

REF 900202 NeuMoDx™ HCV External Controls**R only**

OPREZ: Samo za izvoz u SAD

IVD Za in vitro dijagnostičku uporabu sa sustavima NeuMoDx 288 i NeuMoDx 96 Molecular System**Za ažurirane upute posjetite web-mjesto www.qiagen.com/neumodx-ifu****Detaljne upute potražite u korisničkom priručniku za sustav NeuMoDx 288 Molecular System; br. dijela 40600108 [REF 500100]** **Detaljne upute potražite u korisničkom priručniku za sustav NeuMoDx 96 Molecular System; br. dijela 40600317 [REF 500200] ili br. dijela 40600655 [REF 500201]****Također pogledajte upute za upotrebu testne trake NeuMoDx HCV Quant Test Strip; br. dijela 40600140****NAMJENA**

Kontrole NeuMoDx HCV External Controls komponenta su ispitivanja NeuMoDx HCV Quant Assay, *in vitro* dijagnostičkog testa na temelju amplifikacije nukleinske kiseline namijenjenog za detekciju i kvantifikaciju RNK virusa hepatitisa C (Hepatitis C Virus, HCV) u humanoj plazmi. Kontrole NeuMoDx HCV External Controls za potpuno automatizirani sustav NeuMoDx 288 Molecular System ili sustav NeuMoDx 96 Molecular System (sustav(i) NeuMoDx System) upotrebljavaju se utvrđivanje valjanosti obrade potrebne za izvođenje ispitivanja NeuMoDx HCV Quant Assay za točnu kvantifikaciju RNK virusa HCV u ispitcima humane plazme.

SAŽETAK I OBJAŠNJENJE

Vanjske kontrole NeuMoDx HCV External Controls isporučuju se u 15 kompleta parova bočica s pozitivnim i negativnim kontrolama. Jedan komplet vanjskih kontrola obrađuje se svaka 24 sata kako bi se utvrdila valjanost obrade ispitivanja NeuMoDx HCV Quant Assay. Ciljna sekvenca virusa HCV u pozitivnoj kontroli je neinfektivni, replikacijski defektni, rekombinantni virus sisavaca koji sadrži sekvence genoma virusa HCV i razrijeđen je u diluensu Basematrix 53 Diluent (Basematrix) (Seracare Life Sciences, Milford, Massachusetts, SAD). Negativna kontrola za HCV sadrži samo diluens Basematrix.

Ispitivanje NeuMoDx HCV Quant Assay kombinira automatiziranu ekstrakciju RNK, amplifikaciju i detekciju izvođenjem real-time PCR-a s reverznom transkriptazom, čime se omogućuje kvantitativna detekcija RNK virusa HCV u ispitcima humane plazme. Ispitivanje NeuMoDx HCV Quant Assay uključuje egzogenu kontrolu obrade uzorka (Sample Process Control, SPC2) RNK za pomoć s praćenjem prisutnosti potencijalno inhibirajućih tvari te pogrešaka sustava NeuMoDx System ili reagensa koje se mogu dogoditi tijekom postupaka ekstrakcije i amplifikacije.

Klinički laboratoriji obično zahtijevaju da se vanjske kontrole uključe u rutinske protokole testiranja kako bi se procijenio radni učinak testa i osiguralo da postupci testiranja ispunjavaju zadane zahteve za kontrolu kvalitete. Vanjske kontrole NeuMoDx HCV External Controls upotrebljavaju se za utvrđivanje valjanosti rutinske obrade ispitivanja NeuMoDx HCV Quant Assay. Rutinska uporaba tih kontrola laboratorijima omogućuje praćenje varijacija iz dana u dan i radnog učinka raznih serija reagensa za ispitivanje NeuMoDx HCV Quant Assay te im može pomoći s identifikacijom pogrešaka prije prijavljivanja rezultata testa.

NAČELA POSTUPKA

Vanjske kontrole NeuMoDx HCV External Controls su neinfektivni uzorci formulirani tako da oponašaju prirodne ispitke humane plazme. Enkapsulirani ciljni materijal koji se upotrebljava u pozitivnoj kontroli omogućuje verifikaciju učinkovitosti postupka ekstrakcije nukleinske kiseline. Jedan komplet kontrola obrađuje se svaka 24 sata. Takva rutinska obrada kontrola NeuMoDx HCV External Controls laboratorijima omogućuje da osiguraju pouzdanost rezultata testa za humane kliničke ispitke obrađene unutar 24-satnog razdoblja valjanosti. Te se vanjske kontrole obrađuju na jednak način kao i humani klinički ispitci namijenjeni za kvantitativno testiranje HCV-a.

Očekivani rezultati za obje vanjske kontrole uključuju se u algoritam valjanosti kontrola u softveru sustava NeuMoDx System. Nakon uspješne obrade vanjskih kontrola softver sustava automatski bilježi valjanost tijekom razdoblja od 24 sata. Softver sustava automatski će upozoriti korisnika da obradi vanjske kontrole kada je razdoblje valjanosti kontrole isteklo.

