

**AAK g.cytopl.Ag d.Purkinjellen (Yo=PCA-1, PCA-2, PCA-Tr) i.S.**

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Abnahmevorschrift</b>          | Letzte Änderung 03.03.2023 (Röber)<br><br>Abnahme-/Transportbedingungen:<br>-Serum-Monovette<br>-Lagerung bei Raumtemperatur bis 8h, bis 2 Tage bei 2-8 °C, darüber hinaus Probe bei -20 °C einfrieren.<br>Eingefrorene Proben müssen nach dem Auftauen und vor dem Testen gut durchgemischt werden.<br><br>Einflussgrößen:<br>Keine gesonderten Hinweise.<br><br>Störgrößen:<br>Herstellerangabe: Hämolytische, lipämische und ikterische Proben zeigten keinen Einfluss auf das Analyseergebnis. Kreuzreaktionen sind unwahrscheinlich. |
| <b>Einheit</b>                    | Titer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Material</b>                   | Serum Immunologie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Probengefäß</b>                | Serum-Monovette                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Probenvolumen</b>              | 10 ml                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Qualitätsmanagement-Status</b> | akkreditiert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Referenzbereich</b>            | Kommentar: Referenzbereich: keine charakteristische Fluoreszenz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Verfahren</b>                  | IFT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>letzte Änderung</b>            | 02.01.2025 00:05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |