

Serologische Diagnostik

Grundlage und Voraussetzung jeder erfolgreichen Therapie ist eine sorgfältige Untersuchung und umfassende Diagnostik!

Hierzu bietet PACIFIC serologische Reagenzien die durch Blutspende und Hämotherapie erzeugt werden. Dabei kooperieren wir eng mit qualifizierten Partnern die über Jahrzehnte alle notwendigen Reagenzien für die in-vitro-serologische Diagnostik gemäß dem **Quality Management System EN ISO 9001:2015 und EN ISO 13485:2015** herstellen und Gewebeproben für Gesundheitseinrichtungen anbieten. Dabei entsprechen sie den Anforderungen der **EG-Richtlinie 98/79 /EG**.



Die Reagenzien werden in der Zentrale für die Registrierung von Arzneimitteln, Medizinprodukten und Biozid-Produkte registriert.

Nachfolgend finden Sie hier einen Auszug aus unserem Portfolio:

Standard Red Blood Cells

- Preserved Standard Red Blood Cells for AB0 group system. KKW-AB0 I
- Preserved Standard Red Blood Cells for AB0 group system. KKW-AB0
- Preserved Standard Red Blood Cells for antibodies detection. KKW I
- Preserved Standard Red Blood Cells for the antibody identification. KKW II
- Standardized Red Blood Cells for AB0 group system. SKW-PBS-AB0
- Standardized Red Blood Cells for antibodies detection. SKW-LISS I
- Coated Standardized Red Blood Cells for direct anti globulin test control. SKWO – BTA Coated
- Coated Standardized Red Blood Cells 0RhD+ with anti-D antibodies. SKWO+

Monoclonal Reagents

- Monoclonal Reagent anti-A clone BIRMA-1
- Monoclonal Reagent anti-A clone 9113D10
- Monoclonal Reagent anti-A clone A-11H5
- Monoclonal Reagent anti-B clone LB-2
- Monoclonal Reagent anti-B clone 9621A8
- Monoclonal Reagent anti-B clone B-6F9
- Monoclonal Reagent IgM anti-D clone RUM-1
- Monoclonal Reagent IgM + IgG anti-D clone BLEND
- Monoclonal Reagent anti-C
- Monoclonal Reagent anti-C^w



- Monoclonal Reagent anti-c
- Monoclonal Reagent anti-E
- Monoclonal Reagent anti-e
- Monoclonal Reagent anti-K
- Monoclonal Reagent anti- IgG

Other serological reagents for in vitro diagnostics

Group I

- Papain
- Anti-D Standard Reagent
- Anti-IgG Reagent (Serum)
- Antiglobulin Polyvalent Serum
- Anti-A1 Dolichotest Reagent



Group II

- LISS – L standardized low ionic strength salt solution
- PEG 20% polyethylene glycol solution for indirect anti globulin test
- AB Serum – colloid
- PBS pH 6,9