



Gamme de tests CE-IVD Xpert®

*Le diagnostic moléculaire rapide,
précis et simple.*

Avec le système GeneXpert® et la gamme de tests Xpert®, Cepheid fournit des résultats pertinents quand les cliniciens en ont le plus besoin.

Gamme de tests CE-IVD Xpert®

		Nombre de tests	Numéro de référence
Pathologies respiratoires	Xpert® Xpress CoV-2/Flu/RSV plus	Détection et différenciation rapides du SARS-CoV-2, du virus de la grippe A, du virus de la grippe B et du VRS, avec l'ajout d'une 3e cible génétique pour le SARS-CoV-2, en 36 minutes environ	10 XP3COV2/FLU/RSV-10
	Xpert Xpress CoV-2 plus	Détection rapide du SARS-CoV-2, le virus responsable de la COVID-19, avec trois cibles génétiques dès 20 minutes*	10 XP3SARS-COV2-10
	Xpert Xpress Strep A	Détection rapide de l'ADN des streptocoques du groupe A dès 18 minutes*	10 XPRSTREPA-CE-10
	Xpert Xpress Flu/RSV	Détection et différenciation rapides du virus de la grippe A, du virus de la grippe B et du VRS dès 20 minutes*	10 XPRSFLU/RSV-CE-10
Infections nosocomiales et autres maladies infectieuses	Xpert MRSA NxG	Tests de surveillance active de SARM en 45 minutes environ*	10 120 GXM RSA-NXG-CE-10 GXM RSA-NXG-CE-120
	Xpert SA Nasal Complete	Tests préopératoires de dépistage du portage de <i>S. aureus</i> et de SARM en une heure environ	10 120 GXSACOMP-CE-10 GXSACOMP-120
	Xpert MRSA/SA BC	Détection de SARM et de <i>S. aureus</i> à partir d'hémocultures positives en une heure environ	10 GXM RSA/SABC-CE-10
	Xpert MRSA/SA SSTI	Détection des infections de la peau et des tissus mous à SARM et à <i>S. aureus</i> en une heure environ	10 GXM RSA/SA-SSTI-CE
	Xpert Carba-R	Détection et différenciation de KPC, NDM, VIM, IMP et OXA-48 en 50 minutes	10 120 GXCARBARP-CE-10 GXCARBARP-CE-120
	Xpert Norovirus	Identification et différenciation des norovirus GI et GII en moins d'une heure*	10 GXNOV-CE-10
	Xpert C. difficile BT	Détection des infections à <i>Clostridioides difficile</i> avec identification indépendante de la toxine binaire et différenciation de la souche 027 en 45 minutes environ	10 GXCDIFFBT-CE-10
	Xpert vanA/vanB	Dépistage rapide du portage des ERV pour la prévention et le contrôle des épidémies actives en 45 minutes environ	10 GXVANA/B-CE-10
Tuberculose et maladies infectieuses émergentes	Xpert MTB/RIF Ultra	Détection du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> et des mutations associées à la résistance à la rifampicine en moins de 80 minutes	10 50 GXMTB/RIF-ULTRA-10 GXMTB/RIF-ULTRA-50
	Xpert MTB/XDR	Détection du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> et des mutations associées à une pharmacorésistance à l'isoniazide, aux fluoroquinolones, aux médicaments injectables de deuxième intention et à l'éthionamide en moins de 90 minutes, en utilisant la technologie 10 couleurs GeneXpert	10 GXMTB/XDR-10
	Xpert Ebola	Détection du virus Ebola Zaïre en 90 minutes environ	10 50 GXEBOLA-CE-10 GXEBOLA-CE-50
Virologie sanguine, santé des femmes et santé sexuelle	Xpert CT/NG	Détection des infections à <i>Chlamydia trachomatis</i> et à <i>Neisseria gonorrhoeae</i> en 90 minutes environ	10 120 GXCT/NGX-CE-10 GXCT/NGX-CE-120
	Xpert HPV	Détection du papillomavirus humain (HPV) à haut risque : identifie les types HPV 16 et HPV 18/45 ; rapporte 11 autres types à haut risque dans un résultat groupé, en moins d'une heure	10 GXHPV-CE-10
	Xpert Xpress GBS	Détection intrapartum des streptocoques du groupe B (SGB) pendant le travail/l'accouchement en 30 minutes environ*	10 XPRSGBS-CE-10
	Xpert TV	Détection de <i>Trichomonas vaginalis</i> dans les échantillons masculins et féminins, en une heure environ*	10 GXTV-CE-10
	ResistancePlus® MG Flexible#	Détection de <i>M. genitalium</i> et de la résistance aux macrolides, en deux heures environ	10 S2A-2000410
	Xpert HBV Viral Load	Détection et quantification du virus de l'hépatite B (VHB) en moins d'une heure	10 GXHBV-VL-CE-10
	Xpert HCV Viral Load	Détection et quantification du virus de l'hépatite C (VHC) en 105 minutes	10 GXHCV-VL-CE-10
	Xpert HCV VL Fingerstick	Détection et quantification du virus de l'hépatite C (VHC) en une heure environ	10 GXHCV-FS-CE-10
	Xpert HIV-1 Qual XC	Détection du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) en 90 minutes environ	10 GXHIV-QA-XC-CE-10
	Xpert HIV-1 Viral Load XC	Détection et quantification du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) en 90 minutes environ	10 GXHIV-VL-XC-CE-10
Oncologie et génétique humaine	Xpert BCR-ABL Ultra	Mesure normalisée des taux de transcrits BCR-ABL de type p210 pour les personnes atteintes de leucémie myéloïde chronique (LMC) en moins de 2 heures	10 GXBCRABL-10
	Xpert BCR-ABL Ultra p190	Suivi quantitatif des taux de transcrits d'ARNm BCR-ABL de type p190 chez les personnes atteintes de leucémie myéloïde chronique (LMC) et de leucémie aiguë lymphoblastique (LAL), en 2,5 heures environ	10 GXBCRABLP190-CE-10
	Xpert NPM1 Mutation	Suivi quantitatif des taux de transcrits d'ARNm NPM1 chez les personnes atteintes de leucémie myéloïde aiguë (LMA) en 3 heures environ	10 GXNPM1-CE-10
	Xpert Bladder Cancer Detection	Détection de la présence du cancer de la vessie chez des patients présentant une hématurie en 90 minutes environ	10 GXBLAD-CD-CE-10
	Xpert Bladder Cancer Monitor	Suivi qualitatif de la récurrence chez des patients précédemment diagnostiqués avec un cancer de la vessie en 90 minutes environ	10 GXBLAD-CM-CE-10
	Xpert Breast Cancer STRAT4	Mesure semi-quantitative de ESR1, PGR, ERBB2 et MKI67 dans du tissu de cancer invasif du sein fixé au formol et inclus en paraffine (FFPE) en 70 minutes	10 GXBCSTRAT4-CE-10
Xpert FII & FV	Identification des facteurs de risques génétiques de thrombose en 30 minutes environ	10 GXFIIFV-10	

* Avec l'interruption précoce du test (Early Assay Termination, EAT) pour les résultats positifs.

^ Avec l'interruption précoce du test (Early Assay Termination, EAT) uniquement en cas de résultat positif pour le virus de la grippe ou le VRS. Rendu des résultats négatifs et des résultats combinés pour le virus de la grippe et le VRS en 30 minutes.

Distribué exclusivement par Cepheid dans le cadre du programme Flexible pour les systèmes GeneXpert.

CE-IVD. Dispositif médical de diagnostic *in vitro*. Peut ne pas être disponible dans tous les pays. Les tests Xpert® sont des tests de biologie moléculaire réservés aux professionnels de santé à utiliser avec le système GeneXpert®. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation et/ou dans le manuel d'utilisation du système. Les tests ne sont pas tous disponibles dans tous les pays.

SIÈGE SOCIAL

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089, États-Unis

APPEL GRATUIT +1.888.336.2743
TÉLÉPHONE +1.408.541.4191
FAX +1.408.541.4192

SIÈGE EUROPÉEN

Vira Soleth
81470 Maurens-Scopont, France

TÉLÉPHONE +33.563.82.53.00
FAX +33.563.82.53.01
E-MAIL cepheid@cepheideurope.fr

www.Cepheidinternational.com

© 2022–2023 Cepheid. 0293-35F