



Kit con i reagenti per il test	Xpert Bladder Cancer Detection		
Numero di catalogo	GXBLAD-CD-CE-10		
Tecnologia	RT-PCR real time		
Bersagli	Cinque bersagli mRNA: UPK1B, IGF2, CRH, ANXA10, ABL1		
Batch o On-Demand	On-Demand		
Dimensioni minime del batch	1		
Tipi di campioni	Urina escreta (non primo mitto mattutino)		
Estrazione del campione	Automatica/integrata		
Tempo di acquisizione dei risultati (TAT)	Circa 90 minuti		
Controlli: controllo dell'adeguatezza dei campioni	ABL1		
Controlli: rilevamento/ funzionamento della sonda	Controllo per la verifica della sonda		
Controlli: controllo interno	Armored RNA®		
Prestazioni del test Xpert Bladder Cancer Detection rispetto a cistoscopia/istologia			
<i>(N=895 soggetti di studio)</i>	Totale	Basso grado	Alto grado
Sensibilità	75,8%	52,2%	88,4%
Specificità	84,6%	N/A	N/A
Valore predittivo negativo	97,8%		
Valore predittivo positivo	28,1%		
Conservazione e stabilità del campione	I campioni di urina nelle provette con reagente per trasporto di urina Xpert sono stabili fino a 7 giorni se conservati a una temperatura di 2–28 °C		
Conservazione del kit	2–28 °C		
Altri materiali necessari	Kit di reagenti per il trasporto di urina Xpert Numero di catalogo: GXUTR-CE-30		
Controlli commerciali	Acquistabili da terze parti Contattare l'assistenza tecnica (e-mail: techsupport@cepheid.com) per ulteriori informazioni.		

CE-IVD. Dispositivo medico diagnostico *in vitro*. Non disponibile in tutti i Paesi. Non disponibile negli Stati Uniti.

SEDE CENTRALE

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089, USA

NUMERO VERDE USA +1.888.336.2743
TELEFONO +1.408.541.4191
FAX +1.408.541.4192

SEDE EUROPEA

Vira Soleth
81470 Maurens-Scopont Francia

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

www.Cepheidinternational.com