|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plán EHK NPK, a.s. 2024** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Program EHK | Počet sad vzorků | | | | | Počet vyhodnocení navíc | | | | | Počet cyklů | | | | |
|  | **PKN** | **CHN** | **SYN** | **LIN** | **OUN** | **PKN** | **CHN** | **SYN** | **LIN** | **OUN** | **PKN** | **CHN** | **SYN** | **LIN** | **OUN** |
| Parametry acidobazické rovnováhy | 8 | 1 | 2 | 1 | 10 |  |  |  |  |  | 8 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Autoimunita |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| Analyty krevního séra | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 |  |  |  |  | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Stanovení albuminu v moči |  | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Analyty moče | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Antitrombotické přípravky | 4 |  | 6 | 1 | 6 |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 |
| Antifosfolipidové protilátky |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| Autoprotilátky u tyreopatií | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bilirubin novorozenecký | 2 | 1 | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | 2 |
| Kostní markery | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Cystatin C | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |  |
| Stanovení CRP | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stanovení CRP systémy POCT | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |
| Biochemická analýza likvoru | 2 | 1 |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | 2 | 2 |
| Cytologie likvoru |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |
| Klinická analýza likvoru |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |
| D Dimery | 4 | 2 | 6 | 1 | 5 |  | 0\* | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Analýza moče testovacími proužky | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Hodnocení nátěru periferní krve+ analyzátor | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |  | 0\* |  |  |  | 2 | 2+2 | 2 | 2 | 2 |
| Screening drog v moči | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CD transferin |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Endokrinologie 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Endokrinologie 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Etanol |  | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Okultní krvácení | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kontrola fotometrů | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 6 | 1 | 2 | 1 | 4 |  |  |  |  |  | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Gamapatie | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Histologické a cytologické barvení | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |
| Hemokoagulace | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 |  | 0\* | 2 |  | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Hormonální receptory | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |
| Hemokoagulace speciální | 6 |  | 4 | 1 | 12 |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 |
| Imunopatologie GIT |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| Imunohematologie | 3 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 | 0\* | 2 | 1 |  | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
|  | **PKN** | **CHN** | **SYN** | **LIN** | **OUN** | **PKN** | **CHN** | **SYN** | **LIN** | **OUN** | **PKN** | **CHN** | **SYN** | **LIN** | **OUN** |
| Měření INR systémy POCT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |
| Glykovaný hemoglobin | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Kardiální markery |  | 1 | 2 | 1 | 4 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Krevní obraz | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 |  | 0\* | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Lupus antikoagulans | 4 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 4 |
| Verifikace linearity měření |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nízkomolekulární heparin | 2 |  | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 |
| Močový sediment | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Nátěr periferní krve – fotografie |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Nátěr kostní dřeně – fotografie | 1 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 |
| Přímý antiglobulinový test | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |  | 0\* | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Proteiny v krevním séru | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Retikulocyty na analyzátoru | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 |  | 0\* | 2 |  |  | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Retikulocyty mikroskopicky | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Rizikové faktory aterosklerózy | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sedimentační rychlost erytrocytů |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |
| Léky | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stanovení stopových prvků |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| Stanovení celkového IgE |  | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| Tumorové markery | 2 | 1 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Všeobecná imunohistochemie – barvení | 2 | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |
| Diagnostika vrozených vývojových vad |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| Cytokiny |  | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sérové indexy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| Kalprotektin |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
| \*v případě vyhovujících výsledků |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 109 | 52 | 98 | 47 | 147 | 6 | 0 | 14 | 2 | 8 | 100 | 90 | 80 | 86 | 108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NPK | Počet sad vzorků | | 453 |  |  | Počet vyhodnocení navíc | | 30 |  |  | Počet cyklů | | 464 |  |  |