



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

Działanie testu Xpert Bladder Cancer Detection w porównaniu do cystoskopii/histologii

	(N=895 uczestników badania)	Ogółem	Niski stopień złośliwości	Wysoki stopień złośliwości
Czułość		75,8%	52,2%	88,4%
Swoistość		84,6%	N/A	N/A
Ujemna wartość predykcyjna		97,8%		
Dodatnia wartość predykcyjna		28,1%		
Przechowywanie i stabilność próbek		Próbki moczu w probówkach Xpert Urine Transport Reagent są stabilne do 7 dni w temperaturze 2–28 °C.		
Przechowywanie zestawu		2–28 °C		
Dodatkowe wymagane materiały		Zestaw Xpert Urine Transport Reagent do transportu moczu Numer katalogowy: GXUTR-CE-30		
Kontrola komercyjne		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. 3084-04PL