



VITEK[®] MS PRIME

FIABILITÉ ET PRODUCTIVITÉ

BIOMÉRIEUX, VOTRE PARTENAIRE POUR OPTIMISER VOTRE EFFICACITÉ



DIMENSIONS DE L'INSTRUMENT



SERVICES

Disposez de protocoles de qualifications (QI/QO/QP) complets et détaillés pour une implémentation rapide

SUPPORT QUALIFICATIONS

Optimisez la disponibilité de votre instrument

CONTRATS DE SERVICES

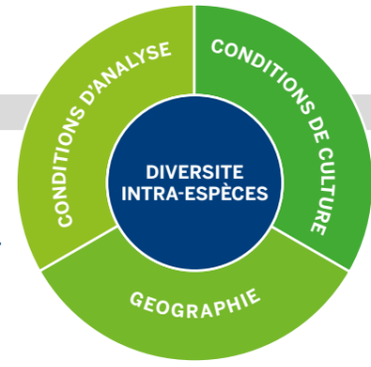
Améliorez votre flux de travail

SUPPORT TECHNIQUE & FORMATION



BASE DE CONNAISSANCES ROBUSTE

La base de connaissances VITEK[®] MS prend en compte la variabilité intra-espèces et inter-espèces ainsi que la diversité des conditions de culture des microorganismes.



VILINK[®], UNE SOLUTION DE SUPPORT À DISTANCE POUR GARANTIR LA CONTINUITÉ DE VOS OPÉRATIONS

- ✓ **Assistance en ligne** : diagnostics et solutions rapides pour une perturbation minimale du laboratoire.
- ✓ **Conseils techniques en ligne** sur l'utilisation et la configuration du système.*
- ✓ **Maintenance proactive** pour des performances optimales de l'instrument.**
- ✓ **Mise à jour des logiciels à la demande ou automatique** pour plus de commodité, des performances maximales et un flux de travail plus efficace.



* La disponibilité du support technique à distance dépend du niveau de contrat souscrit et du type de système
 ** Consultez votre représentant local pour connaître la disponibilité du service

PIONEERING DIAGNOSTICS

07-217 Document and/or picture not legally binding. Modifications by bioMérieux can be made without prior notice. / BIOMÉRIEUX, the BIOMÉRIEUX logo, BACTALERT, BIOFIRE, CHROMID, EPISEQ, ETEST, FILMARRAY, FLEXPREP, MYLA, PICKME, PREVI, RAPIDEC, VIDAS, VIRTUO and VITEK are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux or one of its subsidiaries, or one of its companies. / B-R-A-H-M-S PCTM is the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. / WASP and WASPLab are trademarks belonging to Copan Italia S.p.a. / Any other name or trademark is the property of its respective owner. / The MYLA character is a used, pending and/or registered Design belonging to bioMérieux or one of its subsidiaries or one of its companies. / bioMérieux S.A. RCS Lyon 673 620 399 / Photos bioMérieux N. Bouchut, C. Ganet. / Printed in France. / [thera](http://thera.com) / RCS Lyon B 388 160

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR EN SPECTROMÉTRIE DE MASSE

S'appuyant sur une solide expertise en microbiologie, **VITEK® MS PRIME** est une véritable évolution de la technologie **MALDI-TOF** (Matrix Assisted Laser Desorption Ionization-Time of Flight) pour les **identifications bactériennes et fongiques**. Le système est conçu pour offrir **productivité et efficacité de votre flux de travail quotidien**. Il garantit une précision de vos identifications grâce à son **algorithme breveté et une base de connaissances pertinente**.

FLUX DE TRAVAIL QUOTIDIEN ULTRA-EFFICACE

Optimisez vos processus quotidiens et gagnez du temps



ACCESSIBILITÉ DES RÉSULTATS

Optimisation de la prise de décision grâce à des résultats rapides et une consultation facilitée

Réalisation des spots bactéries et levures directement sur la cible à l'aide de VITEK® PICKME™



L'application web VITEK® FLEXPREP™ facilite la préparation des tests d'identification



Chargement continu & Gestion des urgences



CONSULTATION FLEXIBLE DEPUIS PLUSIEURS POSTES DE TRAVAIL



CONNECTIVITÉ LIMS

OPTIMISATION DE L'EFFICACITÉ DU FLUX DE TRAVAIL

- Protocoles simples et rapides pour la préparation des échantillons bactériens et fongiques.
- Réactifs prêts à l'emploi
- Chargement continu
- Priorisation des échantillons urgents

BASE DE CONNAISSANCES ROBUSTE ET ÉVOLUTIVE

- >1 300 espèces bactériennes et fongiques d'intérêt industriel
- Plus de 15 000 souches sélectionnées selon leur pertinence.
- Origines des souches variées : diversité géographique, souches de collection ou d'environnements clients.

