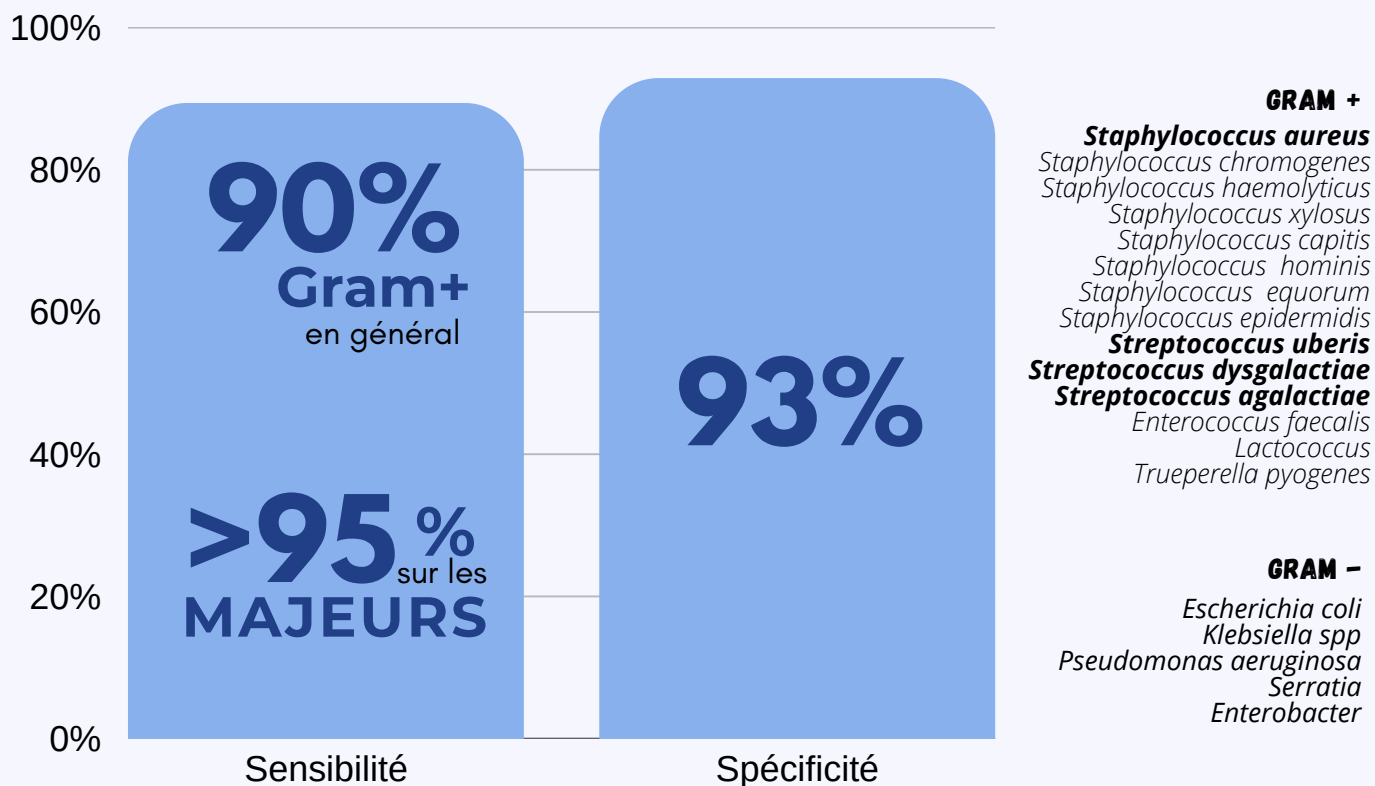


DONNÉES SCIENTIFIQUES ET VALIDATION

Résultats des études cliniques *détails sur demande*



Source : données consolidées des 2 études indépendantes menées sur 42 souches pures et 63 laits de terrain

RAPPELS

Sensibilité → parmi les porteurs de Gram +, combien LABMASTIS en détecte

Spécificité → parmi les non porteurs de Gram +, combien LABMASTIS en rejette

Cette performance en fait **un outil de tri d'exclusion particulièrement fiable**, capable d'écarter **avec un haut niveau de confiance** les échantillons négatifs tout en assurant une détection sécurisée des souches d'intérêt.

NOTA BENE

Les études ont montré une parfaite corrélation entre les résultats du LABMASTIS et les données fournies par les méthodes de référence : géloses COS, ANC et MALDI-TOF. Ceci a des seuils de détection de 10^2 /ml à 10^4 /ml

Fiabilité de la réponse : "il n'y a pas de Gram plus majeurs dans cet échantillon"

UNE SOLUTION DE TRI DÉCISIONNEL FIABLE