

Parameter	Probenmaterial	Proben- volumen	Messbereich	Messdauer	Tierart
Ammoniak (NH ₃)	Lithium-Heparin Plasma EDTA-Plasma	40 µl	10 - 1100 µmol/l	6 Minuten	Hund, Katze
cCRP	Serum Lithium-Heparin Plasma	5 µl	10 - 200 mg/l	6 Minuten	Hund
Cortisol	Serum Lithium-Heparin Plasma	40 µl	0.8 - 24.0 µg/dl	8 Minuten	Hund
Fibrinogen	Citrat Plasma Lithium-Heparin Plasma	5 µl	0 - 800 mg/dl 0 - 8 g/l	8 Minuten	Pferd
Fruktosamin	Serum Lithium-Heparin Plasma	20 µl	0 - 2600 µmol/l	9 Minuten	alle Tierarten
GLDH	Serum Lithium-Heparin Plasma	100 µl	6 - 120 U/l	6 Minuten	alle Tierarten
Laktat	Lithium-Heparin Plasma	20 µl	0.1 - 15.0 mmol/l	7 Minuten	Hund, Katze, Pferd
Lipase (Pankreas-spezifisch)	Serum Lithium-Heparin Plasma	20 µl	25 - 1200 U/l	5 Minuten	Hund, Katze
Phenobarbital	Serum Lithium-Heparin Plasma	20 µl	5 - 80 µg/ml	8 Minuten	Hund, Katze, Pferd
Progesteron canine	Serum Lithium-Heparin Plasma	40 µl 5 µl	40 µl Probe: 1.2 – 8.0 ng/ml 5 µl Probe: 6.0 – 20.0 ng/ml	8 Minuten	Hund
Progesteron equine	Serum Lithium-Heparin Plasma	40 µl	1.4 - 13.0 ng/ml	8 Minuten	Pferd
SAA	Serum Lithium-Heparin Plasma	5 µl	10 - 500 µg/ml (mg/l) >> Pferd 10 - 150 µg/ml (mg/l) >> Katze	7 Minuten	Katze, Pferd
SDMA	Serum Lithium-Heparin Plasma	40 µl	7.5 - 100.0 µg/dl	8 Minuten	Hund, Katze
Thyroxine (T4)	Serum Lithium-Heparin Plasma EDTA-Plasma	20 µl	0.4 - 20.0 µg/dl 5.2 - 257 nmol/l	6 Minuten	alle Tierarten