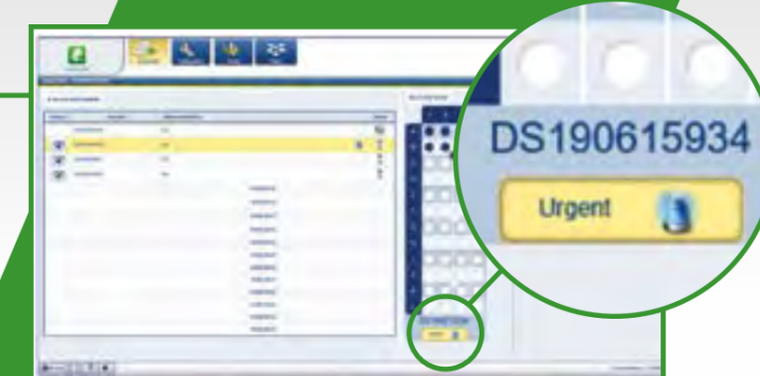
SOLUTION D'IDENTIFICATION CONNECTÉE ET INTÉGRÉE

- Préparation des échantillons et consultation des résultats depuis tous vos ordinateurs en réseau.
- Connectivité possible à votre SIL (Système Informations Laboratoire).
- Conformité 21 CFR Partie 11.
- Traçabilité de tous les réactifs et consommables.

UN PARTENAIRE ENGAGÉ

- A vos côtés avec une offre de services globale
- Plus de 55 ans d'expérience en microbiologie

PRIORISATION DES LAMES URGENTES



FONCTIONNALITÉS INNOVANTES & AVANTAGES

Les résultats obtenus sont rapides, fiables et à choix unique en terme d'identification

PRODUCTIVITÉ ACCRUE, RÉSULTATS PLUS RAPIDES

Chargement continu :

- Grande capacité d'analyse (de 1 jusqu'à 748 tests)
- Traçabilité des échantillons par lecture automatique des codes-barres
- Rejet des lames analysées individuellement ou par lot(s)

Priorisation des échantillons urgents

- Sélection de la lame en 1 seul clic

OPTIMISEZ LA DISPONIBILITÉ ET LA FIABILITÉ DU SYSTÈME

Règlage précis automatique :

- Lancez le réglage automatique en dehors du temps d'utilisation.
- Consacrez le temps des techniciens pour des activités à valeur ajoutée.

Nouvelle conception :

- Durée de vie du laser allongée.
- Optiques ioniques innovantes.
- Nouveau détecteur linéaire pour une meilleure utilisation de l'instrument.

ADAPTÉ À L'ENVIRONNEMENT DU LABORATOIRE

Système de paillasse

- Intégration facilitée grâce à ses dimensions .

PRODUITS*



LAMES CIBLES
VITEK® MS-DS
REF 410893



VITEK®
SMARTCALIBRANT
REF 423710



MATRICE
VITEK® MS-CHCA
REF 411071



ACIDE FORMIQUE
VITEK® MS-FA
REF 411072



STYLO VITEK®
PICKME™
REF 423546 - REF 423551



KIT RÉACTIFS
MOISSURES VITEK® MS
REF 415680



KIT RÉACTIFS MYCOBACTÉ-
RIES/NOCARDIA VITEK® MS
REF 415659 - REF 421564 - REF 4704630

Lames jetables à usage unique dotées d'un code-barres unique pour la préparation de 48 échantillons.

- ✓ Dépôt direct de E.Coli en solution prête à l'emploi sur le spot de calibration
- ✓ Ajout direct de la matrice CHA prête à l'emploi sur le spot de calibration
- ✓ Ajout direct de l'acide formique prêt à l'emploi (levures) sans dilution requise
- ✓ Préparation des échantillons simple (sans extraction requise ou avec une extraction minimale)

Outil innovant de préparation standardisée des échantillons, pour prélever les colonies et les étaler sur les cibles VITEK®MS.

- ✓ Gain de temps de préparation.
- ✓ Réduction des répétitions de test.
- ✓ Stylo réutilisables et facile à nettoyer.

Kit incluant tous les réactifs prêts à l'emploi et consommables nécessaires à l'inactivation des protéines et à l'extraction, pour l'identification des moisissures.

Kit incluant tous les réactifs prêts à l'emploi et consommables nécessaires pour réaliser l'inactivation et l'extraction des protéines pour l'identification des mycobactéries et Nocardia.

TRAÇABILITÉ
& TRANQUILITÉ
D'ESPRIT

GAIN DE TEMPS,
STANDARDISATION
& FACILITÉ D'UTILISATION

SIMPLE, RAPIDE
& PRÉCIS

CONTRÔLE DES COÛTS
GRÂCE À L'INTERNALISATION
DE L'IDENTIFICATION