

NeuMoDx™ LDT Master Mix, RNA – navodila za uporabo



96

Različica 1



Za diagnostično uporabo in vitro s sistemoma NeuMoDx 288 in
NeuMoDx 96 Molecular System

R only

Samo za uporabo na recept



310100



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



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

40600594-SL_B



Za podrobna navodila glejte *Priročnik za uporabo sistema NeuMoDx 288 Molecular System*; št. dela 40600108

Za podrobna navodila glejte *Priročnik za uporabo sistema NeuMoDx 96 Molecular System*; št. dela 40600317

Vsebina

Namen uporabe	5
Povzetek in razlaga	5
Načela postopka	6
Priloženi materiali	8
Vsebina kompleta	8
Potrebni materiali, ki niso priloženi	9
Reagenti	9
Oprema	9
Opozorila in varnostni ukrepi	10
Varnostne informacije	10
Varnostni ukrepi	12
Informacije za nujne primere	12
Odstranjevanje	12
Shranjevanje, ravnanje in stabilnost izdelka	13
Zbiranje, transport in shranjevanje primerkov	13
Navodila za uporabo	14
Priprava vzorca	14
Definicija testa	14
Delovanje sistema NeuMoDx System	14
Rezultati	17
Neveljavni rezultati	18
Omejitve	19
Nadzor kakovosti	20
Karakteristike delovanja	21

Metoda.....	21
Reference	23
Simboli.....	24
Podatki za stik.....	26
Podatki za naročanje.....	27
Zgodovina revizij dokumenta	29

Namen uporabe

NeuMoDx LDT Master Mix, RNA je trak s 16 vdolbinicami, ki vsebuje lastniške reagente Master Mix za RT-PCR v realnem času, stabilne pri sobni temperaturi, ki ob uporabi s primerji in šobami, specifičnimi za test, laboratoriju omogoča hiter razvoj in implementacijo laboratorijsko razvitetih testov (Laboratory Developed Tests, LDTs) na NeuMoDx 288 Molecular System in NeuMoDx 96 Molecular System (NeuMoDx System(s)). Razen primerjev in šob, specifičnih za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Tests, LDT), NeuMoDx LDT Master Mix, RNA vsebuje vse reagente, ki so potrebni za RT-PCR v realnem času. Ko ga laboratorij uporabnika potrdi kot del laboratorijsko razvitega testa (Laboratory Developed Test, LDT), je ta reagent možno uporabljati kot ključno komponento za hitro avtomatizacijo laboratorijsko razvitega testa.

Povzetek in razlaga

Laboratorijsko razviti testi, ki vključujejo testni trak NeuMoDx LDT RNA Master Mix Test Strip in so implementirani na sistem NeuMoDx System, kliničnim laboratorijem ponujajo preprost, učinkovit in neposreden način za hitro integracijo laboratorijsko razvitetih testov (Laboratory Developed Tests, LDT) v postopek od vzorca do rezultata. NeuMoDx System vključuje ekstrakcijo, purifikacijo, amplifikacijo in interpretacijo rezultatov. Sistem omogoča združevanje univerzalnega postopka izolacije nukleinske kisline z uporabo NeuMoDx LDT Master Mix, RNA in splošnih reagentov (RT-)PCR za reverzno transkripcijo v realnem času, s katerimi je možno ustvariti izjemno točne rezultate za laboratorijsko razvite teste (Laboratory Developed Tests, LDT) iz neobdelanih kliničnih vzorcev. Uporabnik samo priskrbi primerje in šobe, specifične za test, na ločenem NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip (REF 100400) in določi želen termalni profil RT-PCR v realnem času. Ko so klinični primerki in specifični testni reagenti pravilno naloženi v sistem NeuMoDx System, sistem samodejno prične obdelovati vzorce.