 **REAGENSI / POTROŠNI MATERIJAL****Isporučeni materijal**

REF	Sadržaj	Testova po jedinici	Ukupno testova po kompletu
900202	NeuMoDx HCV External Controls <i>Kompleti pozitivnih i negativnih kontrola za HCV za jednokratnu uporabu za utvrđivanje svakodnevne valjanosti ispitivanja NeuMoDx HCV Quant Assay (1 bočica svake kontrole = 1 komplet)</i>	1 komplet	15

Materijali koji su potrebni, ali nisu isporučeni (mogu se naručiti zasebno od tvrtke NeuMoDx)

REF	Sadržaj
300300	NeuMoDx HCV Quant Test Strip Suhu reagensi za PCR koji sadrže TaqMan® probe i početnice specifične za HCV i SPC2
100200	NeuMoDx Extraction Plate Suhe paramagnetske čestice, litički enzim i kontrole obrade uzorka
800202	NeuMoDx HCV Calibrators Kompleti kalibratora HCV High i Low Calibrators za jednokratnu uporabu za utvrđivanje valjanosti standardne krivulje
400600	NeuMoDx Lysis Buffer 3
400100	NeuMoDx Wash Reagent
400200	NeuMoDx Release Reagent
100100	NeuMoDx Cartridge
235903	Hamilton® CO-RE / CO-RE II Tips (300 µL) with Filters
235905	Hamilton CO-RE / CO-RE II Tips (1000 µL) with Filters

Potrebni instrumenti

NeuMoDx 288 Molecular System [REF 500100] ili NeuMoDx 96 Molecular System [REF 500200 ili 500201]



⊗ UPOZORENJA I MJERE OPREZA

- Kontrole NeuMoDx HCV External Controls namijenjene su samo za *in vitro* dijagnostičku uporabu s testnom trakom NeuMoDx HCV Quant Test Strip na sustavu NeuMoDx System.
- Ne upotrebljavajte kontrole NeuMoDx HCV External Controls nakon navedenog datuma isteka roka trajanja.
- Ne upotrebljavajte vanjske kontrole NeuMoDx HCV External Controls ako je pakiranje oštećeno ili ako sadržaj nije zamrznut po dolasku.
- Ispitcima uvijek rukujte kao da su infektivni te u skladu sa sigurnim laboratorijskim postupcima kao što su oni opisani u *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories*¹ i dokumentu M29-A4 instituta CLSI.²
- Ne pipetirajte ustima. Ne pušite, ne konzumirajte hranu i piće u područjima u kojima se rukuje ispitcima ili reagensima.
- Odložite neupotrijebljene reagense i otpad u skladu s državnim, saveznim, pokrajinskim i lokalnim propisima.
- Pri rukovanju svim reagensima i potrošnim materijalom NeuMoDx potrebno je nositi čiste nitrilne rukavice bez pudera.
- Nakon izvođenja testa temeljito operite ruke.
- Sigurnosno-tehnički listovi (Safety Data Sheets, SDS) dostupni su (prema potrebi) za svaki reagens na web-mjestu www.qiagen.com/safety Error! Hyperlink reference not valid.
- Za jednokratnu uporabu.
- Pri radu s kemikalijama uvijek nosite odgovarajuću laboratorijsku kutu, jednokratne rukavice i zaštitne naočale. Više informacija potražite u odgovarajućim sigurnosno-tehničkim listovima (Safety Data Sheets, SDS).

Informacije u slučaju nužde

CHEMTREC

Izvan SAD-a i Kanade +1 703-527-3887

Odlaganje

Odložite kao opasni otpad u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima. To se odnosi i na neupotrijebljene proizvode.

Slijedite preporuke u sigurnosno-tehničkom listu (Safety Data Sheet, SDS).

POHRANA, RUKOVANJE I STABILNOST PROIZVODA

- Kontrole NeuMoDx HCV External Controls isporučuju se sa suhim ledom kako bi ostale zamrznute; nemojte upotrebljavati ako sadržaj nije zamrznut po primitku.
- Preporučuje se čuvanje vanjskih kontrola NeuMoDx HCV External Controls na temperaturi od -15°C do -20°C kako bi se osigurala stabilnost.
- Boćice s kontrolama namijenjene su samo za jednokratnu uporabu. Odmrzнутe vanjske kontrole mogu se čuvati na 4°C maksimalno 24 sata.
- Ne preporučuje se ponovno zamrzavanje nakon prvog odmrzavanja.
- Iako vanjske kontrole NeuMoDx HCV External Controls nisu infektivne, sav se neupotrijebjeni materijal nakon uporabe treba odložiti kao biočišćeni otpad kako bi se smanjio rizik od kontaminacije ciljnog nukleinskog kiselinom koju sadrži.
- Bacite sve kontrole koje se čine zamućenima ili sadrže veliku količinu taloga nakon odmrzavanja.

