

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2012

SYNLAB Sverige AB

Ackrediteringsnummer

10367

A014208

| <b>Ackrediteringsområde</b> | <b>Teknikområde</b>    | <b>Flex</b> | <b>Typ av flex</b> |
|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------------|
| Klinisk kemi                | Allmänkemi             | Ja          | 2                  |
|                             | Endokrinologi          | Ja          | 2                  |
|                             | Hematologi             | Ja          | 2                  |
|                             | Klinisk immunologi     | Ja          | 2                  |
|                             | Koagulation            | Ja          | 2                  |
|                             | Läkemedelsanalys       | Ja          | 2                  |
|                             | Närvårdsanalyser       | Ja          | 2                  |
|                             | Proteinkemi            | Ja          | 2                  |
| Klinisk mikrobiologi        | Klinisk bakteriologi   | Ja          | 2                  |
|                             | Klinisk mykologi       | Ja          | 2                  |
|                             | Klinisk parasitologi   | Ja          | 2                  |
|                             | Klinisk virologi       | Ja          | 2                  |
| Klinisk patologi            | Morfologisk diagnostik | Ja          | 2                  |

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns förtecknade i nedanstående bilagor

1a-1d

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet