

SemenIgA



- Direkter Nachweis mit (SemenIgA) Mikrosphären.
- Zeigt das Vorhandensein von Immunglobulin A Antikörpern und den Schweregrad der Antikörperbildung an, sowie welcher Teil der Samenzelle speziell betroffen ist.
- 18 Monate haltbar ab Herstellung, bei einer Lager-temperatur zwischen 2-8°C.

SemenIgG



- Direkter Nachweis mit (SemenIgG) Mikrosphären.
- Zeigt das Vorhandensein von Immunglobulin G Antikörpern und den Schweregrad der Antikörperbildung an, sowie welcher Teil der Samenzelle speziell betroffen ist.
- 18 Monate haltbar ab Herstellung, bei einer Lager-temperatur zwischen 2-8°C.

SemenMar



- Direkter Nachweis mit (SemenMar) Mikrosphären.
- Zeigt das Vorhandensein von Immunglobulin A und Immunglobulin G Antikörpern und den Schweregrad der Antikörperbildung an, sowie welcher Teil der Samenzelle speziell betroffen ist.
- 18 Monate haltbar ab Herstellung, bei einer Lager-temperatur zwischen 2-8°C.

Art.-Nr.:	Beschreibung
ZR11200	1 x 300 µl Lösung mit Anti-IgA beschichteten Latexpartikeln

Art.-Nr.:	Beschreibung
ZR11400	1 x 300 µl Lösung mit Anti-IgG beschichteten Latexpartikeln

Art.-Nr.:	Beschreibung
ZR11100	1 x 300 µl Lösung mit Anti-IgA und Anti-IgG beschichteten Latexpartikeln

SemenStain



- Schnellfärbeverfahren zur Beurteilung der Morphologie von Spermien.
- Eingesetzt wird die Succedanfärbung.
- 36 Monate haltbar ab Herstellung, bei einer Lager-temperatur zwischen 15-25°C.

SemenVIT



- Dient zur Vitalitätsprüfung von Spermien. Besonders zu empfehlen bei weniger als 40% motilen Spermien.
- Eingesetzt wird die Farbauschlussmethode.
- 24 Monate haltbar ab Herstellung, bei einer Lager-temperatur zwischen 2-8°C.

SemenHOS



- Dient zur Vitalitätsprüfung von Spermien.
- Eingesetzt wird der hypo-osmotische Schwelltest.
- 24 Monate haltbar ab Herstellung, bei einer Lager-temperatur zwischen 2-8°C.

Art.-Nr.:	Beschreibung
ZR10050	1 x 50 ml Reagenz 1 1 x 50 ml Reagenz 2 1 x 50 ml Reagenz 3 1 x 50 ml Reagenz 4

Art.-Nr.:	Beschreibung
ZR10300	1 x 20 ml Reagenz 1 1 x 30 ml Reagenz 2

Art.-Nr.:	Beschreibung
ZR106020	20 x 900 µl Lösung