Načela postopka

Sistemi NeuMoDx Systems za izvedbo lize celic, ekstrakcije RNA in inaktivacijo/odstranitev inhibitorjev iz neobdelanih kliničnih primerkov uporabljajo kombinacijo toplotne, litičnih encimov in ekstrakcijskih reagentov, preden je ekstrahirana RNA predložena za detekcijo z RT-PCR v realnem času. Po lizi sproščene nukleinske kisline ujamejo paramagnetni delci. Delci z vezanimi nukleinskimi kislinami so nato naloženi v NeuMoDx Cartridge, kjer se nevezane/nespecifično vezane komponente sperejo z NeuMoDx Wash Reagent, vezana RNA pa se izluži z NeuMoDx Release Reagent. NeuMoDx System zmeša sproščeno RNA z uporabnikovimi primerji in šobami za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT) ter nato uporabi alikvot te raztopine za rehidracijo posušenih reagentov RT-PCR v testnem traku NeuMoDx LDT Master Mix, RNA, ki vsebuje vse potrebne reagente za izvedbo PCR v realnem času: reverzno transkriptazo, DNA polimerazo Taq, dNTPS, MgCl₂ in druge optimizirane pomožne snovi in pufre. Ti posušeni reagenti za test vsebujejo tudi komponente, ki so potrebne za amplifikacijo dela sekvene kontrole obdelave vzorca (Sample Process Control, SPC2), kar omogoča hkratno amplifikacijo in zaznavo ciljne sekvene in sekvene kontrolne RNA. Posušeni reagenti RT-PCR v NeuMoDx LDT Master Mix, RNA ne vsebujejo primerjev ali šob, specifičnih za laboratorijsko razvite teste (Laboratory Developed Tests, LDT) (za test specifičnih reagentov), razen primerjev in šobe SPC2; za test specifične reagente mora v NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip dodati uporabnik. NeuMoDx System po mešanju z uporabnikovimi primerji in šobami ter rekonstitucijo posušenih reagentov RT-PCR sprosti mešanico, pripravljeno za RT-PCR, v NeuMoDx Cartridge. Amplifikacija in zaznavna kontrolnih in ciljnih (če so prisotne) sekvenec RNA poteka v komori PCR v kartuši. Komora in kartuša sta zasnovani, da vsebujejo amplikon po RT-PCR in praktično izločita možnost kontaminacije po amplifikaciji.

Reverzna transkriptaza uporablja uporabnikov primer, specifičen za test, da reverzno prepiše RNA v cDNA. Zato se tradicionalni PCR v realnem času izvede v isti komori. Amplificirane tarče so zaznane v realnem času z uporabo kemije hidrolizne šobe (ki jo imenujemo tudi kemija TaqMan®) z uporabo fluorogenih oligonukleotidnih molekul šobe, specifičnih za amplikone za njihove določene cilje. Šobe TaqMan vsebujejo fluorofor, ki je kovalentno vezan na 5'-koncu oligonukleotidne šobe, in dušilec na 3'-koncu. Dokler je šoba nedotaknjena, sta fluorofor in dušilec v bližini, zato molekula dušilca zaduši fluorescenco, ki jo fluorofor oddaja prek Försterjevega resonančnega prenosa energije (Förster Resonance Energy Transfer, FRET).

Šobe TaqMan zasnovane, da zažarijo znotraj ciljne regije, ki jo amplificira specifični komplet primerjev. Ko polimeraza Taq razširi primer in sintetizira novo verigo, aktivnost eksonukleaze v smeri 5' proti 3' koncu polimeraze Taq degradira šobo, ki se prilega predlogi. Degradacija šobe sprosti fluorofor in zlomi bližino dušilca ter tako premaga učinek dušenja zaradi FRET in omogoči fluorescenco fluorofora. Posledični zaznan signal fluorescence v termopomnoževalniku kvantitativnega PCR je neposredno proporcionalen s sproščenim fluoroforom in ga je mogoče korelirati s količino prisotne ciljne RNA.

