**SKJEMA: Rekvirering av prøver for undersøkelse av bakteriologiske og mykologiske sykdommer hos bier - fra *Privatkunder* til Faggruppe for bakteriologi og mykologi, Institutt for parakliniske fag, NMBU Veterinærhøgskolen**

Kryss av for ønsket analyse:

Kvantitativ PCR-analyse for bærerskap av

[ ]  **åpen yngelråte** (*Melissococcus plutonius*) [ ]  **lukket *yngelråte*** (*Paenibacillus larvae* ss *larvae*)

|  |  |
| --- | --- |
| **Adresse for innsending:**NMBU Veterinærhøgskolen - bakteriologi og mykologiPostboks 50031432 Ås | **Telefon bakteriologisk og mykologisk lab:** 67 23 22 23**E-post:** parafag.baktlab@nmbu.no |
| **Leveringsadresse**:NMBU Veterinærhøgskolen - bakteriologi og mykologiVarelevering AOluf Thesens vei 221433 Ås |  |
| **Innsender:** |
| Navn: | Click or tap here to enter text. |
| Adresse: | Click or tap here to enter text. |
| Telefon: | Click or tap here to enter text. |
| E-post: | Click or tap here to enter text. |
| Navn, bigårdsplass: | Click or tap here to enter text. |
| Kartkoordinat, bigård: | Click or tap here to enter text. |
| **Prøvetype:**  | [ ]  Voksnedfall oppsamlet over  ca. 14 dager[ ]  Vinternedfall | [ ]  Miljøprøve[ ]  Annet, spesifiser: Click or tap here to enter text. |
| Prøven(e) er merket med: | Click or tap here to enter text. |
| Dato for prøveuttak: | Click or tap to enter a date. |  |
| **Fakturaopplysninger:** |
| Faktura ønskes via: | EHF: [ ]  E-post: [ ]  |
| Organisasjonsnummer: | Click or tap here to enter text. |
| E-post: | Click or tap here to enter text. |
| **Anamnese/bakgrunnsinformasjon:** (Mistanke om sykdom, vintertap, andre forhold av betydning, bruk baksiden hvis for lite plass. Grundig anamnese er viktig.)Click or tap here to enter text. |
| Forskning bidrar til ny kunnskap til beste for dyre-, miljø- og folkehelse. Vi gjør deg oppmerksom på at enkelte prøver sendt inn for diagnostikk kan brukes i sammenheng med forskning. All informasjon knyttet til prøver som eventuelt sekundært blir benyttet til forskningsarbeid etter en primær diagnostisk analyse vil bli anonymisert. Mer informasjon om personvern og datasikkerhet finner du på nettsiden: <https://www.nmbu.no/om/utvalg/etikk/personvern>. Har du spørsmål om personvern og datasikkerhet kan du ta kontakt med personvernombudet ved NMBU på e-post: personvernombud@nmbu.no. |