



GeneXpert® Infinity

GeneXpert II

GeneXpert IV

GeneXpert XVI

Sistema GeneXpert®

→ *Diagnostica molecolare semplice, rapida e accurata*

Grazie al sistema GeneXpert® e al menu dei test Xpert®, Cepheid offre risultati immediatamente fruibili quando il personale medico ne ha più bisogno.

 **Cepheid®**
A better way.

Sistema GeneXpert®: Menu di Analisi CE-IVD

			Numero di Test	Numero di Catalogo
Infezioni Respiratorie	Xpert® Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV	Rilevamento rapido e differenziazione di SARS-CoV-2, influenza A, influenza B e RSV in circa 36 minuti	10	XPCOV2/FLU/RSV-10
	Xpert Xpress SARS-CoV-2	Rilevamento rapido di SARS-CoV-2 in appena 30 minuti*	10	XPRSARS-COV2-10
	Xpert Xpress Strep A	Rapida identificazione del DNA dello streptococco del gruppo A in soli 18 minuti*	10	XPRSTREPA-CE-10
	Xpert Xpress Flu/RSV	Identificazione e differenziazione rapide di influenza A, influenza B e RSV in soli 20 minuti*	10	XPRSFLU/RSV-CE-10
Infezioni Correlate all'Assistenza Sanitaria e Altre Malattie Infettive	Xpert MRSA NxG	Test di sorveglianza attiva per MRSA in circa 45 minuti*	10 120	GXMRS-NXG-CE-10 GXMRS-NXG-CE-120
	Xpert SA Nasal Complete	Test per la ricerca dello <i>S. aureus</i> e dell'MRSA in circa un'ora nei pazienti che devono essere sottoposti ad operazioni chirurgiche	10 120	GXSACOMP-CE-10 GXSACOMP-120
	Xpert MRSA/SA BC	Rilevamento di MRSA e <i>S. aureus</i> nelle emocolture positive in circa un'ora	10	GXMRS/SABC-CE-10
	Xpert MRSA/SA SSTI	Rilevamento delle infezioni da MRSA e <i>S. aureus</i> nella cute e nei tessuti molli in circa un'ora	10	GXMRS/SA-SSTI-CE
	Xpert Carba-R	Rilevamento e differenziazione di KPC, NDM, VIM, IMP e OXA-48 in 50 minuti	10 120	GXCARBARP-CE-10 GXCARBARP-CE-120
	Xpert Norovirus	Identificazione e differenziazione del Norovirus GI e GII in meno di 1 ora*	10	GXNOV-CE-10
	Xpert EV	Identificazione di enterovirus nel liquido cerebrospinale in 2,5 ore	10	GXE-100N-10
	Xpert <i>C. difficile</i> BT	Rilevamento dell'infezione da <i>Clostridium difficile</i> con identificazione indipendente della tossina binaria e differenziazione del ceppo 027 in circa 45 minuti	10	GXCDIFFBT-CE-10
TBC e Malattie Infettive Emergenti	Xpert <i>vanA/vanB</i>	Screening rapido del VRE per prevenire e controllare attivamente i focolai epidemici in circa 45 minuti	10	GXVANA/B-CE-10
	Xpert MTB/RIF	Rilevamento del complesso <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e di mutazioni associate alla resistenza alla rifampicina in meno di due ore	10 50	GXMTB/RIF-10 GXMTB/RIF-50
	Xpert MTB/RIF Ultra	Rilevamento del complesso <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e di mutazioni associate alla resistenza alla rifampicina in meno di 80 minuti	10 50	GXMTB/RIF-ULTRA-10 GXMTB/RIF-ULTRA-50
Virologia, Salute delle Donne e Salute Sessuale	Xpert MTB/XDR	Rilevazione del complesso <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e delle mutazioni associate alla resistenza ai farmaci quali isoniazide, fluorochinoloni, farmaci iniettabili di seconda linea ed etionamide in meno di 90 minuti, sfruttando la tecnologia GeneXpert a 10 colori	10	GXMTB/XDR-10