Šoba TaqMan za zaznavanje kontrole obdelave vzorca je označena s fluorescentnim barvilom (535/556 nm) na koncu 5' ter s temnim dušilcem na koncu 3'. Sistem NeuMoDx System nadzira fluorescentni signal, ki ga oddajajo šobe TaqMan na koncu vsakega cikla amplifikacije. Ko je amplifikacija zaključena, programska oprema NeuMoDx System prikaže krivulje amplifikacije za vsak vzorec, ki jih lahko analizira končni uporabnik.

Priloženi materiali

Vsebina kompleta

NeuMoDx LDT Master Mix, RNA REF 310100	Enote na paket	Testi na enoto	Testi na paket
NeuMoDx LDT Master Mix, RNA <i>Posušeni reagenti RT-PCR, ki vsebujejo specifične šobe in primerje TaqMan za kontrolo obdelave vzorca 2.</i>	6	16	96

Potrebni materiali, ki niso priloženi

REF.	Vsebina
100100	NeuMoDx Cartridge
100200	NeuMoDx Extraction Plate <i>Posušeni paramagnetni delci, litični encimi in kontrole obdelave vzorca</i>
razno	NeuMoDx Lysis Buffer(s)
400100	NeuMoDx Wash Reagent
400200	NeuMoDx Release Reagent
100400	NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip
235903	Konice Hamilton CO-RE / CO-RE II (300 µL) s filtri
235905	Konice Hamilton CO-RE / CO-RE II (1000 µL) s filtri

Reagenti

- 10 mM Tris-HCl pH 8,0, RNaza/voda brez DNaze, ali TE nizek EDTA (0,1 mM)
- Primerji in šobe za laboratorijsko razvite teste (Laboratory Developed Test, LDT)

Oprema*

- NeuMoDx 288 Molecular System [REF 500100] ALI
NeuMoDx 96 Molecular System [REF 500200]

* Pred uporabo se prepričajte, da so bili instrumenti preverjeni in kalibrirani v skladu s priporočili proizvajalca.

Opozorila in varnostni ukrepi

Varnostne informacije

Pri delu s kemikalijami vedno nosite ustrezeno laboratorijsko haljo, rokavice za enkratno uporabo in zaščitna očala. Več informacij poiščite v ustreznih varnostnih listih (Safety Data Sheets, SDS). Na voljo so na spletu v priročni in kompaktni obliki PDF na www.qiagen.com/neumodx-ifu, kjer lahko poiščete, si ogledate in natisnete varnostni list (Safety Data Sheet, SDS) za vsak komplet in komponento kompleta NeuMoDx.

- Samo za diagnostično uporabo *in vitro* s sistemi NeuMoDx Systems.
- Reagentov ne uporabljajte po poteku navedenega roka uporabnosti.
- Ne uporabljajte izdelka, če je embalaža poškodovana oziroma če je zaščitna vrečka ob prejemu odprta ali poškodovana.
- Potrošnega materiala ali reagenta NeuMoDx ne uporabljajte ponovno.
- Minimalni volumen primerka je odvisen od volumena aspirata in velikosti epruvete. Za podrobnosti glejte Priročnik za uporabo NeuMoDx System in dodatek za laboratorijsko razvite teste (Laboratory Developed Test, LDT). Če je volumen pod navedenim minimumom, se lahko pojavi napaka »Quantity Not Sufficient« (Količina ni zadostna).
- Preprečite kontaminacijo katerega koli reagenta in potrošnega materiala z mikrobi ali ribonukleazo (RNaza). Priporočena je uporaba sterilnih pipet za prenos brez RNaze/Dnaze. Za vsak primerek uporabite novo pipeto.
- Za polnjenje reagentov za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT) je priporočena uporaba sterilnih filtriranih konic za pipete brez RNaze in Dnaze za enkratno uporabo. Uporabite novo konico za vsak komplet primerjev in šob.

