

## Ackrediteringens omfattning

### Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Karolinska Universitetssjukhuset

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886

ME Klinisk Fysiologi, Huddinge

A000128-023

### Bild- och funktionsmedicin

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Klinisk fysiologi	Arbetsprov, cykel	Intern metod; K34897 v 2	EKG	Patient	Nej	
	Hjärtundersökning, transesofagalt, TEE	Intern metod; K56675 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Hjärtundersökning, transthorakalt, TTE	Intern metod; K57286 v 2	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, carotis	Intern metod; K35409 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, dialysaccess	Intern metod; K25818 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, djup ventrombos	Intern metod; K45042 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, Femoro-popliteala/distala bypass	Intern metod; K42120 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, nedre extremitetsartärer	Intern metod; K31120 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, perifer cirkulationsutredning (artär)	Intern metod; K20424 v 2	Blodtryck	Patient	Nej	Gångprov utförs endast i Huddinge
	Kärlundersökning, Pseudoaneurysm	Intern metod; K46348 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, venmapping	Intern metod; K35119 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
	Kärlundersökning, venös insufficiens	Intern metod; K33223 v 1	Ultraljud	Patient	Nej	
Lungundersökning	Intern metod; K34217 v 3	Spirometri	Patient	Nej		
<b>Vilo-EKG</b>	<b>Intern metod; K45661 v 3</b>	<b>EKG</b>	<b>Patient</b>	<b>Nej</b>		

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.