

Datum

Beteckning

2024-02-15

2022/2460

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Skånes universitetssjukhus, VO Bild och funktion Trelleborg
 (BoF)

Ackrediteringsnummer

1309

VO Bild och funktion

A000147-074

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>
Datortomografi	Datortomografi av ansiktsskelettet	Intern metod; Datortomografi av ansiktsskelettet	CT	Patient	Ja	2	Nej
	Datortomografi av halsrygg	Intern metod; Datortomografi av halsrygg	CT	Patient	Ja	2	Nej
	Datortomografi av hjärnan/neurokranium	Intern metod; Datortomografi av hjärnan/neuro-kranium	CT	Patient	Ja	2	Nej
	Datortomografi av tunntarm	Intern metod; Datortomografi av tunntarm	CT	Patient	Ja	2	Nej
	Datortomografi-urografi	Intern metod; Datortomografi-urografi	CT	Patient	Ja	2	Nej
Konventionell röntgen	Armbåge	Intern metod; Armbåge	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Axel	Intern metod; Axel	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Bäcken, protesbäcken, höftled, sacrum/coccyx, sacroiliacaleder	Intern metod; Bäcken, protesbäcken, höftled, sacrum/coccyx, sacroiliacaleder	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Bröstkorg/revben	Intern metod; Bröstkorg/revben	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej

<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	Bröstrygg	Intern metod; Bröstrygg	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Fot	Intern metod; Fot	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Fotled	Intern metod; Fotled	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Halsrygg	Intern metod; Halsrygg	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Hand	Intern metod; Hand	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Handled och scaphoideum	Intern metod; Handled och scaphoideum	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Knäled	Intern metod; Knäled	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Ländrygg	Intern metod; Ländrygg	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Lårben	Intern metod; Lårben	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Lungröntgen, vuxen	Intern metod; Lungröntgen, vuxen	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Nyckelben	Intern metod; Nyckelben	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Överarm	Intern metod; Överarm	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Skulderblad	Intern metod; Skulderblad	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Underarm	Intern metod; Underarm	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
Underben	Intern metod; Underben	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej	
Magnetresonanstomografi	MR axel	Intern metod; MR axel	MR	Patient	Ja	2	Nej
	MR Fotled	Intern metod; MR fotled	MR	Patient	Ja	2	Nej
	MR halsrygg	Intern metod; MR Halsrygg	MR	Patient	Ja	2	Nej
	MR knä	Intern metod; MR knä	MR	Patient	Ja	2	Nej
	MR ländrygg	Intern metod; MR ländrygg	MR	Patient	Ja	2	Nej

Datum

Beteckning

2024-02-15

2022/2460

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