

LABORINFORMATION (07/21)

Reagenzumstellung der Chlamydia trachomatis IgG- und IgA- Antikörper-Bestimmung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Bedingt durch die Reagenzumstellung zur Bestimmung der Chlamydia trachomatis IgG- und IgA- Antikörper kommt es auch zu einer Änderung der Normalwerte:

Die Konzentration der Chlamydia trachomatis IgG-Antikörper wird nicht mehr wie bisher als Ratio sondern in Einheiten (AU/ml) angegeben.

Die Konzentration der Chlamydia trachomatis IgA-Antikörper wird nicht mehr wie bisher als Ratio sondern in Indexwerten angegeben.

| Parameter | negativ | positiv |
|--------------------------------|-----------|------------|
| • Chlamydia trachomatis IgG-AK | < 9 AU/ml | ≥ 11 AU/ml |
| • Chlamydia trachomatis IgA-AK | < 5 Index | ≥ 6 Index |

Mit der Bitte um Kenntnisnahme und mit freundlichen Grüßen



(Dr. Margit Striednig-Zechner, MA)

Villach, am 30.12.2021