

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886

Medicinska enheten Medicinsk strålningsfysik och Nuklearmedicin

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>	<i>Fält</i>
Nuklearmedicin	PET med 18F-FDG	Intern metod: NM902. PET/CT helkroppsundersökning 18F-FDG	PET, CT	Patient	Ja	2	Nej
	Skelettscintigrafi	Intern metod: NM5. Skelettscintigrafi	Scintigrafi, CT	Patient	Ja	2	Nej
	Statisk Njurscintigrafi, DMSA	Intern metod; NM7. Njurparenkymscintigrafi 99mTc-DMSA	Scintigrafi	Patient	Ja	2	Nej
	Thyreoideascintigrafi	Intern metod; NM6. Thyreoideascintigrafi med 99mTc-perteknetat	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