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

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

Místo plnění

* Chrudimská nemocnice, Václavská 570, 537 27 Chrudim