

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Region Skåne

Ackrediteringsnummer 1309

Klinisk kemi och farmakologi

A000147-054

| Ackrediteringsområde | Teknikområde | Flex | Typ av flex |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|
| Klinisk farmakologi | Droganalyser | Ja | 2 |
| | Droganalyser arbetsplatstestning | Ja | 2 |
| | Läkemedelsanalys | Ja | 2 |
| Klinisk kemi | Allmänkemi | Ja | 2 |
| | Endokrinologi | Ja | 2 |
| | Hematologi | Ja | 2 |
| | Koagulation | Ja | 2 |
| | Molekylärbiologi | Ja | 2 |
| | Morfologi och cellräkning | Ja | 2 |
| | Patientnära analyser | Ja | 2 |
| | Proteinkemi | Ja | 2 |
| | Provtagning | Ja | 2 |

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns förtecknade i nedanstående bilaga/or

Bilaga 1a

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 likvärdigt med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet