

REF 800202 NeuMoDx™ HCV Calibrators

R only

PRZESTROGA: Wyłącznie do eksportu poza Stany Zjednoczone

IVD Do diagnostyki *in vitro* z wykorzystaniem systemów NeuMoDx 288 Molecular System i NeuMoDx 96 Molecular System

 Aktualne wersje ulotek informacyjnych można znaleźć pod adresem: www.qiagen.com/neumodx-ifu

Szczegółowe instrukcje zawiera dokument NeuMoDx 288 Molecular System — podręcznik użytkownika; nr części: 40600108 [NR REF. 500100]

Szczegółowe instrukcje zawiera dokument NeuMoDx 96 Molecular System — podręcznik użytkownika; nr części: 40600317 [NR REF. 500200] lub nr części: 40600655 [NR REF. 500201]

Patrz również dokument NeuMoDx HCV Quant Test Strip — Instrukcja użycia; nr części: 40600140

PRZEZNACZENIE

Kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator są częścią oznaczenia NeuMoDx HCV Quant Assay, testu diagnostycznego służącego do amplifikacji *in vitro* kwasów nukleinowych przeznaczonego do detekcji i ilościowego oznaczenia RNA wirusa zapalenia wątroby typu C (Hepatitis C Virus, HCV) w próbkach ludzkiego osocza i ludzkiej surowicy. Kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator włączone do testów wykonywanych we w pełni zautomatyzowanych systemach NeuMoDx 288 Molecular System lub NeuMoDx 96 Molecular System (system(y) NeuMoDx System) są używane do wyznaczania współczynnika kalibracji związanego z krzywą wzorcową określonej serii paska testowego NeuMoDx HCV Quant Test Strip, umożliwiając w ten sposób dokładne oznaczenie ilościowe RNA wirusa HCV w próbkach ludzkiego osocza. Sekwencje docelowe wirusa HCV zawarte w tych kalibratorach są identyfikowalne względem 5. międzynarodowego wzorca WHO dla wirusa HCV.

PODSUMOWANIE I OBJAŚNIENIE

Kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator są dostarczane w postaci trzech zestawów z parami kalibratorów słabo i silnie pozytywnych. Jeden kalibrator słabo pozytywny i jeden kalibrator silnie pozytywny (1 zestaw) są analizowane co 90 dni lub z każdą nową serią paska testowego NeuMoDx HCV Quant Test Strip w celu ustalenia ważnej kalibracji oznaczenia NeuMoDx HCV Quant Assay. Sekwencja docelowa wirusa HCV w kalibratorach to niezakaźny, rekombinowany wirus ssaczy niezdolny do replikacji, który zawiera sekwencje genomu wirusa HCV. Rekombinowany wirus jest rozcieńczony w rozcieńczalniku Basematrix 53 Diluent (Basematrix) (Seracare Life Sciences, Inc., Milford, MA, USA) do końcowego stężenia w wysokości 3,0 log₁₀ IU/ml i 5,0 log₁₀ IU/ml odpowiednio dla kalibratora o niskim i wysokim stężeniu.

W oznaczeniu NeuMoDx HCV Quant Assay wykorzystywana jest kombinacja zautomatyzowanej izolacji, amplifikacji i detekcji RNA w reakcji PCR z odwrotną transkryptazą (Reverse Transcriptase PCR, RT-PCR) w czasie rzeczywistym, aby umożliwić ilościową detekcję RNA wirusa HCV w próbkach ludzkiego osocza. Wyniki uzyskane z przeanalizowanych kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator zostaną naniesione na zapisaną krzywą wzorcową i użyte do wygenerowania współczynnika kalibracji, który służy do automatycznego dostosowywania krzywej wzorcowej w odpowiedzi na niewielkie różnice między systemami lub między seriami pasków testowych. Zastosowanie zarówno krzywej wzorcowej, jak i współczynnika kalibracji właściwego dla systemu/serii umożliwia dokładne oznaczenie ilościowe RNA wirusa HCV w ludzkich próbkach klinicznych.

Ponadto identyfikowalność tych kalibratorów względem 5. międzynarodowego wzorca WHO dla wirusa HCV zapewnia spójność wyników otrzymywanych za pomocą oznaczenia NeuMoDx HCV Quant Assay między seriami odczynników, systemami i operatorami.

ZASADY PROCEDURY

Skład kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator został opracowany w taki sposób, aby imitowały one próbki z naturalnym osoczem ludzkim zawierające RNA wirusa HCV. Materiał w postaci cząstek docelowych w otoczce zawarty w kalibratorach pozwala na weryfikację skutecznej izolacji kwasów nukleinowych, amplifikacji w reakcji real-time RT-PCR i detekcji, umożliwiając w ten sposób kalibrację przebiegu całego procesu testowego. Jeden zestaw kalibratorów jest analizowany co 90 dni lub przy każdej zmianie dotyczącej systemu NeuMoDx System, oprogramowania lub serii pasków testowych NeuMoDx HCV Quant Test Strip. System NeuMoDx System automatycznie analizuje każdy kalibrator w trzech powtórzeniach. Rutynowe analizowanie kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator w laboratorium zapewnia dokładność wyników testów wykonywanych na ludzkich próbkach klinicznych w okresie ważności kalibracji. Kalibratory są analizowane w identyczny sposób jak ludzkie próbki kliniczne przeznaczone do ilościowego oznaczenia wirusa HCV.

Oprogramowanie systemu NeuMoDx System automatycznie powiadamia operatora o konieczności wykonania kalibracji. Podczas analizowania kalibratorów oprogramowanie systemu NeuMoDx System automatycznie weryfikuje kryteria akceptacji kalibratora. Jeśli oprogramowanie określi, że ważne wyniki otrzymano dla mniej niż dwóch powtórzeń kalibratora, cała analiza zostanie automatycznie unieważniona. Próbki z unieważnionej analizy należy przetestować ponownie, używając w tym celu nowego zestawu kalibratorów i kontroli.

Po pomyślnym przeanalizowaniu kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator oprogramowanie systemu automatycznie rejestruje ważność przeanalizowanych kalibratorów na okres 90 dni, o ile nie nastąpi wcześniej zmiana w systemie, która spowoduje wygaśnięcie tego okresu. Po upływie okresu ważności przeanalizowanych kalibratorów oprogramowanie systemu NeuMoDx System automatycznie powiadomi użytkownika o konieczności analizy nowych kalibratorów i nie zezwoli na analizę próbek pacjentów dopóki nowy okres ważności nie zostanie ustalony.

 **ODCZYNNIKI / MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**
Dostarczony materiał

NR REF.	Zawartość	Liczba testów na opakowanie jednostkowe	Łączna liczba testów na zestaw
800202	NeuMoDx HCV Calibrators Zestawy kalibratorów o wysokim i niskim stężeniu wirusa HCV przeznaczone do walidacji krzywej wzorcowej; jednorazowego użytku (1 fiolka z każdym stężeniem = 1 zestaw)	1 zestaw	3

Materiały wymagane, ale niedostarczone (oferowane oddzielnie przez firmę NeuMoDx)

NR REF.	Zawartość
300300	NeuMoDx HCV Quant Test Strip Suche odczynniki do reakcji PCR zawierające sondy TaqMan® i startery swoiste dla wirusa HCV i kontroli SPC2
100200	NeuMoDx Extraction Plate Suche cząstki paramagnetyczne, enzym lityczny i kontrole przetwarzania próbek
900202	NeuMoDx HCV External Controls Zestawy zewnętrznych kontroli pozytywnych i negatywnych względem wirusa HCV do codziennej walidacji oznaczenia NeuMoDx HCV Quant Assay; jednorazowego użytku
400600	NeuMoDx Lysis Buffer 3
400100	NeuMoDx Wash Reagent
400200	NeuMoDx Release Reagent
100100	NeuMoDx Cartridge
235903	Końcówki Hamilton CO-RE / CO-RE II (300 µl) z filtrami
235905	Końcówki Hamilton CO-RE / CO-RE II (1000 µl) z filtrami

Wymagany sprzęt

System **NeuMoDx 288 Molecular System** [NR REF. 500100] lub system **NeuMoDx 96 Molecular System** [NR REF. 500200 lub 500201]

