



Zestaw odczynników testowych	Xpert NPM1 Mutation
Numer katalogowy	GXNPM1-CE-10
Technologia	Nested RT-qPCR
Wskazanie	Ocena ilościowa transkryptów mRNA zmutowanego genu NPM1 (typy A, B i D w eksonie 12)
Partiami lub na żądanie	Na żądanie
Gotowe odczynniki	Tak, z wyjątkiem pewnych etapów przygotowania próbki
Minimalny rozmiar cyklu	1
Ekstrakcja próbki	Częściowo zautomatyzowana w kartridżu
Wymagane precyzyjne pipetowanie	Tak (Przygotowanie lizatu)
Łączny czas do wyniku	≤3 godz.
Czas wykonania testu	<2,5 godz.
Czas przygotowania próbki poza urządzeniem	≤30 minut
Kontrole wewnętrzne	
Kontrola endogenna	Tak (ABL1)
Kontrola sondy (PCC)	Tak
Wymagania dotyczące oprogramowania	Oprogramowanie GeneXpert Dx wer. 6.2 lub nowsza
Czułość (EDTA)	0,030%
Zakres liniowy	500% – 0,030% w wypadku mutacji NPM1/ABL
Wymagana próbka	Krew obwodowa (krew pełna pobrana na EDTA)
Wymagana objętość próbki	4 ml
Stabilność próbki	2–8 °C do 72 godz.
Próbka testowana w kartridżu Xpert	Lizat (ilość wystarczająca do wykonania 3 testów)
Przechowywanie zestawu	2–8°C
Kontrole komercyjne	Tak, dostępne za pośrednictwem niezależnego podmiotu zewnętrznego. Kontakt z działem pomocy technicznej (e-mail: techsupport@cepheid.com)

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
FAXS +1.408.541.4192

SIEDZIBA GŁÓWNA W EUROPIE

Vira Soleih
81470 Maurens-Scopont Francja

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

www.Cepheidinternational.com

© 2023 Cepheid 3309-01PL