

**Ackrediteringens omfattning**

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

Länssjukhuset Ryhov

Jönköping

Ackrediteringsnummer

1385

Klinisk fysiologi, Hiss O, Plan 5

A000131-005

**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>
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
	Kärlundersökning, vener	Intern metod; 987	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	Sömnregistrering	Intern metod; 1021	EEG Elektroencephalografi	Patient	Ja	2	Nej
	Vakenregistrering	Intern metod; 1021	EEG Elektroencephalografi	Patient	Ja	2	Nej

Datum

Beteckning

2024-07-05

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