  **OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

- Kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator są przeznaczone wyłącznie do diagnostyki *in vitro* z paskami testowymi NeuMoDx HCV Quant Test Strip z wykorzystaniem systemu NeuMoDx System.
- Nie używać kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator po upływie wskazanej daty ważności.
- Nie używać kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator, jeśli dostarczone opakowanie jest uszkodzone lub znajdujące się w nim elementy nie są zamrożone.
- Z próbkami należy zawsze postępować w taki sposób, jak z materiałami zakaźnymi, zgodnie z procedurami bezpieczeństwa laboratoryjnego, które opisano w publikacjach, takich jak Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (Bezpieczeństwo w laboratoriach mikrobiologicznych i biomedycznych)¹ i w dokumencie M29-A4 instytutu CLSI².
- Nie pipetować ustami. Nie palić i nie spożywać pokarmów ani płynów w miejscach przeznaczonych do pracy z próbkami lub odczynnikami.
- Usuwać niezużyte odczynniki i odpady zgodnie z przepisami federalnymi i stanowymi lub krajowymi, wojewódzkimi i lokalnymi.
- Podczas pracy ze wszystkimi odczynnikami i materiałami eksploatacyjnymi NeuMoDx należy nosić czyste, bezpyłowe rękawiczki nitrylowe.
- Po wykonaniu testu dokładnie umyć ręce.
- Dla każdego odczynnika (w stosownych przypadkach) dostępne są odpowiednie karty charakterystyki (Safety Data Sheet, SDS) — można je znaleźć pod adresem www.qiagen.com/safety
- Nie używać ponownie.
- Podczas pracy z substancjami chemicznymi zawsze należy nosić odpowiedni fartuch laboratoryjny, jednorazowe rękawiczki i okulary ochronne. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy zapoznać się z odpowiednimi kartami charakterystyki (Safety Data Sheet, SDS).

Informacje dotyczące nagłych przypadków

CHEMTREC

Poza Stanami Zjednoczonymi i Kanadą: +1 703-527-3887

Usuwanie

Odpady należy usuwać jako odpady niebezpieczne, zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Dotyczy to również produktów nieużytych.

Należy postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w kartach charakterystyki (Safety Data Sheet, SDS).



PRZECHOWYWANIE, STABILNOŚĆ I SPOSÓB POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM

- Kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator są dostarczane w suchym lodzie, aby utrzymać je w stanie zamrożonym. Nie używać, jeśli zawartość dostarczonego opakowania nie jest zamrożona.
- W celu zapewnienia stabilności kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator zaleca się, aby przechowywać je w temperaturze od -15°C do -20°C.
- Fiolki z kalibratorami są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku. Rozmrożone kalibratory można przechowywać w temperaturze 4°C przez maksymalnie 24 godziny.
- Ponowne zamrażanie rozmrożonych materiałów nie jest zalecane.
- Mimo że kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator nie są zakaźne, po ich użyciu wszelki nieużyty materiał należy usunąć w taki sam sposób jak odpady stwarzające zagrożenie biologiczne w celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia zawartymi w nich docelowymi sekwencjami kwasów nukleinowych.
- Usunąć wszystkie kalibratory, które po rozmrożeniu są mętne lub w których wytrąciła się duża ilość precypitatu.

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Należy przeprowadzić analizę kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator, jeśli wystąpiła jedna z poniższych sytuacji:
 - a. wygasła ważność uprzednio ustalonej kalibracji (upłynęło 90 dni);
 - b. nie ustalono ważności kalibracji w systemie NeuMoDx System;
 - c. nie ustalono ważności kalibracji dla danej serii pasków testowych NeuMoDx HCV Quant Test Strip;
 - d. wprowadzono zmiany w oprogramowaniu systemu NeuMoDx System.
2. Jeśli ważna kalibracja nie jest dostępna, system NeuMoDx System wyświetli monit o przeanalizowanie tych kalibratorów (i kontroli zewnętrznych), zanim będzie możliwe zgłaszanie wyników dla próbek.
3. Jeśli wymagane jest użycie kalibratorów, należy przeanalizować kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator (1 kalibrator wysoki i 1 kalibrator niski):

NeuMoDx HCV Calibrator	Kolor etykiety
Kalibrator wysoki (High Calibrator, HCHCV)	Zielony
Kalibrator niski (Low Calibrator, LCHCV)	Niebieski

