

# GRAM URI-T

## Brochure

Test rapide pour les infections du tractus urinaire (ITU)  
avec différenciation Gram+ / Gram-

### Avantages du produit

- Facile d'utilisation
- Conservation à température ambiante
- Résultats en moins de 20 minutes
- Fiabilité : 98,5% (mise en culture)
- Aucun matériel nécessaire
- Seuil de détection : 1000 UFC/mL

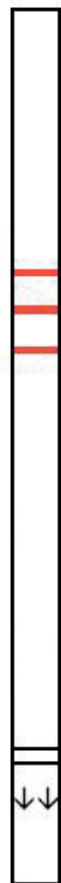
### Sensibilité et Spécificité

Tests comparatifs Culture urinaire	Échantillons - Résultats GRAM URI-T / Culture				Total
	+/+	-/+	+/-	-/-	
	37	1	2	160	200

Sensibilité	Spécificité	Fiabilité	Reproductibilité
97,4%	98,8%	98,5%	100%

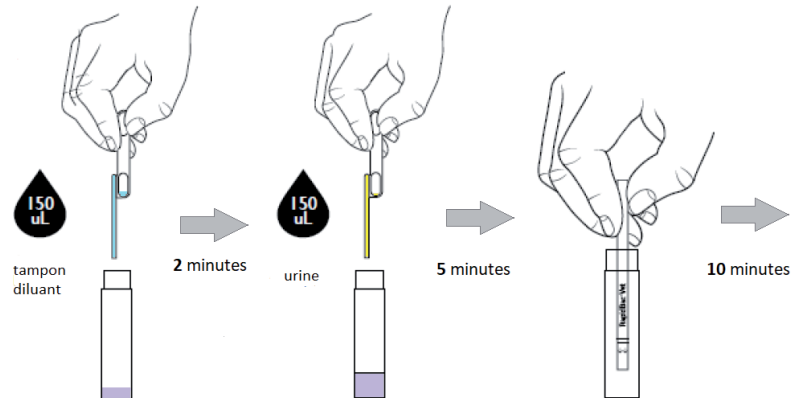
Jacob ME, et al. «Diagnostic accuracy of a rapid immunoassay for point-of-care detection of canine urinary tract infection» Am J Res. 2015

Sensibilité	Spécificité
100%	98,6%



## Procédure de test

- 1) Sortir le test de son emballage.
- 2) Ajouter le diluant dans le tube et attendre 2 minutes.
- 3) Ajouter l'échantillon urinaire et homogénéiser le mélange. Laisser reposer pendant 5 minutes.
- 4) Placer une bandelette de test dans le tube, flèches vers le bas, pendant 10 minutes.
- 5) Après 10 minutes, retirer la bandelette du tube et lire les résultats.



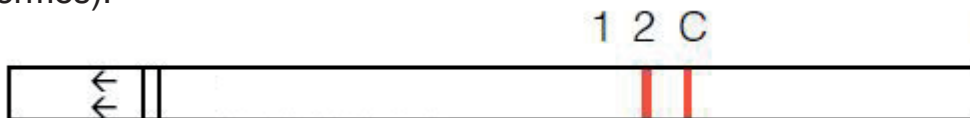
## Interprétation des résultats

### • Résultat positif

- Coloration des lignes 1 et 2 : présence de bactéries Gram-.

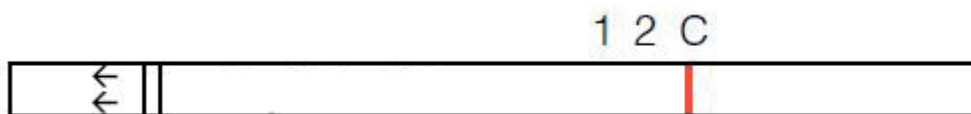


- Coloration de la ligne 2 seulement : présence de bactéries Gram+ (ou Gram- pour certains germes).



### • Résultat négatif

Coloration uniquement de la ligne «C» (contrôle) : absence de bactéries.



### • Résultat invalide

Pas de coloration de la ligne «C» : test invalide. Recommencer un nouveau test.

Référence	Désignation	Condit.
S3RDRB728	Bandelettes Gram Uri-T	1x10