

Rubrik
Funktion - Ackrediteringens omfattning

Författare
Nilsson Madeleine J

Gäller för (enhet)
VE bild och funktion, SUS

Dokumenttyp
Riktlinje

Faktaägare
Hochbergs Peter

Gäller from 2021-01-14
Giltigt t o m 2022-01-13

Sda:
1 (2)

Version:
10



Utskrivet dokument gäller inte som original!

Funktion - Ackrediteringens omfattning

Klinisk fysiologi	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Ort
	Arbetsprov, cykel	Intern metod; Arbetsprov	EKG	Patient	Lund, Malmö
	Bentäthetsmätning	Intern metod; Bendensitometri	Röntgen	Patient	Lund
	Blodtrycksmätning 24 tim	Intern metod; Blodtrycksmätning 24 tim	Blodtryck	Patient	Lund, Malmö
	Ergospiometri	Intern metod; Ergospiometri	EKG, Spirometri	Patient	Lund, Malmö
	Kärlundersökning, carotis	Intern metod; Ultraljud av halsens artärer	Ultraljud	Patient	Lund, Malmö
	Kärlundersökning, benens artärer	Intern metod; Ultraljud av benens artärer	Ultraljud	Patient	Lund, Malmö
	Lungundersökning	Intern metod; Spirometri	Spirometri	Patient	Lund, Malmö
	Långtids-EKG	Intern metod; Långtids-EKG	EKG	Patient	Lund, Malmö
	Tryckmätning, benens artärer inkl. gångprov	Intern metod; Tryckmätning, benens artärer inkl. gångprov	Blodtryck	Patient	Lund, Malmö
	Vilo-EKG	Intern metod; Vilo-EKG	EKG	Patient	Lund, Malmö
Nuklearmedicin	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Ort
	Lungscintigrafi	Intern metod; Lungscintigrafi, SPECT	Scintigrafi	Patient	Lund
	MIBG scintigrafi	Intern metod; MIBG-scintigrafi	Scintigrafi, CT	Patient	Lund
	Myokardscintigrafi	Intern metod; Myokardscintigrafi	EKG, Scintigrafi	Patient	Lund, Malmö
	Renografi	Intern metod; Renografi	Scintigrafi	Patient	Lund, Malmö
	Sentinel node, bröst	Intern metod; Sentinel node scintigrafi, bröst	Scintigrafi	Patient	Lund
	Sentinel node, melanom	Intern metod; Sentinel node scintigrafi, malignt melanom	Scintigrafi, CT	Patient	Lund
	Skelettscintigrafi	Intern metod; Skelettscintigrafi	Scintigrafi, CT	Patient	Lund, Malmö
	Statisk njurscintigrafi (DMSA)	Intern metod; Statisk njurscintigrafi (DMSA)	Scintigrafi	Patient	Lund, Malmö

	PET med ¹⁸ F-FDG	Intern metod; PET med ¹⁸ F-FDG	PET, CT	Patient	Lund, Malmö
	PET med ¹⁸ F-PSMA	Intern metod; PET med ¹⁸ F-PSMA-1007	PET, CT	Patient	Lund, Malmö
	Hjärn-PET med ¹⁸ F-FDG	Intern metod; Hjärn-PET med ¹⁸ F-FDG	PET, CT	Patient	Lund, Malmö
Klinisk neurofysiologi	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Ort
	EEG	Intern metod; Rutin och sömn EEG (Elektroencefalografi)	EEG Elektroencefalografi	Patient	Lund, Malmö