

Akrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO 15189:2012

Region Jönköpings län

Akrediteringsnummer 1385

Laboratoriemedicin

A000131-006

Akrediteringsområde	Teknikområde	Flex	Typ av flex
Klinisk immunologi och transfusionsmedicin	Klinisk immunologi	Ja	2
	Transfusionsmedicin	Ja	2
Klinisk kemi	Allmänskemi	Ja	2
	Droganalyser	Ja	2
	Droganalyser arbetsplatstestning	Ja	2
	Endokrinologi	Ja	2
	Hematologi	Ja	2
	Koagulation	Ja	2
	Läkemedelsanalys	Ja	2
	Molekylärbiologi	Ja	2
	Morfologi och cellräkning	Ja	2
	Närvårdsanalyser	Ja	2
	Proteinkemi	Ja	2
	Provtagning	Ja	2
	Provtagning arbetsplatstestning	Ja	2
	Klinisk mikrobiologi	Klinisk bakteriologi	Ja
Klinisk immunologi		Ja	2
Klinisk parasitologi		Ja	2
Klinisk virologi		Ja	2
Molekylärbiologi		Ja	2
Klinisk patologi	Morfologisk diagnostik	Ja	2

Metoder som omfattas av akrediteringen finns förtecknade i nedanstående bilaga/or

1a-f

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 akrediteringsbeslutet

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Region Jönköpings län

Ackrediteringsnummer 1385

Laboratoriemedicin

A000131-006

Ackrediteringsområde	Teknikområde	Flex	Typ av flex
Klinisk immunologi och transfusionsmedicin	Klinisk immunologi	Ja	2
	Transfusionsmedicin	Ja	2
Klinisk kemi	Allmänskemi	Ja	2
	Droganalyser	Ja	2
	Droganalyser arbetsplatstestning	Ja	2
	Endokrinologi	Ja	2
	Hematologi	Ja	2
	Koagulation	Ja	2
	Läkemedelsanalys	Ja	2
	Molekylärbiologi	Ja	2
	Morfologi och cellräkning	Ja	2
	Närvårdsanalyser	Ja	2
	Proteinkemi	Ja	2
	Provtagning	Ja	2
	Provtagning arbetsplatstestning	Ja	2
	Klinisk mikrobiologi	Klinisk bakteriologi	Ja
Klinisk immunologi		Ja	2
Klinisk parasitologi		Ja	2
Klinisk virologi		Ja	2
Molekylärbiologi		Ja	2
Klinisk patologi	Morfologisk diagnostik	Ja	2

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

1a-f

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