



Testreagenzien-Kit	Xpert Bladder Cancer Monitor			
Bestellnummer	GXBLAD-CM-CE-10			
Technologie	Echtzeit-RT-PCR			
Zielsequenzen	Fünf mRNA-Zielsequenzen: UPK1B, IGF2, CRH, ANXA10, ABL1			
Batch oder bedarfsbasiert	Bedarfsbasiert			
Batch-Mindestgröße	1			
Probentypen	Spontanurin (nicht der erste Morgenurin)			
Probenextraktion	Automatisiert/integriert			
TAT	Ungefähr 90 Minuten			
Kontrollen:				
Probenadäquanzkontrolle (Sample Adequacy Control, SAC)	ABL1			
Kontrollen:				
Sondenfunktion/Nachweis	Sondenprüfungskontrolle (Probe Check Control, PCC)			
Kontrollen: Interne Kontrolle	Armored RNA®			
Leistung des Xpert Bladder Cancer Monitor im Vergleich zu Zystoskopie/Histologie				
	(N=255)	Gesamt	Niedriggradig	Hochgradig
Sensitivität		75,0 %	63,2 %	84,0 %
Spezifität		80,6 %	N/A	N/A
Negativer prädiktiver Wert		93,9 %		
Positiver prädiktiver Wert		44,6 %		
Lagerung und Stabilität der Proben	Urinproben in Xpert Urin-Transportröhrchen sind bis zu 7 Tage bei 2–28 °C stabil			
Lagerung des Kits	2–28 °C			
Zusätzliche erforderliche Materialien	Xpert Urin-Transportreagenz-Kit Bestellnummer: GXUTR-CE-30			
Handelsübliche Kontrollen	Erhältlich über unabhängige Drittanbieter Wenden Sie sich für weitere Informationen an den technischen Support (E-Mail: techsupport@cepheid.com)			

CE-IVD. *In-vitro*-Diagnostikum. Nicht in allen Ländern erhältlich. Nicht in den USA erhältlich.

KONZERNZENTRALE

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089, USA

GEBÜHRENFREI +1.888.336.2743
TEL. +1.408.541.4191
FAX +1.408.541.4192

HAUPTNIEDERLASSUNG IN EUROPA

Vira Soleth
81470 Maurens-Scopont, Frankreich

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

www.Cepheidinternational.com