



Mastittlaboratoriet i Molde

Postadresse: Postboks 2038, 6402 Molde

Vareadresse: Verftsgt. 10, 6416 Molde

Tlf.: 918 66 600

E-post: mastittlab.molde@tine.no

For laboratoriet

Prøve-ID: _____

Mottatt dato : _____

Kryss av for ønsket analyse:

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | PCR Mastittanalyse (metode ME64664) |
| <input type="checkbox"/> | PAG Drektighetstest (metode ME1028) |

Kryss av for dyreart:

| | |
|-------------|--------------------------|
| Ku | <input type="checkbox"/> |
| Geit | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Produsentnummer | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Navn: _____

E-post til produsent: _____

Rekvirentens signatur: _____

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Veterinærnummer | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|

Navn: _____

E-post: _____

Antall tankmelkprøver: _____

Antall individprøver: _____

Prøvene til PCR Mastitt og PAG drektighetstest konserveres med bronopol

| Glass nr. | Oppr.nr. (12 siffer)/ tankmelk | Uttatt dato | Glass nr. | Oppr.nr. (12 siffer)/ tankmelk | Uttatt dato |
|-----------|--------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------|-------------|
| 1 | | | 21 | | |
| 2 | | | 22 | | |
| 3 | | | 23 | | |
| 4 | | | 24 | | |
| 5 | | | 25 | | |
| 6 | | | 26 | | |
| 7 | | | 27 | | |
| 8 | | | 28 | | |
| 9 | | | 29 | | |
| 10 | | | 30 | | |
| 11 | | | 31 | | |
| 12 | | | 32 | | |
| 13 | | | 33 | | |
| 14 | | | 34 | | |
| 15 | | | 35 | | |
| 16 | | | 36 | | |
| 17 | | | 37 | | |
| 18 | | | 38 | | |
| 19 | | | 39 | | |
| 20 | | | 40 | | |

OBS!

PCR Mastittanalyse er ikke egnet for prøver fra klinisk mastitt, da må vanlige speneprøver brukes.

PCR Mastittanalyse kan anbefales før avsining i AMS besetninger

Prøveuttagsveiledning

Vær alltid nøye med hygiene under hele prøvetakingen.

Prøver kan enten tas manuelt eller at man bruker prøve tatt ut ved hjelp av melkerobot. Prøvetakingsutstyret til melkeroboten må være rengjort og korrekt innstilt for å minimere overføringsfeil.

- Overfør melk tilsatt bronopol fra OLA-beger til speneprøveglass.
- Fyll ut rekvisisjonsskjemaet. Dette kan også lastes ned fra <http://medlem.tine.no>. Rekvisisjonsskjema skal **alltid** følge prøvene.



- Send prøvene inn i vanlig speneprøveemballasje. Bruk besetningseske når det sendes inn prøver fra mange dyr.
- Pass på at esken har adresselapp til **TINE Mastittlaboratoriet i Molde.**

