

Analyse av husdyrprøver Melkelaboratoriet

reAdresse: Melkelaboratoriet, Tine Heimdal, port 14, Heggstadmyra 19, 7080 Heimdal

Tlf.: 513 71 570, innvalg 4 eller 2

E-post: melke kvalitet@tine.no

Bestilling av analyse fra husdyrprøver for kjemisk innhold.

Fyll ut dette skjemaet og send fysisk med prøven samt bestillingen på mail

Konserverte husdyrkontrollprøver: Melkeprøven tas i et ubrukt 40-mL beger, kjøles straks etter uttak og sendes til laboratoriet på raskeste måte. Tilsettes bronopol.

NB: Prøvebeger MÅ fylles med melk opp til merket for å sikre nok melk til analysene.

Kjemisk innhold, celletall og sammensetning av fettsyrer bestemmes med hurtiganalyseinstrumentet Bentley FTS/FCM Combisystem.

Tine Medlem

<input type="checkbox"/>	Ja
<input type="checkbox"/>	Nei

Prøveforsendelse

<input type="checkbox"/>	Tine Transport
<input type="checkbox"/>	Annen transport

Produsentnummer (10 siffer)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dato og klokkeslett for prøvetaking:

Eiers navn:

Adresse:

Postnr. og -sted:

Telefon:

E-post:

Antall prøver:

Rekvirentens signatur:

Prosjekt:

Mottaker faktura
(navn og kundenr.):

Analyse av husdyrprøver Melkelaboratoriet

Fylles inn av bestiller (sett kryss):

Kjemisk innhold, enhet	Fettsyresammensetning, enhet
Fett, %	Enumetta, g/100 g melk
Protein, %	Flerumetta, g/100 g melk
Laktose, %	Metta, g/100 g melk
Urea (CAR), mmol/L	Palmitinsyre C16:0, g/100 g melk
Frie fettsyrer (FFS), mmol/L	Stearinsyre C18:0, g/100 g melk
Somatiske celler, 1000/ml	Oljesyre C18:1, g/100 g melk

Informasjon til bestiller

Prøvetaker er ansvarlig for å utføre korrekt prøveuttak med representativ prøve og sørge for transport som overholder temperatur- og tidskrav. Prøvene bør oppbevares kjølig.

Merk forsendelsen tydelig med Melkelaboratoriet og adresse. Det mest hensiktsmessige er å plassere rekvisisjonen i plast oppå skinnene med melkeprøver. Det er ikke behøvelig med etiketter på prøvene, så lenge prøvene er merket tydelig.

Fyll ut dette skjemaet, samt skinneoversikt (excel). Begge dokumentene legges ved prøven(e) og sendes til TINE Melkelaboratoriet. Send e-post til ramelklaboratoriet@tine.no og melkekvalitet@tine.no med informasjon om at prøvene er på vei. Dette for å sikre at prøvene blir prioritert ved ankomst.

Analysebeviset vil bli tilsendt i en Excel-fil.

Pris: oppgis på forespørsel til Melkelaboratoriet

Fylles inn av Melkelaboratoriet:

	Mottak	Kjemisk analyse
Dato og kl.slett		
Temperatur		
Sign.		

Fylles inn av oversender (Melkelaboratoriet):

	Oversending
Journalnummer	
Dato	
Sign.	