

Datum

Beteckning

2023-09-29

2023/7

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2012

Revvity Omics Sweden AB

Sollentuna

Ackrediteringsnummer

10538

A015057-001

### Klinisk genetik

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Molekylärgenetisk diagnostik	Sannolikhet för Trisomi 13, 18 och 21 hos foster (aneuploidi) NIPT	Intern metod; SOL-SOP-TEST-01 v. 4	Arrayanalys	Blod	Nej	Vanadis
			Arrayanalys	Plasma	Nej	Vanadis
	Sannolikhet för Trisomi 13, 18 och 21 hos foster (aneuploidi) NIPT med könsbestämning	Intern metod; SOL-SOP-TEST-01 v. 4	Arrayanalys	Blod	Nej	Vanadis
			Arrayanalys	Plasma	Nej	Vanadis

### Klinisk immunologi och transfusionsmedicin

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Klinisk immunologi	Placental Growth Factor (PIGF)	Intern metod; SOL-SOP-INST-07 v. 2	Fluoro immunometric assay	Blod	Nej	Delfia Xpress
			Fluoro immunometric assay	Serum	Nej	Delfia Xpress

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.