

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Karolinska Universitetssjukhuset

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886

ME Klinisk Fysiologi, Solna

A000128-030

Bild- och funktionsmedicin

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Klinisk fysiologi	Arbetsprov, cykel	Intern metod; K34897 v 3	EKG	Patient	Nej	
	Hjärtundersökning, transesofagalt, TEE	Intern metod; K56675 v 3	Ultraljud	Patient	Nej	
	Hjärtundersökning, transthorakalt, TTE	Intern metod; K57286 v 3	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, carotis	Intern metod; K35409 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, dialysaccess	Intern metod; K25818 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, djup ventrombos	Intern metod; K45042 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, Femoro-popliteala/distala bypass	Intern metod; K42120 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, nedre extremitetsartärer	Intern metod; K31120 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, perifer cirkulationsutredning (artär)	Intern metod; K20424 v 3	Blodtryck	Patient	Nej	Gångprov utförs endast i Huddinge
	Kärlundersökning, Pseudoaneurysm	Intern metod; K64314 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, venmapping	Intern metod; K35119 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, venös insufficiens	Intern metod; K33223 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Lungundersökning	Intern metod; K34217 v 4	Spirometri	Patient	Nej	
	Vilo-EKG	Intern metod; K45661 v 4	EKG	Patient	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.