

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Haga Röntgen, Göteborg

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-041

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Datortomografi	Neurokranium	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	GE SIGNA Explorer	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	GE SIGNA Explorer	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Almedal Mammografi, Göteborg

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-045

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
		Siemens Mammomat Inspiration	Röntgen	Patient	Ja	2
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
		Siemens Mammomat Inspiration	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Borås Mammografi, Borås

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-048

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2	
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2	Inkl mobil enhet

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Malmö Mammografi, Malmö

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-049

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
		Siemens Mammomat Inspiration	Röntgen	Patient	Ja	2
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
		Siemens Mammomat Inspiration	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Lund Mammografi, Lund

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-050

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Helsingborg Mammografi, Helsingborg

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-051

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Kristianstad Mammografi, Kristianstad

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-052

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Mammografi Skaraborg, Lidköping

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-053

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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



## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Skövde Mammografi, Skövde

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-054

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2	
	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2	Inkl mobil enhet

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum	Beteckning
2025-07-11	2024/1354

**Ackrediteringens omfattning**

**Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022**

Unilabs AB, Trelleborg Mammografi, Trelleborg

Ackrediteringsnummer	1329
	A012412-056

**Bild- och funktionsmedicin**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Landskrona Mammografi, Landskrona

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-057

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum	Beteckning
2025-07-11	2024/1354

**Ackrediteringens omfattning**

**Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022**

Unilabs AB, Ystad Mammografi, Ystad

Ackrediteringsnummer	1329
	A012412-058

**Bild- och funktionsmedicin**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Hässleholm Mammografi, Hässleholm

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-059

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Unilabs Malmö Arena Röntgen, Malmö

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-065

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR650	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR650	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	Siemens MAGNETOM Altea 1,5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	Siemens MAGNETOM Altea 1,5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Unilabs Hisingen Röntgen, Göteborg

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-067

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2	Inkl mobil enhet

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Västerås Eriksborg, Västerås

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-096

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	Siemens MAGNETOM Altea 1,5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	Siemens MAGNETOM Altea 1,5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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



Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Samariterhemmet Uppsala, Uppsala

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-097

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR650	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR650	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	GE SIGNA Explorer	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	GE SIGNA Explorer	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Örebro Mammografi, Örebro

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-098

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Klinisk mammografi	Hologic Dimensions	Röntgen	Patient	Ja	2
		Hologic Dimensions Affirm	Röntgen	Patient	Ja	2
	Mammografi Hälsokontroll	Hologic Dimensions	Röntgen	Patient	Ja	2
		Hologic Dimensions Affirm	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Angered Mammografi, Angered

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-099

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Klara Strand, Stockholm

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-102

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Datortomografi	Neurokranium	GE Revolution Ascend	CT	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Revolution Ascend	CT	Patient	Ja	2
Konventionell röntgen	Lungor	GE Definium HD	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Definium HD	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	GE SIGNA Voyager 1.5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	GE SIGNA Voyager 1.5T	MR	Patient	Ja	2
Mammografi	Klinisk mammografi	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Sophiahemmet Röntgen, Stockholm

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-103

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Datortomografi	Neurokranium	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
Konventionell röntgen	Lungor	GE Definium HD	Röntgen	Patient	Ja	2
		GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Definium HD	Röntgen	Patient	Ja	2
		GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	GE Discovery MR450 1.5T	MR	Patient	Ja	2
		Siemens MAGNETOM Symphony 1,5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery MR450 1.5T	MR	Patient	Ja	2
		Siemens MAGNETOM Symphony 1,5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Löwenströmska Röntgen, Upplands Väsby

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-104

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Datortomografi	Neurokranium	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
Konventionell röntgen	Lungor	GE Definium HD	Röntgen	Patient	Ja	2
		Siemens Ysio F	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Definium HD	Röntgen	Patient	Ja	2
		Siemens Ysio F	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	Siemens MAGNETOM Symphony 1,5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	Siemens MAGNETOM Symphony 1,5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Sollentuna Röntgen, Sollentuna

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-105

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Datortomografi	Neurokranium	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	GE SIGNA Voyager 1.5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	GE SIGNA Voyager 1.5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Täby Röntgen, Täby

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-106

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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



## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Hötorget Röntgen, Stockholm

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-107

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Datortomografi	Neurokranium	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Revolution EVO	CT	Patient	Ja	2
Konventionell röntgen	Lungor	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
		Philips Digital Diagnost	Röntgen	Patient	Ja	2
	Skelett	GE Discovery XR656 G2	Röntgen	Patient	Ja	2
		Philips Digital Diagnost	Röntgen	Patient	Ja	2
Magnetresonanstomografi	Neurokranium	GE SIGNA Explorer	MR	Patient	Ja	2
		GE SIGNA Voyager 1.5T	MR	Patient	Ja	2
	Skelett	GE SIGNA Explorer	MR	Patient	Ja	2
		GE SIGNA Voyager 1.5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Odenplan Röntgen, Stockholm

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-108

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
<b>Datortomografi</b>	<b>Neurokranium</b>	GE Optima CT660	CT	Patient	Ja	2
		GE Revolution Ascend	CT	Patient	Ja	2
	<b>Skelett</b>	GE Optima CT660	CT	Patient	Ja	2
		GE Revolution Ascend	CT	Patient	Ja	2
<b>Konventionell röntgen</b>	<b>Lungor</b>	GE Discovery XR650	Röntgen	Patient	Ja	2
		GE Precision 180	Röntgen	Patient	Ja	2
	<b>Skelett</b>	GE Discovery XR650	Röntgen	Patient	Ja	2
		GE Precision 180	Röntgen	Patient	Ja	2
<b>Magnetresonanstomografi</b>	<b>Neurokranium</b>	Siemens MAGNETOM Aera 1,5T	MR	Patient	Ja	2
		Siemens MAGNETOM Avanto 1,5T	MR	Patient	Ja	2
		Siemens MAGNETOM Essenza 1,5T	MR	Patient	Ja	2
	<b>Skelett</b>	Siemens MAGNETOM Aera 1,5T	MR	Patient	Ja	2
		Siemens MAGNETOM Avanto 1,5T	MR	Patient	Ja	2
		Siemens MAGNETOM Essenza 1,5T	MR	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

Datum	Beteckning
2025-07-11	2024/1354

**Ackrediteringens omfattning**

**Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022**

Unilabs AB, Mammografi Kongahälla, Kungälv

Ackrediteringsnummer	1329
	A012412-109

**Bild- och funktionsmedicin**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum

Beteckning

2025-07-11

2024/1354

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Mammografi Mölndal, Mölndal

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-110

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

Datum	Beteckning
2025-07-11	2024/1354

**Ackrediteringens omfattning**

**Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022**

Unilabs AB, Mammografi Väla, Ödåkra

Ackrediteringsnummer	1329
	A012412-111

**Bild- och funktionsmedicin**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Unilabs AB, Mammografi Malmö Mobilia, Malmö

Ackrediteringsnummer 1329

A012412-112

### Bild- och funktionsmedicin

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Mammografi	Mammografi Hälsokontroll	GE Senographe Pristina	Röntgen	Patient	Ja	2

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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