

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Centrallaboratorium, Täby

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-001

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	Qiagen Rotor-Gene Q	Genotypning	Genomiskt DNA extraherat inom verksamheten från listat provmaterial eller som erhållits externt	Ja	2
	Extraktion av DNA	bioMérieux EMAG	Extraktion	Blod	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	Detektion av antikroppar	Abbott Alinity i	CMIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Manuell metod	IF	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Phadia ImmunoCAP 1000	EIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Phadia ImmunoCAP 250	EIA	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 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2
Endokrinologi	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2
Hematologi	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2
Koagulation	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Ja	2
Proteinkemi	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	Bilaga 1a	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 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Klinisk mykologi	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Bilaga 1b	Ja	2
Klinisk parasitologi	Tarmparasiter		Mikroskopisk diagnostik	Humant material	Ja	2
		Qiagen Rotor-Gene Q	Realtids-PCR	Humant material	Ja	2
Klinisk virologi	Detektion av antigen	Abbott Alinity i	CMIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Detektion av antikroppar	Abbott Alinity i	CMIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		DiaSorin, LIAISON XL	CLIA	Humana kroppsvätskor	Ja	2
	Virus DNA och RNA	Abbott Alinity m	Realtids-PCR	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Cepheid GeneXpert XVI	Realtids-PCR	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Qiagen Rotor-Gene Q	Realtids-PCR	Humana kroppsvätskor	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
	Gastrointestinal diagnostik colon, rectum		Mikroskopisk diagnostik	Vävnad	Ja	2
	Gastrointestinal diagnostik duodenum		Mikroskopisk diagnostik	Vävnad	Ja	2
	Gastrointestinal diagnostik esofagus		Mikroskopisk diagnostik	Vävnad	Ja	2
	Gastrointestinal diagnostik ventrikel		Mikroskopisk diagnostik	Vävnad	Ja	2
	Gynekologisk diagnostik cervixneoplasier		Mikroskopisk diagnostik	Vävnad	Ja	2
	Urologisk diagnostik prostata		Mikroskopisk diagnostik	Vävnad	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	Sciex QTRAP 5500	LC-MS/MS	Humana kroppsvätskor	Ja	2
		Sebia Capillarys 3 Tera	Kapillärelektrofores	Humana kroppsvätskor	Ja	2
Läkemedelsanalyser	Läkemedel	Abbott Alinity c	Fotometri	Humana kroppsvätskor	Ja	2

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Fruängen, Hägersten

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-003

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Huvudsta, Solna

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-004

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Märsta, Märsta

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-008

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Sabbatsberg, Stockholm

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-010

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Sophiahemmet, Stockholm

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-013

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Täby Centrum Doktorn, Täby

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-017

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Stureplan, Stockholm

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-019

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Uppsala, Uppsala

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-020

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Vällingby, Vällingby

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-021

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Ekerö, Ekerö

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-023

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Edsberg, Sollentuna

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-024

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Göteborg, Göteborg

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-025

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Hälsocentralen Sophiahemmet, Stockholm

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-026

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Ja	2

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Bagarmossen, Stockholm

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-027

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c

Ackrediteringens omfattning

Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

SYNLAB Sverige AB, SYNLAB Mölndal, GoCo, Mölndal

Ackrediteringsnummer 10367

A014208-028

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 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	Bilaga 1c	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

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.

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 följande bilaga/or

1a, 1b, 1c