

AmnioTest™

Test de Liquide Amniotique Tampon Rapide



L'AmnioTest™ est conçu pour aider à la détection de la rupture des membranes foetales, en fonction de l'élévation du pH dans la partie supérieure du vagin compatible avec une fuite de liquide amniotique. L'écouvillon stérile imprégné de colorant jaune nitrazine offre un test rapide, fiable, économique et simple d'utilisation pour faciliter la détection du liquide amniotique chez les patientes suspectes de PROM.




- * Stérilisé pour la sécurité des patients
- * Rapide, sans danger et facile à utiliser
- * Résultats des tests générés en 15 secondes
 - * Pas de spéculum nécessaire
 - * Ouverture simple et aisée.
- * Durée de conservation jusqu'à 3 ans
- * Produit fabriqué au Canada

* Contrôle de qualité simplifié grâce à la solution tampon disponible pour comparer à la nuance la plus proche de la carte de couleurs AmnioTest™

- * PowerPoint éducatif disponible pour la formation du personnel
exigencies relatifs au diagnostic sur le lieu d'intervention

Contactez-Nous:

 Toll: 800-268- 2341
Tel: 905-731-0300

 support@pro-lab.com



AmnioTest™

Test de Liquide Amniotique Tampon Rapide

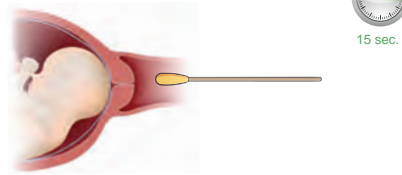


1 Enlever



Enlever le tampon de la pochette
(Garder le tampon sec)

2 Prélever un Échantillon



Insérer le tampon dans le vagin assurant
que le bout nitrazine vient en contact
avec le cervicale supérieure pendant 15
secondes

3 Interprétation de Résultat




Enlever le tampons de la vagin avec soins
et immédiatement examiner le couleur
avec AmnioTest™ cartes de couleur



Taper le # Catalogue sur www.pro-lab.com pour Mode D'emploi

Information pour Commander

Pour placer une commande, contactez- nous

 1-800-268-2341

 support@Pro-Lab.com

Catalogue #	Description	Taille
PL.901	AmnioTest™	100 Tampons
PL. 901-20	AmnioTest™	20 Tampons
PL.902	AmnioTest™ Colour Interpretation Cards	50 Cartes
PL.910	Buffer Solution pH 5.0	2.0 ml
PL.911	Buffer Solution pH 5.5	2.0 ml
PL.912	Buffer Solution pH 6.0	2.0 ml
PL.913	Buffer Solution pH 6.5	2.0 ml
PL.914	Buffer Solution pH 7.0	2.0 ml
PL.915	Buffer Solution pH 7.5	2.0 ml