

SemenIgA



- Prêt à l'emploi
- Détermine les Anticorps ASA (anti-sperm-antibodies). Indique la présence d'immunoglobulines A (IgA) sur les spermatozoïdes mobiles. Détection avec des microsphères rouges Anti-IgA
- La durée de conservation est de 18 mois à partir de la fabrication si le produit est stocké à 2-8°C.

Nr. de Ref	Contenance
ZR11200	1 x 300µl

SemenIgG



- Prêt à l'emploi
- Détermine les Anticorps ASA (anti-sperm-antibodies). Indique la présence d'immunoglobulines G (IgG) sur les spermatozoïdes mobiles. Détection avec des microsphères bleues Anti-IgG.
- La durée de conservation est de 18 mois à partir de la fabrication si le produit est stocké à 2-8°C.

Nr. de Ref	Contenance
ZR11400	1 x 300µl

SemenMar



- Prêt à l'emploi
- Détermine les Anticorps ASA (anti-sperm-antibodies). Indique la présence d'IgG et/ou d'IgA sur les spermatozoïdes mobiles. Révélation avec des anti-IgG et IgA recouverts de microsphères jaunes.
- La durée de conservation est de 18 mois à partir de la fabrication si le produit est stocké à 2-8°C.

Nr. de Ref	Contenance
ZR11100	1 x 300µl

SemenStain



- Évaluation de la morphologie des spermatozoïdes
- Méthode de coloration Succedan
- Différenciation par coloration des tissus des spermatozoïdes selon leurs propriétés basophiles, éosinophiles ou neutrophiles.
- La durée de conservation est de 36 mois à partir de la fabrication si le produit est stocké à 15-25°C.

Nr. de Ref	Contenance
ZR10050	1 x 50 ml Réactif 1 1 x 50 ml Réactif 2 1 x 50 ml Réactif 3 1 x 50 ml Réactif 4

SemenVIT



- Évaluation de la vitalité des spermatozoïdes
- Méthode par exclusion des spermatozoïdes colorés en rose
- Basé sur l'intégrité de la membrane des spermatozoïdes immobiles mais vivants
- La durée de conservation est de 24 mois à partir de la fabrication si le produit est stocké à 2-8°C.

Nr. de Ref	Contenance
ZR10300	1 x 20 ml Réactif 1 1 x 30 ml Réactif 2

SemenHOS



- Test d'évaluation de la vitalité des spermatozoïdes
- Méthode de l'hyper osmolarité du spermatozoïde dite HOS
- Basé sur la semi-perméabilité et le transport actif des molécules d'H₂O des spermatozoïdes à membrane intacte
- Observation d'une plasmolyse de la tête du spermatozoïde vivant au bout de 30 min
- La durée de conservation est de 24 mois à partir de la fabrication si le produit est stocké à 2-8°C.

Nr. de Ref	Contenance
ZR106020	20 x 900 µl