

## Bilaga 1

Datum

2023-02-08

Beteckning

2022/2526

## Ackrediteringens omfattning

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

Länssjukhuset Ryhov

Värnamo

Ackrediteringsnummer

1385

Klinisk Fysiologi Värnamo

A000131-040

### 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>	<i><b>Fält</b></i>
Klinisk fysiologi	Arbetsprov, cykel	Intern metod; 1018	EKG	Patient	Ja	2	Nej
	Hjärtundersökning, transesofagalt, TEE	Intern metod; 1064	Ultraljud	Patient	Ja	2	Nej
	Hjärtundersökning, transthorakalt, TTE	Intern metod; 1064	Ultraljud	Patient	Ja	2	Nej
	Kärlundersökning, carotis	Intern metod; 968	Ultraljud	Patient	Ja	2	Nej
	Långtids-EKG	Intern metod; 891	EKG	Patient	Ja	2	Nej
	Lungundersökning	Intern metod; 910	Spirometri	Patient	Ja	2	Nej
	Vilo-EKG	Intern metod; 898	EKG	Patient	Ja	2	Nej
Klinisk neurofysiologi	Sömregistrering	Intern metod; 1021	EEG Elektroencephalo grafi	Patient	Ja	2	Nej
	Vakenregistrering	Intern metod; 1021	EEG Elektroencephalo grafi	Patient	Ja	2	Nej

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2023-02-08

2022/2526

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.

Provtagning omfattas inte av ackrediteringen. Om laboratoriet ändå själv utför provtagning omfattas provningen inte av ackrediteringen.

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