Pracoviště společnosti Nemocnice Pardubického kraje, a.s., pro které má být zajištěno EHK

* Orlickoústecká nemocnice:
  + Oddělení klinické biochemie a diagnostiky
  + Hematologicko – transfuzní oddělení

Seznam poptávaných programů EHK a předpokládaný počet cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc

| **Program EHK** | **Počet sad vzorků** | **Počet vyhodnocení navíc** | **Počet cyklů** |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametry acidobazické rovnováhy | 8 |  | 8 |
| Autoimunita | 2 |  | 2 |
| Analyty krevního séra | 5 | 2 | 5 |
| Stanovení albuminu v moči | 2 |  | 2 |
| Analyty moče | 4 |  | 4 |
| Antitrombotické přípravky | 6 |  | 2 |
| Antifosfolipidové protilátky | 2 |  | 2 |
| Autoprotilátky u tyreopatií | 2 |  | 2 |
| Bilirubin novorozenecký | 2 |  | 2 |
| Kostní markery | 2 |  | 2 |
| Cystatin C | 2 |  | 2 |
| Stanovení CRP | 4 |  | 4 |
| Stanovení CRP systémy POCT |  |  |  |
| Biochemická analýza likvoru | 2 |  | 2 |
| Cytologie likvoru |  |  |  |
| Klinická analýza likvoru |  |  |  |
| D Dimery | 10 | 4 | 8 |
| Analýza moče testovacími proužky | 4 |  | 4 |
| Hodnocení nátěru periferní krve | 2 |  | 2 |
| Screening drog v moči | 2 |  | 2 |
| CD transferin | 1 |  | 1 |
| Endokrinologie 1 | 2 |  | 2 |
| Endokrinologie 2 | 2 |  | 2 |
| Etanol | 2 |  | 2 |
| Okultní krvácení | 2 |  | 2 |
| Kontrola fotometrů |  |  |  |
| Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 2 |  | 2 |
| Gamapatie | 2 |  | 2 |
| Histologické a cytologické barvení |  |  |  |
| Hemokoagulace | 6 | 2 | 4 |
| Hormonální receptory |  |  |  |
| Hemokoagulace speciální | 14 |  | 2 |
| Imunopatologie GIT | 2 |  | 2 |
| Imunohematologie | 6 |  | 2 |
| Měření INR systémy POCT |  |  |  |
| Glykovaný hemoglobin | 4 |  | 4 |
| Kardiální markery | 4 |  | 2 |
| Krevní obraz | 6 | 2 | 4 |
| Lupus antikoagulans | 4 |  | 4 |
| Verifikace linearity měření | 1 |  | 1 |
| Nízkomolekulární heparin | 2 |  | 2 |
| Močový sediment | 4 |  | 4 |
| Nátěr periferní krve – fotografie |  |  |  |
| Nátěr kostní dřeně – fotografie | 2 |  | 2 |
| Přímý antiglobulinový test | 2 |  | 2 |
| Proteiny v krevním séru | 2 |  | 2 |
| Retikulocyty na analyzátoru | 2 |  | 2 |
| Retikulocyty mikroskopicky |  |  |  |
| Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO | 2 |  | 2 |
| Rizikové faktory aterosklerózy | 4 |  | 4 |
| Sedimentační rychlost erytrocytů |  |  |  |
| Léky | 4 |  | 2 |
| Stanovení stopových prvků |  |  |  |
| Stanovení celkového IgE | 2 |  | 2 |
| Tumorové markery | 2 |  | 2 |
| Všeobecná imunohistochemie – barvení |  |  |  |
| Diagnostika vrozených vývojových vad | 2 |  | 2 |
| Cytokiny | 2 |  | 2 |

Místo plnění

* Orlickoústecká nemocnice, Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí
* Laboratoř, Žižkova 271, 566 23 Vysoké Mýto