- NeuMoDx Cartridge ne uporabljajte oziroma ne odstranjujte po amplifikaciji, da se izognete kontaminaciji. Kartuš NeuMoDx Cartridge v nobenem primeru ne odstranjuje iz zabožnikov za biološke odpadke (NeuMoDx 288 Molecular System) oziroma koša za biološke odpadke (NeuMoDx 96 Molecular System). Kartuša NeuMoDx Cartridge je zasnovana tako, da preprečuje kontaminacijo.
- Kadar laboratorij izvaja tudi teste PCR z odprtimi epruvetami, je treba zagotoviti, da NeuMoDx LDT Master Mix, RNA, dodatni potrošni material in reagenti, potrebni za testiranje, osebna zaščitna oprema, kot so rokavice in laboratorijskih plašči, ter sistem NeuMoDx System niso kontaminirani.
- Pri ravnanju z reagenti in potrošnim materialom NeuMoDx uporabljajte čiste nitrilne rokavice brez pudra. Bodite previdni, da se ne dotaknete zgornje površine NeuMoDx Cartridge, površine tesnilne folije NeuMoDx LDT Master Mix, RNA ali ekstrakcijske plošče NeuMoDx Extraction Plate oziroma zgornje površine NeuMoDx Lysis Buffer; z izdelki ravnajte tako, da se dotikate samo stranskih površin.
- Varnostni listi (Safety Data Sheets, SDS) so za vsak reagent (kot je primerno) na voljo na spletni strani www.qiagen.com/neumodx-ifu.
- Pri ravnanju s primerki ali katerimikoli reagenti oziroma s potrošnim materialom NeuMoDx vedno uporabljajte čiste nitrilne rokavice brez pudra.
- Po izvedbi testa si temeljito umijte roke.
- Pipete ne uporabljajte z ustimi. Ne kadite, pijte ali dejte v območjih, kjer ravnate s primerki ali reagenti kompleta.
- S primerki vedno ravnajte, kot da so kužni, in v skladu z varnimi postopki v laboratorijih, kot so tisti, opisani v *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories*¹ in dokumentu CLSI M29-A4.²
- Pri delu s kemikalijami vedno nosite ustrezno laboratorijsko haljo, rokavice za enkratno uporabo in zaščitna očala. Več informacij poiščite v ustreznih varnostnih listih (Safety Data Sheets, SDS).
- Neuporabljene reagente in odpadke zavrzite v skladu z državnimi, zveznimi, okrajnimi in lokalnimi predpisi.

Varnostni ukrepi



Vsebuje: borova kislina. Nevarnost! Povzroča hudo draženje oči. Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku. Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino/posodo v odobreni center za odstranjevanje odpadkov.

Informacije za nujne primere

Organizacija CHEMTRAC
Izven ZDA in Kanade: +1 703-527-3887

Odstranjevanje

Izdelek vsebuje etoksiliran nonilfenol, endokrini motilec, ki lahko škodljivo vpliva na okolje.

Nevarne odpadke odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. To velja tudi za neuporabljene izdelke.

Tekočih odpadkov ne odstranjujte v kanalizacijo.

Upoštevajte priporočila v varnostnem listu (Safety Data Sheet, SDS).

Shranjevanje, ravnanje in stabilnost izdelka

- NeuMoDx LDT Master Mix, RNA je stabilen v prvotni embalaži pri temperaturi 15 do 28 °C do roka uporabnosti, ki je naveden neposredno na etiketi izdelka.
- Ne uporabljajte reagentov s poteklim rokom uporabnosti.
- Ne uporabljajte, če je izdelek ali embalaža vidno poškodovana.
- Ko je naložen, lahko NeuMoDx LDT Master Mix, RNA ostane v sistemu NeuMoDx System 23 dni. Programska oprema spremja preostali rok uporabnosti naložene mešanice Master Mix in ga sporoča uporabniku v realnem času. Sistem bo pozval k odstranitvi mešanice Master Mix, ki je v uporabi dlje, kot je dovoljeno.
- Stabilnost primerjev in šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT), dodanih v NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip, mora potrditi uporabnikov laboratorij.

