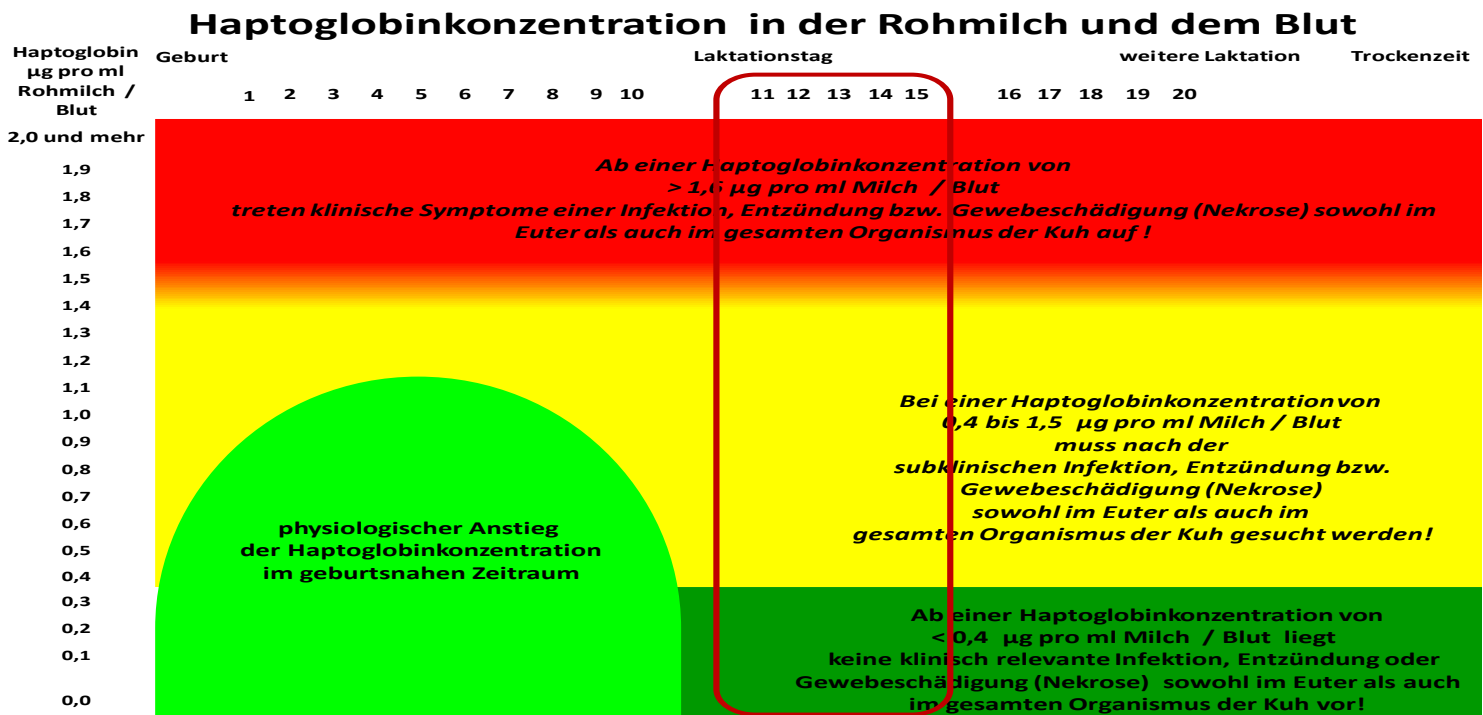


# Übersicht über die Haptoglobinkonzentration als Entzündungsparameter



- 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.
- In der Bestandsdiagnostik, die Haptoglobinkonzentration in der Milch und dem Blut von ca. 15 bis 20% des Milchkuhbestandes bestimmen!  
 Zur Überprüfung der Melktechnik oder Euterinfektionen sollten die Proben von Tieren mit steigenden bzw. erhöhten Somatischen Zellen genommen werden!  
 Zur Überprüfung der Stoffwechselsituation sollten die Proben von Tieren mit erhöhtem Harnstoffgehalt, erhöhter Betahydroxybuttersäurekonzentration und abweichendem Fett – Eiweiß – Quotienten genommen werden!