

# Sanum

## Polysan A Tropfen



Darreichungsform:	Tropfen zur Diagnostik
Präparatgruppe:	In vitro Diagnosticum
Wirkstoff:	Spengler-Kolloid A D9
Zusammensetzung:	10 ml enthalten: 10 ml kolloidale Lösung D9 nach Dr. Carl Spengler mit Antigenen von <i>Mycobacterium tuberculosis typus bovinus</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis typus brevis</i> sowie mit den jeweiligen Antitoxinen aus dem Blut hochimmunisierter Kaninchen.
Anwendung:	Zur Diagnostik: Ein Tropfen des zu untersuchenden Blutes wird mit jeweils einem Tropfen der zum Test gewünschten Polysan-Antigene vermischt. Kommt es zu einer Antigen-Antikörper-Reaktion, so findet eine Agglutination statt, die makroskopisch/mikroskopisch sichtbar wird. Der Agglutinationsgrad ist gleichzeitig ein Maß für die Höhe des Antikörpertiters.
Nebenwirkungen:	
Gegenanzeigen:	
Unerwünschte Reaktionen:	
Wechselwirkungen:	
Vorsichtsmaßnahmen:	
Dauer der Behandlung:	

Handelsform:

10 ml Tropfflasche.