

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Aleris Heart Center

Stockholm

Ackrediteringsnummer

10179

Aleris Klinisk Fysiologi Folkungagatan

A013341-005

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>
Klinisk fysiologi	Arbetsprov, cykel	Blodtrycksmanschett	Tryck (auskultatorisk avläsning)	Patient	Ja	2
		Monark Ergomedic 839	Effekt (W)	Patient	Ja	2
		Monark Ergomedic 939	Effekt (W)	Patient	Ja	2
		SCHILLER AT-104	EKG- potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
	Hjärtundersökning	GE VIVID E9	Ultraljud	Patient	Ja	2
		GE Vivid E90	Ultraljud	Patient	Ja	2
	Kärlundersökning	GE LOGIQ E9	Ultraljud	Patient	Ja	2
		Siemens Acuson SC2000	Ultraljud	Patient	Ja	2
	Kärlundersökning, perifertryckmätning	Perimed PeriFlux 6000	Tryck (auskultatorisk avläsning)	Patient	Ja	2
			Tryck (oscillometrisk avläsning)	Patient	Ja	2

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>
Klinisk fysiologi	Långtidsblodtryck	SCHILLER BR-102 plus	Tryck (auskultatorisk avläsning)	Patient	Ja	2
			Tryck (oscillometrisk avläsning)	Patient	Ja	2
	Långtids-EKG	SCHILLER medilogAR	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
		SCHILLER medilogAR12 plus	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
	Lungundersökning	Vyaire Medical Vyntus BODY	Gasanalys	Patient	Ja	2
			Pneumotach	Patient	Ja	2
	Vilo-EKG	SCHILLER AT-104	EKG-potentialskillnad över tid	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.

Diagnostik på distans utförs enligt regler och rutiner i intern instruktion.

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