

Datum

Beteckning

2024-02-15

2022/2460

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Skånes universitetssjukhus, VO Bild och funktion Lund
(BoF)

Ackrediteringsnummer

1309

VO Bild och funktion

A000147-001

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
Klinisk fysiologi	Arbetsprov, cykel	Intern metod; Arbetsprov	EKG	Patient	Ja	2	Nej
	Blodtrycksundersökning- Långtidsregistrering 24 tim	Intern metod; Blodtrycksmätning 24 tim	Blodtryck	Patient	Ja	2	Nej
	Ergospiometri	Intern metod; Ergospiometri	EKG, Spirometri	Patient	Ja	2	Nej
	Kärlundersökning, benens artärer	Intern metod; Ultraljud av benens artärer	Ultraljud	Patient	Ja	2	Nej
	Kärlundersökning, carotis	Intern metod; Ultraljud av halsens artärer	Ultraljud	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>
Klinisk fysiologi	Kärlundersökning, perifer cirkulationsutredning (artär)	Intern metod; Tryckmätning, benens artärer inkl. gångprov	Blodtryck	Patient	Ja	2	Nej
	Långtids-EKG	Intern metod; Långtids-EKG	EKG	Patient	Ja	2	Nej
	Lungundersökning	Intern metod; Spirometri	Spirometri	Patient	Ja	2	Nej
	Ultraljudsundersökning av höftleder	Intern metod; Ultraljudsundersökning av höftleder	Ultraljud	Patient	Ja	2	Nej
	Ultraljudsundersökning av urinvägar, barn under 18 år	Intern metod; Ultraljudsundersökning av urinvägar, barn under 18 år	Ultraljud	Patient	Ja	2	Nej
	Vilo-EKG	Intern metod; Vilo-EKG	EKG	Patient	Ja	2	Nej
Klinisk neurofysiologi	EEG	Intern metod; Rutin och sömn EEG (Elektroencefalografi)	EEG Elektroencefalografi	Patient	Ja	2	Nej
	Respiratorisk polygrafi	Intern metod; Nattlig andningsregistrering	Polygrafi	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
	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

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Konventionell röntgen	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
	Panoramaundersökning av tänder och käkar	Intern metod; Panoramaundersökning av tänder och käkar	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Skulderblad	Intern metod; Skulderblad	Röntgen	Patient	Ja	2	Nej
	Tunntarm	Intern metod; Tunntarm	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 käkleder	Intern metod; MR käkleder	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
Nuklearmedicin	Lungscintigrafi	Intern metod; Lungscintigrafi, SPECT	Scintigrafi	Patient	Ja	2	Nej
	Myokardscintigrafi	Intern metod; Myokardscintigrafi	EKG, Scintigrafi	Patient	Ja	2	Nej

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Nuklearmedicin	PET med 18F-FDG	Intern metod; PET med 18F-FDG	PET, CT	Patient	Ja	2	Nej
	PET med 18F-PSMA	Intern metod; PET med 18F-PSMA-1007	PET, CT	Patient	Ja	2	Nej
	Renografi	Intern metod; Renografi	Scintigrafi	Patient	Ja	2	Nej
	Sentinel node, melanom	Intern metod; Sentinel node scintigrafi, malignt melanom	Scintigrafi, CT	Patient	Ja	2	Nej
	Skelettscintigrafi	Intern metod; Skelettscintigrafi	Scintigrafi, CT	Patient	Ja	2	Nej
	Statisk Njurscintigrafi, DMSA	Intern metod; Statisk njurscintigrafi (DMSA)	Scintigrafi	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.

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