

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Unilabs AB

Malmö

Ackrediteringsnummer

1329

Unilabs Malmö Arena Röntgen

A012412-065

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>	<i>Fält</i>
Konventionell röntgen	Armbåge	Intern metod; NM20683/NM15760	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Handled	Intern metod; NM20683/NM15793	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Hjärta och lungor	Intern metod; NM21388/NM15748	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Lårben	Intern metod; NM20683/NM15803	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Nyckelben	Intern metod; NM20683/NM15750	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Överarm	Intern metod; NM20683/NM15796	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Underarm	Intern metod; NM20683/NM15795	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Underben	Intern metod; NM20683/NM15804	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
Magnetresonanstomografi	Hjärna	Intern metod; NM11357/NM18463	MR	Patient	Ja	2	Nej
	Knäled	Intern metod; NM12641/NM18522	MR	Patient	Ja	2	Nej

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.

Diagnostik på distans utförs enligt regler och rutiner i intern instruktion. Uppgiften får endast utföras av diagnostiker som har behörigheter för självständig diagnostik inom de områden som anges i behörighetsbeviset. Aktuell förteckning över personer och lokaler där distansdiagnostik utförs finns på laboratoriet

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