

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Danderyds sjukhus

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886

Fysiologkliniken plan 4 o 5

A000128-034

### 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> |
|------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Klinisk fysiologi      | Arbetsprov, cykel                      | Arbetsprov cykel                    | EKG                       | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Hjärtundersökning, transesofagalt, TEE | Transesofageal ekokardiografi (TEE) | Ultraljud                 | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Hjärtundersökning, transthorakalt, TTE | Transthorakal ekokardiografi (TTE)  | Ultraljud                 | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Kärlundersökning, artärer              | Ultraljud artär                     | Ultraljud                 | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Kärlundersökning, carotis              | Carotis ultraljud                   | Ultraljud                 | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Kärlundersökning, dialysaccess         | Dialysaccess ultraljud              | Ultraljud                 | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Kärlundersökning, perifertryckmätning  | Perifer tryckmätning                | Blodtryck                 | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Långtids-EKG                           | Långtids-EKG                        | EKG                       | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Lungundersökning                       | Spirometri                          | Spirometri                | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Urodynamik                             | Urodynamik                          | Tryck/flöde               | Patient        | Ja          | 2                  |
| Vilo-EKG               | Vilo-EKG                               | EKG                                 | Patient                   | Ja             | 2           |                    |
| Klinisk neurofysiologi | EEG                                    | EEG                                 | EEG Elektroencephalografi | Patient        | Ja          | 2                  |
| Nuklearmedicin         | Myocardscintigrafi                     | Myokardskintigrafi                  | Scintigrafi               | Patient        | Ja          | 2                  |
|                        | Renografi                              | Renografi                           | Scintigrafi               | Patient        | Ja          | 2                  |

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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