| | Faktor XI | | 621 | 96197 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 536 |
| | Faktor XII | | 757 | 96839 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 538 |
| | Faktor XIII | | 451 | 96853 | FAKTOR XIII - STANOVENÍ ANTIGENU | 540 |
| | Faktor XIII Ac | | 468 | 96131 | FAKTOR XIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 542 |
| | F.vWillebrand metodou ELISA, vWF Elisa | | 410 | 96155 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 612 |
| | F.vWillebrand (RiCo) | | 590 | 96629 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | 544 |
| | Faktor VIII - chromogenní metodou | | 592 | 96191 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 559 |
| | Faktor VIII - statim | | 3016 | 96892 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII | 564 |
| | F.vWillebrand (RiCo) - statim | | 3242 | 96893 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 565 |
| | TDI Dabigatran | | 358 | 96157 | Hladina Dabigatranu | 555 |
| DI Rivaroxaban | | 358 | 96157 | Hladina Rivaroxabanu | 556 | |
| DI Apixaban | | 358 | 96157 | Hladina Apixabanu | 557 | |
| Interpretace výsledků | | 190 | 22121 | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | 500 | |

Koagulace a speciální koagulace, účtuje se kód 97111 separace plasmy!

U Cirkulujícího Antikoagulans a LA dRVVT, účtuje se kód 22121 Interpretace výsledků!

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------------|------|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------|------|
| FACS | Imunofenotypizace (1 protilátka) | | 354 | 91439 | Imunofenotypizace buněčných subpopulací dle povrchových znaků - průtoková cyto | 1001 |
| | Izolace mononuklárů | | 227 | 91427 | | 1002 |
| | Lymfocytární subpopulace (periferní krev) | 7307 | | | | |