



Laborbericht

Katze Theo Europ.Kurzhaar 01.05.2009

Datum der Untersuchung: 30.10.2023

| Untersuchungsparameter | Gemessener Wert | Einheit | Minimalwert | Maximalwert | Indikator |
|---|-----------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| Erythrozyten | 8,4 | M/ μ L | 7,1 | 11,5 | |
| Hämatokrit | 38,0 | % | 28,2 | 52,7 | |
| Hämoglobin | 12,1 | g/dL | 10,3 | 16,2 | |
| MCV | 45,3 | fL | 39 | 56 | |
| MCH | 14,4 | pg | 12,6 | 16,5 | |
| MCHC | 31,8 | g/dL | 28,5 | 37,8 | |
| % Retikulozyten | 0,07 | % | | | |
| Retikulozyten | 5,9 | K/ μ L | | | |
| <i>Leitfaden für die Beurteilung der Regeneration (Retikulozyten/ul):</i> < 50.000 Normal bei nicht anämischen Patienten < 50.000 Ungenügend bei anämischen Patienten 50.000-75.000 Geringgradige Regeneration 75.000-175.000 Mittelgradige Regeneration > 175.000 Hochgradige Regeneration Die Retikulozytenzahl sollte immer im Zusammenhang mit dem Schweregrad der Anämie interpretiert werden. | | | | | |
| Retikulozyten-Hämoglobin | 15,0 | pg | 15,3 | 22,9 | |
| Leukozyten | 9,0 | K/ μ L | 3,9 | 19 | |
| % Segmentkernige Neutrophile | 49 | % | | | |
| % Lymphozyten | 46 | % | | | |
| % Monozyten | 1 | % | | | |
| % Eosinophile Granulozyten | 4 | % | | | |
| % Basophile Granulozyten | 0 | % | | | |
| Segmentkernige Neutrophile | 4,439 | K/ μ L | 2,62 | 15,17 | |
| Lymphozyten | 4,186 | K/ μ L | 0,85 | 5,85 | |
| Monozyten | 0,054 | K/ μ L | 0,04 | 0,53 | |
| Eosinophile Granulozyten | 0,353 | K/ μ L | 0,09 | 2,18 | |
| Basophile Granulozyten | 0 | K/ μ L | 0 | 0,1 | |
| Thrombozyten | 127 | K/ μ L | 155 | 641 | |