**Protokol č. 1a: Vyšetřování a hodnocení krevního obrazu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno:  |  | Obor: |  |
| Datum:  |  | Ročník: |  |

Princip měření KO:

Vyhodnocení KO:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PacientPohlaví, věk | Zhodnocení leukocytů | Zhodnocení erytrocytů | Zhodnocení trombocytů | Hlášení analyzátoru | Histogramy |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

Závěr:

**Protokol č. 1b: Identifikace hematopoetických buněk v mikroskopickém preparátu periferní krve**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno:  |  | Obor: |  |
| Datum:  |  | Ročník: |  |

Princip panoptického barvení nátěru KO:

Identifikace buněk:

1. Erytrocyty velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

vývojová stádia

1. Trombocyty velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

vývojová stádia

1. Leukocyty
* **Neutrofily** velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

vývojová stádia

* **Eosinofily** velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

vývojová stádia

* **Basofily** velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

* **Lymfocyty** velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

vývojová stádia

* **Monocyty** velikost

popis/nákres/foto

možné patologie

vývojová stádia

Závěr:*.*