

Nya metoder för CCP-antikroppar och Reumatoid Faktor i serum

Från och med den 28 juni 2018 införs nya analysmetoder för S-Cyklisk citrullinerad peptid-antikroppar (S-CCP-ak) och S-Reumatoid Faktor (IgM) (S-RF (IgM)). De nya metoderna har bättre prestanda jämfört med tidigare metoder.

Referensintervallen justeras till följande:

S-CCP-ak:	<7 E/mL	Negativ
	≥7 E/mL	Positiv
S-RF(IgM):	≤5 IE/mL	Negativ
	>5 IE/mL	Positiv

Samtidigt uppdaterar vi nomenklaturen till ovan enligt den av NPU rekommenderade (<https://www.equalis.se/sv/vaar-verksamhet/npu-terminologin/npu-soek/>)

Provtagning och provhantering av rör efter provtagning är oförändrade. Se provtagningsanvisningar för mer information:

S-CCP-ak:

<https://www.regionvastmanland.se/vardgivare/behandlingsstod/laboratoriemedicin/provtagningsanvisningar/a-mikro-/test-for-antikroppar-mot-citrullinerade-proteiner--anti-ccp-citrullin-ak2/>

S-RF(IgM):

<https://www.regionvastmanland.se/vardgivare/behandlingsstod/laboratoriemedicin/provtagningsanvisningar/r-mikro/reumatoid-faktor/>

Indikation

Proverna tas vid misstanke om Reumatoid artrit (RA). Vid klinisk misstanke om RA har CCP-ak högre specificitet än RF(IgM) och bör därför väljas i första hand inför remiss till reumatologisk enhet eller differentialdiagnostik. Diagnosen RA ställs primärt utifrån kliniska manifestationer.

Gunilla Rådberg
Överläkare
Klinisk mikrobiologi
Laboratoriemedicin
021-48 18 846

gunilla.radberg@regionvastmanland.se

Sofia Lindström
Processledare
Immunologi/Serologi
Laboratoriemedicin
021-17 68 47

sofia.lindstrom@regionvastmanland.se

Mer information finns på:

[Laboratoriemedicin – Region Västmanland](#)