

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Bankeryds vårdcentral, Bankeryd

Ackrediteringsnummer 1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Höglandssjukhuset, Eksjö

Ackrediteringsnummer 1385

A000131

Klinisk immunologi och transfusionsmedicin

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Transfusionsmedicin	Blodgruppering	Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD, Banjo avläsning	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Förenlighetsprovning	Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD, Banjo avläsning	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Allmänkemi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Hematologi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Koagulation	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Morfologi och cellräkning	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Proteinkemi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Klinisk mikrobiologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Klinisk bakteriologi	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Ja	2
Klinisk virologi	Virus DNA och RNA	Cepheid GeneXpert IV	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2

Läkemedel och toxikologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Alkoholanalyser	Alkoholer	Siemens ADVIA 1800	EMIT	Humana kroppsvätskor	Ja	2
Läkemedelsanalyser	Läkemedel	Siemens ADVIA 1800	Fotometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Preanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Gislaveds Vårdcentral, Gislaved

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Gränna vårdcentral, Gränna

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Habo vårdcentral, Habo

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Huskvarna Vårdcentral, Huskvarna

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Öxnehaga Vårdcentral, Huskvarna

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Hälsans vårdcentrum, Jönköping

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Rosenlunds Vårdcentrum, Jönköping

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Preanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Råslätts Vårdcentral, Jönköping

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Preanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Mullsjö Vårdcentral, Mullsjö

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Höglandssjukhuset Nässjö, Nässjö

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Norrahammars Vårdcentral, Norrahammar

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Preanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Smålandsstenars Vårdcentral, Smålandsstenar

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Preanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

2025-06-05

Beteckning

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Tranås Vårdcentrum, Tranås

Ackrediteringsnummer

1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Värnamo Sjukhus, Värnamo

Ackrediteringsnummer 1385

A000131

Klinisk immunologi och transfusionsmedicin

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Transfusionsmedicin	Blodgruppering	Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD, Banjo avläsning	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Förenlighetsprovning	Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD, Banjo avläsning	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Allmänkemi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Hematologi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Koagulation	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Morfologi och cellräkning	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Proteinkemi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Klinisk mikrobiologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Klinisk bakteriologi	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Ja	2
Klinisk virologi	Virus DNA och RNA	Cepheid GeneXpert IV	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2

Läkemedel och toxikologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Alkoholanalyser	Alkoholer	Siemens ADVIA 1800	EMIT	Humana kroppsvätskor	Ja	2
Läkemedelsanalyser	Läkemedel	Siemens ADVIA 1800	Fotometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Preanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Värnamo Sjukhus, Värnamo

Ackrediteringsnummer 1385

A000131

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Vråens Vårdcentral, Värnamo

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum2025-06-05

Beteckning2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin i Jönköpings län, Vetlanda Vårdcentrum, Vetlanda

Ackrediteringsnummer1385

A000131

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Närvårdsanalyser	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2

Prealys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län, , Jönköping

Ackrediteringsnummer 1385

A000131

Assisterad befruktning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
	Spermaundersökning	Manuell metod	Mikroskopisk diagnostik	Ejakulat	Ja	2

Klinisk humangenetik

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
	Detektion av sekvensvarianter	OptiGene Genie III	Alleldiskriminering (genotypning)	Humant material	Ja	2
		Roche LightCycler- 480 Instrument II	Alleldiskriminering (genotypning)	DNA	Ja	2
	Extraktion av genomiskt DNA	Qiagen BioRobot EZ1 advanced XL	Extraktion	Humant material	Ja	2
		Qiagen BioRobot EZ2 connect MDX	Extraktion	Humant material	Ja	2
	Kvantifiering av genuttryck	Cepheid GeneXpert IV	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2

