

Datum
2025-06-27

Beteckning
2024/1269

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Danderyds sjukhus
Fysiologkliniken plan 4 o 5

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886
A000128-034

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
		GE Cardiosoft	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
		GE E-bike III	Effekt (W)	Patient	Ja	2
	Hjärtundersökning	GE VIVID E9	Ultraljud	Patient	Ja	2
		GE Vivid E95	Ultraljud	Patient	Ja	2
		GE Vivid S70	Ultraljud	Patient	Ja	2
		GE Vivid S70N	Ultraljud	Patient	Ja	2
	Kärlundersökning	GE LOGIQ E10s	Ultraljud	Patient	Ja	2
		GE LOGIQ E9	Ultraljud	Patient	Ja	2
	Kärlundersökning, perifertryckmätning	Perimed PeriFlux 6000	Laserdopplerteknik	Patient	Ja	2
			Tryck (auskultatorisk avläsning)	Patient	Ja	2
	Långtids-EKG	GE CardioDay	EKG-potentialskillnad över tid	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	Lungundersökning	Vyaire Medical Carefusion MasterScreen	Gasanalys	Patient	Ja	2
			Pneumotach	Patient	Ja	2
	Urodynamik	Synmed Medicinteknik AB Uromic	Flöde	Patient	Ja	2
			Tryck	Patient	Ja	2
			Volym	Patient	Ja	2
	Vilo-EKG	Cardiolex EC Sense	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
Klinisk neurofysiologi	Elektrisk hjärnaktivitet	Kvikna medical Stratus EEG (programvara), Lifelines R40 (förstärkare)	Elektroencefalografi (EEG)	Patient	Ja	2
Nuklearmedicin	Myokardscintigrafi med tetrofosmin	GE Adventure NM/CT 870	Mätning av aktivitet med SPECT	Patient	Ja	2
		GE Discovery 530c	Mätning av aktivitet med SPECT	Patient	Ja	2
	Renografi med MAG3	GE Adventure NM/CT 870	Mätning av aktivitet med gammakamera	Patient	Ja	2
		GE Infinia II	Mätning av aktivitet med gammakamera	Patient	Ja	2

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