

## 1. METODEOVERSIKT

| Objekt<br>(Prøvmateriale /<br>matriks / testobjekt) | Parameter<br>(Prøvmateriale/analyseparameter) | Referanse <sup>1</sup> | Måle<br>prinsipp <sup>2</sup> | Intern<br>metode<br>identitet <sup>3</sup> | Antall<br>prøv.<br>pr. år | Metodens<br>måleområde <sup>4</sup> | Måle-<br>usikkerhet <sup>5</sup> | Intern<br>kontroll <sup>6</sup> |
|---|---|------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Fullblod/blodutstryk                                | Malaria                                       | Intern<br>metode       | Mikroskopi                    | PR32410                                    | 40                        | Påvist parasitt                     | Preanalytisk                     | A                               |
| Fæces, urin   | Tarmparasitter                                | Intern<br>metode       | Mikroskopi                    | PR27022<br>PR26572<br>PR21910              | 311                       | Påvist egg, cyster                  | Preanalytisk                     | A                               |

\*) Fylles ut dersom søker har flere kritiske lokaliteter som utfører nøkkelaktiviteter. Med nøkkelaktiviteter menes en eller flere av følgende: Utarbeidelse av tilbud/kontrakt, godkjenning av styrende dokumenter, kvalifisering av personell, utførelse av prøvetaking og/eller prøving, godkjenning av prøvingsrapporter. Dersom det er ulike prøvinger/prøvetakinger på ulike lokaliteter må dette spesifiseres.

<sup>1</sup> Kan være lærebok, tidsskriftartikkel og nasjonale, internasjonale eller regionale retningslinjer. Dersom ingen referanse finnes oppgis Intern metode under Referanse.

<sup>2</sup> Måleprinsipp: teknikk/instrument

<sup>3</sup> Alle metoder (prøvetakingsprosedyrer/analyseprosedyrer) skal ha entydig laboratorieidentitet

<sup>4</sup> Måleområdet hvor laboratoriet ønsker å utgi akkrediterte resultater. For kvalitative prøvinger skal deteksjonsgrense oppgis

<sup>5</sup> Total usikkerhet som dekker hele måleområdet / evt flere måleusikkerheter som sammen dekker hele måleområdet. Dersom måleusikkerheten angis ved noe annet enn 95% sannsynlighet skal dette angis (tilsvarer 2 standardavvik).

<sup>6</sup> Internkontrollsystem gis som en eller flere av følgende: A. Deltakelse i sammenlignende laboratorieprøvinger (SLP). B. Bruk av referansemateriale. C. Bruk av sertifisert referansemateriale. D. Bruk av kalibrator. E. Statistiske metoder (eks. kontrollkort). F. Gjentatt prøving på samme objekt (dobbelanalyser).