UPUTE ZA UPOTREBU

1. Jedan komplet vanjskih kontrola treba se obraditi svaka 24 sata tijekom testiranja s pomoću ispitivanja NeuMoDx HCV Quant Assay. Ako nema kompleta valjanih kontrola za test, softver sustava NeuMoDx System od korisnika će zatražiti da obradi te kontrole prije nego što se mogu iskazati rezultati za uzorak.
2. Ako su potrebne vanjske kontrole, obradite te kontrole (1 pozitivna kontrola i 1 negativna kontrola):

Kontrola NeuMoDx HCV External Control	Šema boje oznake
Pozitivna kontrola (HCVPC)	Crveno
Negativna kontrola (HCVNC)	Crna

3. Uzmite komplet kontrola NeuMoDx HCV External Controls iz zamrzivača i ostavite boćice da dosegnu sobnu temperaturu ($15 - 30^{\circ}\text{C}$) dok se u potpunosti ne odmrznu.
4. Nježno promiješajte na vorteks miješalici kako biste osigurali homogenost.
5. Postavite boćice s kontrolom u standardni nosač 32 epruvete za ispitke i pobrinite se da uklonite čepove sa svih epruveta.
6. Postavite nosač epruveta za ispitke na policu za automatsko postavljanje i s pomoću zaslona osjetljivog na dodir postavite nosač u sustav NeuMoDx System.
7. Sustav NeuMoDx System prepoznaće crtični kod i započinje obradu epruveta s ispitcima, osim ako reagensi ili potrošni materijal nužni za testiranje nisu dostupni.
8. Valjanost tih vanjskih kontrola procijenit će se na sustavu NeuMoDx System na temelju očekivanih rezultata.

Kontrola NeuMoDx HCV External Control	Rezultat HCV-a	Rezultat za SPC2
Pozitivna kontrola (HCVPC)	POZITIVNO NA HCV	N/P
Negativna kontrola (HCVNC)	NEGATIVNO NA HCV	Pozitivno na SPC2

9. U slučaju nepodudarnih rezultata vanjskih kontrola treba postupiti na sljedeći način:
 - a) Rezultat testiranja Positive (Pozitivno) prijavljen za negativan kontrolni uzorak ukazuje na problem kontaminacije ispitka.
 - b) Rezultat Negative (Negativno) prijavljen za pozitivan kontrolni uzorak može ukazivati na problem povezan s reagensima ili instrumentom.
 - c) U bilo kojem od gore navedenih slučajeva ili u slučaju rezultata Indeterminate (IND) (Neodređeno) ponovite obradu neuspjele kontrole sa svježe odmrznutim boćicama kontrole/a čije testiranje valjanosti nije uspjelo.
 - d) Ako se za pozitivnu vanjsku kontrolu i dalje dobiva rezultat Negative (Negativno), obratite se tehničkoj podršci tvrtke NeuMoDx.
 - e) Ako se za negativnu vanjsku kontrolu i dalje dobiva rezultat Positive (Pozitivno), pokušajte ukloniti sve izvore potencijalne kontaminacije, što uključuje zamjenu svih reagensa i ponavljanje obrade, prije nego što se obratite korisničkoj službi tvrtke NeuMoDx.

OGRAĐENJA

1. Kontrole NeuMoDx HCV External Controls mogu se upotrebljavati samo u kombinaciji s testnom trakom NeuMoDx HCV Quant Test Strip na sustavima NeuMoDx System.
2. Prethodna valjana kalibracija testne trake NeuMoDx HCV Quant Test Strip s pomoću kalibratora NeuMoDx HCV External Calibrators neophodna je kako bi se vanjske kontrole NeuMoDx HCV External Controls mogle obraditi.
3. Pogrešni rezultati javljaju se zbog nepropisnog rukovanja, pohrane ili druge tehničke pogreške.
4. Rad na sustavu NeuMoDx System ograničen je na osoblje obučeno za uporabu sustava NeuMoDx System.

REFERENCE

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

ZAŠTITNI ZNAKOVI

NeuMoDx™ je zaštitni znak tvrtke NeuMoDx Molecular, Inc.

TaqMan® je registrirani zaštitni znak tvrtke Roche Molecular Systems, Inc.

Svi drugi nazivi proizvoda, zaštitni znakovi i registrirani zaštitni znakovi koji se mogu pojaviti u ovome dokumentu u vlasništvu su svojih vlasnika.

LEGENDA SIMBOLA

Simboli u nastavku mogu se pojaviti u uputama za upotrebu ili na pakiranju i oznakama:

R only	Za uporabu samo uz recept	 Temperaturno ograničenje
 Proizvođač		 Za jednokratnu uporabu
 Medicinski proizvod za <i>in vitro</i> dijagnostiku		 Sadrži dovoljno za <n> testova
 Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici		 Pročitajte upute za upotrebu
 Kataloški broj		 Oprez
 Kôd šarže		 Biološke opasnosti
 Upotrijebiti do		 Oznaka CE



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



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



2797

Tehnička podrška / Izvještaj o kontroli sigurnosti: support.qiagen.com

Patent: www.neumodx.com/patents