Klinisk immunologi och transfusionsmedicin

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Klinisk immunologi	Cellulär immunologi	BD FACSLyric	Flödescytometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Detektion av antikroppar	Abbott Architect i2000SR	EIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod	IF	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	Thermo Fisher Phadia 250	EIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Proteiner	Beckman Immage 800	Nefelometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Siemens ADVIA 1800	Turbidimetri	Humana kroppsvätskor	Ja	2
Transfusionsmedicin	Bestämning av erythrocytantigen	BIO-RAD IH-1000	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Rörteknik	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Blodgruppering	BIO-RAD IH-1000	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		BIO-RAD IH-500	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD, Banjo avläsning	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Rörteknik	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Direkt antiglobulintest (DAT)	BIO-RAD IH-1000	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		BIO-RAD IH-500	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Erythrocyt-antikroppss undersökning	Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD	Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Förenlighetsprovning	BIO-RAD IH-1000	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Transfusionsmedicin	Förenlighetsprövning	BIO-RAD IH-500	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD, Banjo avläsning	Direkt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Komponentkontroll	BD FACSLytic	Flödescytometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Titring av isoagglutiner	Manuell metod; Mikrokolonn BIO-RAD	Indirekt agglutinationsteknik	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Klinisk kemi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Allmänskemi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Endokrinologi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Hematologi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Koagulation	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Morfologi och cellräkning	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Proteinkemi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2

Klinisk mikrobiologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Klinisk bakteriologi	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Ja	2
Klinisk parasitologi	Blodparasiter	Manuell metod	Mikroskopisk diagnositik	Humant material	Ja	2
	Tarmparasiter	Manuell metod	Mikroskopisk diagnositik	Humant material	Ja	2

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Klinisk parasitologi	Tarmparasiter	Roche LightCycler- 480 Instrument II	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2
	Vävnadsparasiter	Manuell metod	Mikroskopisk diagnsotik	Humant material	Ja	2
Klinisk virologi	Detektion av antigen	Abbott Architect i2000SR Plus	CMIA	Humant material	Ja	2
		Vircell VirClia	CLIA	Humant material	Ja	2
	Detektion av antikroppar	Abbott Architect i2000SR Plus	CMIA	Humant material	Ja	2
		BIO-RAD Geenius	Immunkromatografi	Humant material	Ja	2
		Vircell VirClia	CLIA	Humant material	Ja	2
	Virus DNA och RNA	BIO-RAD CFX96	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2
		Cepheid GeneXpert XVI	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2
		Roche Cobas 6800	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2
		Roche LightCycler- 480 Instrument II	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2

Klinisk patologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Morfologisk diagnostik	Exfoliativ cytologi cervixcytologi		Mikroskopisk diagnostik	Celler	Ja	2

Läkemedel och toxikologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Alkoholanalyser	Alkoholer	Agilent 1290 Infinity II	LC-MS/MS	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Agilent 6470	LC-MS/MS	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Sebia Capillarys 3 Tera	Kapillärelektrofores	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Siemens ADVIA 1800	EMIT	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Thermo Fisher Trace GC 1310	GC-FID	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

Droganalyser arbetsplatstestning	Droger	Agilent 1290 Infinity II	LC-MS/MS	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Agilent 6470	LC-MS/MS	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Siemens ADVIA 1800	CEDIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			EIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			EMIT	Humana kroppsvätskor	Ja	2
Läkemedelsanalyser	Läkemedel	Abbott Architect i2000SR	CMIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Roche Cobas e602	ECLIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Siemens ADVIA 1800	EMIT	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Fotometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2
			Turbidimetri	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Thermo Fisher Ultimate 3000	HPLC	Humana kroppsvätskor	Ja	2

Preanalys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex
Provtagning				Humant material	Ja	2
Provtagning arbetsplatstestning				Humana kroppsvätskor	Ja	2
Provtagning droger	Övervakad urinprovtagning			Humana kroppsvätskor	Ja	2

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-05

2024/1327

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.

Diagnostik på distans utförs enligt regler och rutiner i intern instruktion.

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

Metoder som omfattas av ackrediteringen finns även förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a, 1b, 1c