



<b>Zestaw odczynników testu</b>	Xpert Bladder Cancer Monitor
<b>Numer katalogowy</b>	GXBLAD-CM-CE-10
<b>Technologia</b>	Reakcja RT-PCR w czasie rzeczywistym
<b>Sekwencje docelowe</b>	Pięć parametrów docelowych mRNA: UPK1B, IGF2, CRH, ANXA10, ABL1
<b>Partiami lub na żądanie</b>	Na żądanie
<b>Minimalny rozmiar partii</b>	1
<b>Typy próbek</b>	Próbka moczu (nie pierwsza poranna zbiórka)
<b>Wyodrębnienie próbki</b>	Automatycznie/zintegrowane
<b>Czas obróbki</b>	Okolo 90 minut
<b>Kontrola: Kontrola adekwatności próbki (SAC)</b>	ABL1
<b>Kontrola: Działanie/ wykrywanie sondy</b>	Kontrola sondy (PCC, Probe Check Control)
<b>Kontrola: Kontrola wewnętrzna</b>	Armored RNA®

### Działanie testu Xpert Bladder Cancer Monitor w porównaniu do cystoskopii/histologii

(N=255)	Ogółem	Niski stopień złośliwości	Wysoki stopień złośliwości
<b>Czułość</b>	75,0%	63,2%	84,0%
<b>Swoistość</b>	80,6%	N/A	N/A
<b>Ujemna wartość predykcyjna</b>	93,9%		
<b>Dodatnia wartość predykcyjna</b>	44,6%		
<b>Przechowywanie i stabilność próbek</b>	Próbki moczu w probówkach transportowych Xpert Urine Transport Reagents są stabilne do 7 dni w temperaturze 2–28 °C.		
<b>Przechowywanie zestawu</b>	2–28 °C		
<b>Dodatkowe wymagane materiały</b>	Zestaw transportowy Xpert Urine Transport Reagent Kit <b>Numer katalogowy:</b> GXUTR-CE-30		
<b>Kontrola komercyjne</b>	Dostępne za pośrednictwem niezależnej strony trzeciej. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym (e-mail: support@cepheideurope.com), aby uzyskać dodatkowe informacje.		

CE-IVD. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki *in vitro*.  
Produkt nie jest dostępny we wszystkich krajach. Produkt nie jest dostępny w Stanach Zjednoczonych.

#### SIEDZIBA GŁÓWNA KORPORACJI

904 Caribbean Drive  
Sunnyvale, CA 94089 USA

BEZPŁATNA INFOLINIA +1.888.336.2743  
TEL. +1.408.541.4191  
FAKS +1.408.541.4192

#### SIEDZIBA GŁÓWNA W EUROPIE

Vira Solelh  
81470 Maurens-Scopont Francja

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

www.Cepheidinternational.com

© 2023 Cepheid. 3083-04PL