

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886

Medicinska enheten Nuklearmedicin och Sjukhusfysik

A000128-024

### 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>
Nuklearmedicin	Helkroppsundersökning med F-18 FDG	GE Discovery MI	Mätning av aktivitet med PET/CT	Patient	Ja	2
		Siemens Biograph mCT	Mätning av aktivitet med PET/CT	Patient	Ja	2
	Hjärnundersökning med F-18 FDG	GE Discovery MI	Mätning av aktivitet med PET/CT	Patient	Ja	2
		Siemens Biograph mCT	Mätning av aktivitet med PET/CT	Patient	Ja	2
	Njurscintigrafi med DMSA	Siemens Symbia Intevo 16	Mätning av aktivitet med gammakamera	Patient	Ja	2
		Siemens Symbia T16	Mätning av aktivitet med gammakamera	Patient	Ja	2
	Skelettscintigrafi med difosfonat	Siemens Symbia Intevo 16	Mätning av aktivitet med SPECT/CT	Patient	Ja	2
		Siemens Symbia T16	Mätning av aktivitet med SPECT/CT	Patient	Ja	2

**Bild- och funktionsmedicin**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>
Nuklearmedicin	Tyroideascintigrafi med perteknetat	Siemens Symbia Intevo 16	Mätning av aktivitet med SPECT	Patient	Ja	2
		Siemens Symbia T16	Mätning av aktivitet med SPECT	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.

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