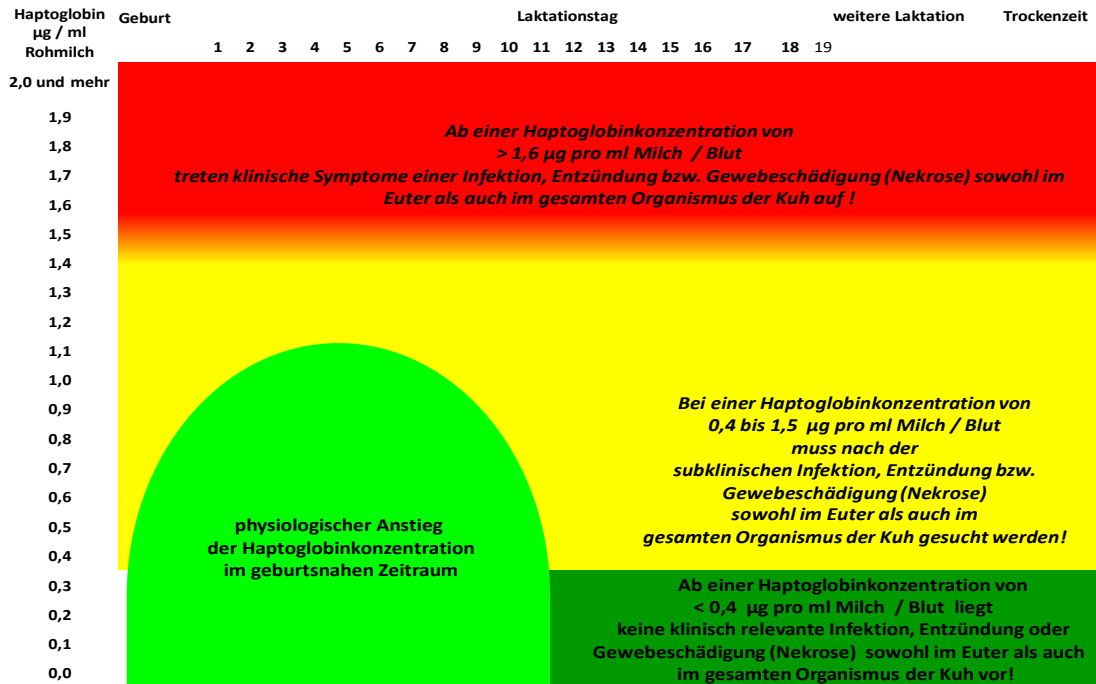


# Der Haptoglobintest



- Haptoglobinkonzentration am 11. bis 15. Tag nach der Geburt messen, ob eine klinisch relevante Infektion, Entzündung oder Gewebeschädigung (Nekrose) als Folge der Geburt besteht. **Wichtigste Messung !!!!!**
- Haptoglobinkonzentration während der Laktation messen, ob eine klinisch relevante Infektion, Entzündung oder Gewebeschädigung (Nekrose) als Wegbereiter für Fruchtbarkeitsprobleme vorliegt.
- Haptoglobinkonzentration zum Trockenstellen aus der Rohmilch und während der Trockenzeit aus dem Blut messen, ob eine klinisch relevante Infektion, Entzündung oder Gewebeschädigung (Nekrose) als Wegbereiter für Erkrankungen im geburtsnahen Zeitraum vorhanden sind.
- Haptoglobinkonzentration in der Tankmilch, in Kombination mit den Somatischen Zellen bestimmen, zur Überprüfung des Infektionsstatus eines Bestandes.