Zellzählung: kp

# Zellwerte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zelltyp | Zählung 1 | Zählung 2 | Ø Durchschnitt |
| Blasten | 1 | 0 | 0.5 |
| Promyelozyten | 1 | 0 | 0.5 |
| Myelozyten | 1 | 0 | 0.5 |
| Metamyelozyten | 1 | 1 | 1.0 |
| Stabkernige Granulozyten | 1 | 0 | 0.5 |
| Segmentkernige Granulozyten | 0 | 0 | 0.0 |
| Eosinophile | 1 | 0 | 0.5 |
| Basophile | 0 | 0 | 0.0 |
| Monozyten | 0 | 0 | 0.0 |
| Lymphozyten | 0 | 0 | 0.0 |
| Plasmazellen | 0 | 0 | 0.0 |
| Erythroblasten | 0 | 0 | 0.0 |
| Unbekannt / Diverses | 0 | 0 | 0.0 |

## Rotes Blutbild

* Anisozytose: -
* Mikrozyten: -
* Makrozyten: -
* Anisochromasie: -
* Hypochrom: -
* Hyperchrom: -
* Polychromasie: -
* Poikilozytose: -
* Ovalozyten: -
* Akanthozyten: -
* Sphärozyten: -
* Stomatozyten: -
* Echinozyten: -
* Targetzellen: -
* Tränenformen: -
* Sichelzellen: -
* Fragmentozyten: -
* Baso. Punktierung: -
* Howell Jollies: -
* Pappenheim: -
* Sonstiges:

-

## Neutrophile Granulozyten

* vergröberte Granula: -
* basophile Schlieren: -
* Zytoplasmavakuolen: -
* Fehlende Granula: -
* Kernpyknose: -
* Pseudopelger: -
* Linksverschiebung: -
* Kerne hoch-/übersegmentiert: -
* Sonstiges:

-

## Lymphozytenveränderungen

* >10% LGL: -
* reaktiv: -
* pathologisch: -
* lymphoplasmozytoid: -
* Sonstiges:

-

## Thrombozyten

* Grosse Formen: -
* Riesenformen: -
* Agranulär: -
* Sonstiges:

kp