



Klinisches Labor
 der Klinik für Rinder
 Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
 30611 Hannover, Postfach 690262
 30173 Hannover, Bischofsholer Damm 15
 Tel. 0511/856-7491
 Fax 0511/856-7693

Eingangsdatum:

LC-Nr.:

TIERBESITZER

Name: Vorname:
 PLZ: Ort:
 OT/Str.:
 Tel.:

HAUSTIERARZT (Adr. inkl. FAX!)

Fax-Nr.

Untersuchungsmaterial: Blut- /proben von (Anzahl) Tierart

ANALYSENAUFTRAG (bitte jeweils ankreuzen)

A.	Profile:	Bitte einsenden:	Untersuchung auf:	€ netto
<input type="checkbox"/>	Kalb – Startprofil (2.-10. LT):	EDTA + Serum	Blb rot, GEW, Hst, GGT	6,60
<input type="checkbox"/>	Jungrind – Wachstumsstörung (2.-10. LM) :	EDTA + Serum	Blb rot, GEW, Hst, Cu, Se, Vit. A/E	29,15
<input type="checkbox"/>	Kuh – Kalbung/Festliegen (DIM -3 bis +3):	EDTA + Serum	Blb rot, Hst, Ca, Mg, P, AST, CK, Se	13,20
<input type="checkbox"/>	Kuh – Stoffwechsel (DIM 8 bis 100):	EDTA + Serum	Blb rot, GEW, GBi, AST, GLDH, GGT, Chol., β-HBS, FFS	13,20
<input type="checkbox"/>	Kuh – Fertilität/allgemein:	Serum + Li-Hep/EDTA	AST, GLDH, GGT, Chol., Hst, K, Se, β-Carotin	12,10
<input type="checkbox"/>	Kuh/Rind – Fertilität (Vit./Spurenelemente):	Serum + Li-Hep/EDTA	Cu, Vit A/E, Se	25,30
<input type="checkbox"/>	Trockensteher (Stoffwechsel):	EDTA + Serum	Blb rot, FFS	5,00
<input type="checkbox"/>	Trockensteher (Hypocalcämie):	Harn, mind. 20 ml	NSBA, pH, Ca	9,90
<input type="checkbox"/>	Kuh – Azidose:	Harn, mind. 20 ml	NSBA, Harn-Na, Harn-K, Harn-pH, Harn-Ca	14,30
<input type="checkbox"/>	Kuh – Stoffwechsel/Fertilität:	Speichel	Na, K	6,60
<input type="checkbox"/>	Kalb – CCN:	EDTA + Serum	Blb rot, Vit B1, Na, Hst	14,30
<input type="checkbox"/>	Rind – Spurenelemente:	Serum + Li-Hep/EDTA	Cu, Fe, Zn, Mn, Se	19,80
<input type="checkbox"/>	Bulle – Status:	EDTA + Serum	Blb rot, GLDH, AST, GGT, GEW, Alb, Chol, Se, Cu, Vit. A/E	33,50
<input type="checkbox"/>	Leberprofil	Serum	GBi, AST, GGT, GLDH, Chol	6,00
<input type="checkbox"/>	Entzündungsprofil neu	EDTA + Serum	Blb rot; GEW, Alb, GAP, Fe, Zn	13,20

B. Messung ausgewählter/zusätzlicher Einzelparameter:

EDTA €7,00	EDTA €4,00	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum zentrif. €2,20	Serum €2,20	Serum €4,00	
Diff. Blutbild	Blutbild rot	GEW	GBi	AST	GGT	GLDH	Chol.	HST	Crea.	Alb	CK	Alk. Ph.	Glu	β-Carotin	FFS					
Serum €4,00	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €2,20	Serum €4,50	Serum €4,50	Serum €4,50	Li-Hep EDTA €8,00	Serum €15,40	Serum €33,00	EDTA €18,00	Serum €2,50	EDTA €2,50					
β-HBS	Na	K	Cl	Ca	Mg	P	Cu	Fe	Zn	Se - GSHPx	Mn	Vit. A+E	Vit. B1	Phenole	GAP					

VORBERICHT: Aufstallung Fütterung
 Klinische Symptomatik
 Alter (nur bei Einzeltierkrankung)

1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	
↑ Bitte Röhrchen-Bezeichnung eintragen ↑			↑ Bitte Röhrchen-Bezeichnung eintragen ↑