Zbiranje, transport in shranjevanje primerkov

Z vsemi primerki ravnajte, kot da lahko prenašajo povzročitelje okužb.

Uporabnikov laboratorij mora izvesti potrditev optimalnih pogojev za pošiljanje primerkov ter obstojnosti primerkov za matrico vzorca in vsako vrsto opravljenega testa.

Navodila za uporabo

Priprava vzorca

1. Primerek z oznako s črtno kodo dodajte na želeno epruveto s primerkom. Testiranje se lahko izvede na alikvotu v drugi epruveti ali neposredno iz prvotne epruvete s primerkom, če je primerna za test in kompatibilna s sistemom NeuMoDx System. Za dodatne podrobnosti glejte *Priročnik za uporabo NeuMoDx in dodatek za laboratorijsko razvite teste (Laboratory Developed Test, LDT)*.
2. Preverite, da so vsi pokrovi odstranjeni z epruvet s primerki, naložite primerke v epruveti s primerki s črtno kodo v ustrezni prenosnik za epruvete s primerki NeuMoDx System.

Definicija testa

1. Odprite Čarovnik za urejanje testa v programski opremi NeuMoDx System, ki se nahaja na zavihku Test (Test) v meniju Tools (Orodja).
2. Sledite navodilom na zaslonu na dotik, da vnesete vse specifične informacije o testu.

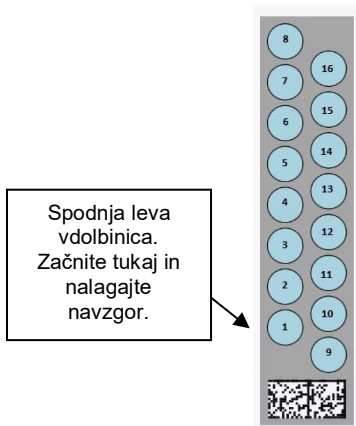
Delovanje sistema NeuMoDx System

1. Po potrebi napolnite sistemske prenosnike z naslednjim potrošnim materialom in uporabite zaslon na dotik, da prenosnike naložite v NeuMoDx System:
 - 1a. Konice 1000 µL CO-RE / CO-RE II
 - 1b. Konice 300 µL CO-RE / CO-RE II
 - 1c. NeuMoDx Cartridge
 - 1d. NeuMoDx Extraction Plate
 - 1e. NeuMoDx LDT Master Mix, RNA

1f. Ustrezan NeuMoDx Lysis Buffer

(OPOMBA: pred nalaganjem odstranite tesnilno folijo z vsebnikov)

2. Zamenjajte Wash Reagent in Release Reagent; po potrebi spraznite steklenico za odpadke pri polnjenju.
3. Po potrebi izpraznite nevarne biološke odpadke in zamenjajte rokavice, preden nadaljujete na naslednji korak.
4. Pripravite mešanico primerjev/šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT):
 - 4a. Primerje in šobe razredčite v 10 mM Tris pH 8,0 ali 1X TE z nizkim EDTA (0,1 mM EDTA). Končna koncentracija mešanice primerjev/šob mora biti 1X po mešanju z 18 µL eluata v NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip.
Primer: V vdolbinico dodajte 4 µL 6X mešanice primerjev/šob. Ko je eluat dodan v vdolbinico in zmešan z mešanico primerjev/šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT), bo pri 1X mešanice primerjev/šob 24 µL.
 - 4b. NeuMoDx priporoča dodajanje med 3 µL in 10 µL pripravljene mešanice primerjev/šob na vdolbinico na traku NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip.
5. S čisto konico pipete predrite folijo na traku NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip za toliko vdolbinic, kot jih potrebujete glede na število testov, ki jih želite izvesti.
6. Previdno dodajte mešanico primerjev/šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT) v dno vdolbin, ki jih boste uporabili na traku NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip. Vseh vdolbinic ni treba napolniti, vendar jih morate začeti polniti pri spodnji levi vdolbinici (glejte spodnjo sliko). NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip položite na prenosnik testnega traku. Druga možnost je, da vstavite trak v položaj na prenosniku in ga nato napolnite z mešanico primerjev/šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT).