	Xpert Ebola	Rilevamento affidabile dello Zaire ebolavirus in 90 minuti	10 50	GXEBOA-CE-10 GXEBOA-CE-50
	Xpert CT/NG	Rilevamento delle infezioni da <i>Chlamydia trachomatis</i> e <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in circa 90 minuti	10 120	GXCT/NGX-CE-10 GXCT/NGX-CE-120
	Xpert HPV	Rilevamento del papillomavirus umano (HPV) ad alto rischio – Identifica i tipi HPV 16 e HPV 18/45; referta altri 11 genotipi ad alto rischio in risultati combinati in meno di un'ora	10	GXHPV-CE-10
	Xpert GBS	Rilevamento intrapartum dello streptococco del gruppo B (GBS) durante il travaglio/parto in meno di un'ora	10	GXGBS-100N-10
	Xpert TV	Rilevamento del <i>Trichomonas vaginalis</i> in campioni di analisi maschili e femminili in circa un'ora*	10	GXTV-CE-10
	ResistancePlus® MG FlexiBle®	Rilevamento di <i>M. genitalium</i> e della resistenza ai macrolidi in circa due ore	10	S2A-2000410
	Xpert HBV Viral Load	Rilevamento e quantificazione del virus dell'epatite B (HBV) in meno di un'ora	10	GXHBV-VL-CE-10
	Xpert HCV Viral Load	Rilevamento e quantificazione del virus dell'epatite C (HCV) in 105 minuti	10	GXHCV-VL-CE-10
	Xpert HCV VL Fingerstick	Rilevamento e quantificazione del virus dell'epatite C (HCV) in circa un'ora	10	GXHCV-FS-CE-10
Oncologia e Genetica	Xpert HIV-1 Qual	Rilevamento del virus dell'immunodeficienza umana di tipo 1 (HIV-1) in circa 90 minuti	10	GXHIV-QA-CE-10
	Xpert HIV-1 Viral Load	Rilevamento e quantificazione del virus dell'immunodeficienza umana di tipo 1 (HIV-1) in circa 90 minuti	10	GXHIV-VL-CE-10
	Xpert Bladder Cancer Detection	Rilevamento della presenza del tumore della vescica in pazienti con ematuria in circa 90 minuti	10	GXBLAD-CD-CE-10
	Xpert Bladder Cancer Monitor	Monitoraggio qualitativo delle recidive in pazienti con precedente diagnosi di tumore della vescica in circa 90 minuti	10	GXBLAD-CM-CE-10
	Xpert Breast Cancer STRAT4	Misurazione semiquantitativa di ESR1, PGR, ERBB2 e MKI67 da tessuto di carcinoma mammario invasivo in FFPE in 70 minuti	10	GXBCSTRAT4-CE-10
Xpert BCR-ABL Ultra	Misurazione standardizzata dei livelli di trascritto BCR-ABL p210 in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica (LMC) in meno di 2 ore	10	GXBCRABL-10	
Xpert FII & FV	Identificazione dei fattori di rischio genetici per la trombosi in circa 30 minuti	10	GXFII-FV-10	

* Con termine anticipato del saggio (Early Assay Termination, EAT) per i risultati positivi

^ Con interruzione anticipata del test in caso di influenza positiva o di RSV positivo.

Segnalazione dei risultati negativi e dei risultati combinati di influenza e RSV in 30 minuti.

Distribuito in esclusiva da Cepheid nell'ambito del programma FlexiBle by GeneXpert® System

 Dispositivo medico per uso diagnostico in vitro
Non tutti i test sono disponibili in tutti i Paesi.

SEDE CENTRALE

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089, USA

NUMERO VERDE +1 888 336 2743
TELEFONO +1 408 541 4191
FAX +1 408 541 4192

SEDE EUROPEA

Vira Soleilh
81470 Maurens-Scopont, Francia

TELEFONO +33 563 82 53 00
FAX +33 563 82 53 01
E-MAIL cepheid@cepheideurope.fr

www.Cepheidinternational.com

© 2021 Cepheid 0293-311