

CYTOLOGIE DU SPERME

Kit SpermScan et Kit Vita-Éosine



Rapide



Performant



Économique



Simple
d'utilisation

2 Kits COMPLÉMENTAIRES



KIT SPERMOSCAN

366510-0000

MORPHOLOGIE

Étude de la morphologie des spermatozoïdes.



KIT VITA-ÉOSINE

380420-0000

VITALITÉ

Évaluation du pourcentage de spermatozoïdes vivants et morts.



Selon les recommandations extraites de la 5^{ème} publication du « Manuel de laboratoire de l'OMS : analyse du sperme humain »
L'examen microscopique standard et complet du sperme doit comporter:
l'étude de la mobilité, l'étude de la vitalité, le comptage, et l'étude de la morphologie.

RAPIDE

KIT SPERMOSCAN

Coloration en **moins de 2 min.**

KIT VITA-ÉOSINE

Coloration en **1 min.**



PERFORMANT

Excellents contrastes.

Lisibilité des éléments cytologiques.



ÉCONOMIQUE

KIT SPERMOSCAN

70 lames

KIT VITA-ÉOSINE

1000 lames



SIMPLE D'UTILISATION

KIT SPERMOSCAN

Introduction directe de la lame dans les 3 flacons à large col.

KIT VITA-ÉOSINE

Coloration en deux étapes



COLORATION DE HARRIS SHORR

SHORR SIMPLIFIÉE POUR SPERMOCYTOGRAMME

Coloration en 15 étapes permettant l'étude de la morphologie des spermatozoïdes.

Temps de coloration **15 min**

Harris - Shorr

Hématoxyline de Harris Réf 361070

Colorant de Shorr Réf 361100



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN FLACONS INDIVIDUELS

HÉMATOXYLINE DE HARRIS : 361070-0500, -1000, -2500 ml

COLORANT DE SHORR : 361100-0100, -1000, -2500 ml

