

# LabTek-gruppa

## Analyserepertoar med priser og metoder

Ny prisfastsetting fra 1 januar 2007

Timepris ingeniør/ teknikker Kr. 360

Eksterne timepriser ingeniør/ teknikker (ex mva) Kr . 500

Prisene gjelder alle prøver til analyse.

**Flere andre analyser er mulig og ønskelig på våre instrumenter. Pris etter avtale.**

For eksterne oppdragsgivere kommer MVA på 25% i tillegg

<b>Analyse</b>	<b>Benevning</b>	<b>Pris; Kr/pr prøve</b>	<b>Metode</b>
Tørrstoff	g/kg	<b>90</b>	Modifisert NS..
Aske	g/kg	<b>50</b>	Modifisert NS..
NDF	g/kg	<b>130</b>	Ankom; m/amylase og Nasulfitt
NDF m/askebestemmelse	g/kg	<b>170</b>	Ankom; m/amylase og Nasulfitt
ADF	g/kg	<b>150</b>	Ankom
Råtevler	g/kg	<b>130</b>	etter Weende på Ankom
Kjeldahl-N	g/kg	<b>110</b>	AOAC metode nr: 984.13
CHN-N (Total-N)	g/kg	<b>110</b>	Dumas på Fison
Amonium-N	mg/l	<b>110</b>	FIA
Stivelse	%	<b>200</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Stivelse m/acetonebehandling	%	<b>260</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Råfett	g/kg	<b>250</b>	Ekstrahert m/petroleter/acetone 80-20
Flyktige fettsyrer VFA (vomsaft)	mmol/l	<b>300</b>	GC
Fettsyresammensetning i fôr, plasma og melk	mg/kg ???	<b>500</b>	GC
Oppslutning av melk til trans- fettsyrer		<b>150</b>	"Tore metoden
Sporelementer / markører Ca, Mg, Crom, Cobolt og Yterbium	mg/kg i løsning eller mg/g i fast stoff	<b>100 90/element</b>	Oppslutning til sporanalyser, Atomabsorpsjon
Bufferkapasitet	mekv BK	<b>170</b>	Playne& Mc Donald (1996)
Bufferløslig protein	g/kg	<b>220</b>	Licitera, G.,Hernandez, T. M., Van Soest (1996)
Titan dioksyd	Abs.avlesning	<b>160</b>	Shimadzu, spektrofotometer
Kalorimetri (bruttoenergi)		<b>200</b>	
Partikkelanalysator		<b>210</b>	
Syntese:Co-EDTA kilopris	g/kg	<b>6000</b>	

Fosfat i serum/plasma	mmol/l	<b>150</b>	Kit. Cobas, spektrofotometer
Total Fosfor	mgP/g prøve	<b>190</b>	Oppslutning, Cobas spektrpfotometer
GPX Glutationperoxydase	U/l	<b>160</b>	Cobas, spektrofotometri
TAS (tot.antioksydant status)	mmol/l	<b>200</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Laktat	mmol/l	<b>160</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Frie fettsyrer NEFA	mmol/l	<b>250</b>	Kit. Spektrofotometri
Triglyserider	mmol/l	<b>150</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Kolestrol	mmol/l	<b>150</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Glukose i plasma	mmol/l	<b>140</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Urea i plasma / melk	mmol/l	<b>140</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Fosfat i plasma / serum	mmol/l	<b>150</b>	Kit. Cobas, spektrofotometri
Urinsyre i plasma / melk	mmol/l	<b>140</b>	Kit. Cobas, spektrofotometer