4. Zestaw kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator wyciągnąć z zamrażarki i pozostawić w temperaturze pokojowej (15–30°C) do całkowitego rozmrożenia.
5. Delikatnie wytrząsać, aby uzyskać mieszaninę jednorodną.
6. Załadować fiolki z kalibratorami do standardowego nośnika probówek na 32 probówki i upewnić się, że zdjęto zatyczki ze wszystkich probówek.
7. Umieścić nośnik probówek w szufladzie podajnika automatycznego, a następnie załadować go do stołu roboczego systemu NeuMoDx System, korzystając z ekranu dotykowego.
8. System NeuMoDx System rozpozna kod kreskowy i rozpocznie analizę probówek, o ile dostępne będą odczynniki i materiały eksploatacyjne do testów.
9. Co najmniej 2 z 3 powtórzeń muszą dać ważne wyniki mieszczące się we wstępnie zdefiniowanych parametrach. Nominalne stężenie cząstek docelowych dla kalibratora o niskim stężeniu wynosi 3,0 log₁₀ IU/ml, a dla kalibratora o wysokim stężeniu 5,0 log₁₀ IU/ml.

NeuMoDx HCV External Calibrator	Wynik dla wirusa HCV
Kalibrator wysoki (High Calibrator, HCHCV)	2/3 kalibratory z ważnym wynikiem
Kalibrator niski (Low Calibrator, LCHCV)	2/3 kalibratory z ważnym wynikiem

10. W przypadku uzyskania rozbieżnych wyników dla kalibratorów zewnętrznych należy postępować w następujący sposób:
- Jeśli jeden z kalibratorów lub oba kalibratory nie przejdą kontroli ważności, należy ponownie przeanalizować kalibratory, których analiza została zakończona niepowodzeniem, korzystając z nowych fiolek. W przypadku, gdy jeden z kalibratorów nie przejdzie kontroli ważności, możliwe jest przeanalizowanie tylko jednego kalibratora, ponieważ system NeuMoDx System nie wymaga od użytkownika ponownej analizy obu kalibratorów.
 - Jeśli problem będzie się utrzymywał, należy skontaktować się z firmą NeuMoDx Molecular, Inc.
11. Analizę kontroli zewnętrznych należy przeprowadzić *po* ustaleniu ważności kalibratora i przed uzyskaniem wyników testów z próbek.

OGRANICZENIA

- Kalibratory NeuMoDx HCV Calibrator są przeznaczone do użytku wyłącznie z paskami testowymi NeuMoDx HCV Quant Test Strip w systemie NeuMoDx System.
- Analizę kontroli zewnętrznych NeuMoDx HCV External Control można przeprowadzić tylko wtedy, gdy *dostępna jest* ważna kalibracja pasków testowych NeuMoDx HCV Quant Test Strip przeprowadzona przy użyciu kalibratorów NeuMoDx HCV Calibrator.
- Nieprawidłowe postępowanie z materiałami i ich przechowywanie lub inne błędy techniczne mogą prowadzić do otrzymywania błędnych wyników.
- System NeuMoDx System może obsługiwać wyłącznie personel przeszkolony z obsługi tego systemu.

LITERATURA

- Centers for Disease Control and Prevention Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 6th edition. HHS Publication HHS Publication No. (CDC) 300859, Revised June 2020
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline – Fourth Edition. CLSI document M29-A4; May 2014.

ZNAKI TOWAROWE















NeuMoDx™ jest znakiem towarowym firmy NeuMoDx Molecular, Inc.

TaqMan® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Roche Molecular Systems, Inc.

Wszystkie inne nazwy produktów, znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe, które mogą pojawiać się w tym dokumencie, są własnością ich odpowiednich właścicieli.

LEGENDA SYMBOLI

Poniższe symbole mogą znajdować się w instrukcji użycia lub na opakowaniu i etykietach:

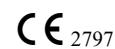
 R only	Wyłącznie na receptę		Zakres temperatur
	Producent		Nie używać ponownie
	Wyrób medyczny do diagnostyki <i>in vitro</i>		Zawiera materiały wystarczające do przeprowadzenia <n> testów
	Upoważniony przedstawiciel na terytorium Wspólnoty Europejskiej		Zapoznać się z instrukcją użycia
	Numer katalogowy		Przeostroga
	Kod partii		Zagrozenie biologiczne
	Data ważności		Oznaczenie CE



NeuMoDx Molecular, Inc.
1250 Eisenhower Place
Ann Arbor, MI 48108, USA



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



Wsparcie techniczne / zgłaszanie danych dotyczących nadzoru nad produktem (vigilance): support.qiagen.com

Patent: www.neumodx.com/patents