Slika 1. Zaporedje za polnjenje vdolbinic z mešanico primerjev/šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT)

7. Dotaknite se puščice pod želenim prenosnikom testnega traku na zaslonu na dotik, da naložite NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip v sistem. Vdolbinica bo prikazana v rumeni barvi. Dotaknite se vdolbinic, da določite tip testa in lokacije na traku NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip, ki vsebujejo mešanico primerjev/šob za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT).
8. Epruvete s primerkom vstavite v ustrezen prenosnik za epruvete s primerki in preverite, da so vsi pokrovi odstranjeni z vseh epruvet s primerki.
9. Prenosnik za epruvete s primerki postavite na polico samodejnega nalagalnika in uporabite zaslon na dotik, da naložite prenosnik v NeuMoDx System. To bo zagnalo obdelavo testa/testov.

Rezultati

Razpoložljive rezultate si je mogoče ogledati oziroma natisniti na zavihku »Results« (Rezultati) v oknu Results (Rezultati) na zaslonu na dotik sistema NeuMoDx System.

Programska oprema NeuMoDx System samodejno ustvari testne rezultate.

Za kvantitativne teste bo ciljna koncentracija (\log_{10} IE/mL) sporočena, ko bo izvedena veljavna kalibracija in ko bo laboratorij v sistemu NeuMoDx System določil dinamični razpon za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT).

Za kvalitativne teste je rezultat na podlagi statusa amplifikacije tarče in kontrole obdelave vzorca lahko javljen kot Negative (Negativen), Positive (Positiven), Indeterminate (Nedoločeno) ali Unresolved (Nerešeno). Status amplifikacije je določen na podlagi mejnih parametrov za analizo krivulje RT-PCR v realnem času, ki je definirana v definicijski datoteki testa (Assay Definition File, ADF) za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT). Rezultati se poročajo na podlagi algoritma za odločanje v Preglednici 1.

Preglednica 1. Algoritem za odločanje o testu NeuMoDx LDT RNA MM Test Strip

Rezultat	Cilj	Kontrola obdelave vzorca (Sample Process Control, SPC2)	Sistemski dogodki
Positive (Positivno)	Amplified (Amplificirano)	Ni na voljo	No relevant errors (Ni pomembnih napak)
Negative (Negativno)	Not Amplified (Ni amplificirano)	Amplified (Amplificirano)	No relevant errors (Ni pomembnih napak)
Indeterminate (Nedoločen)	Not Amplified (Ni amplificirano)	Not Amplified (Ni amplificirano)	Relevant errors (Pomembne napake)
Unresolved (Nerešeno)	Not Amplified (Ni amplificirano)	Not Amplified (Ni amplificirano)	No relevant errors (Ni pomembnih napak)

Neveljavni rezultati

Če test, izveden na NeuMoDx System, ni uspešno izveden, bo na podlagi tipa napake, ki se je pojavila, javljen kot Indeterminate (IND; nedoločeno) ali Unresolved (UNR; nerešeno).

Rezultat IND je javljen, če je med obdelavo vzorca zaznana napaka instrumenta/sistema. Če je sporočen rezultat IND, je za pridobitev veljavnega rezultata potreben ponovni test.

Rezultat UNR bo prikazan, če ne bo zaznana nobena tarča in če ni amplifikacije kontrole obdelave vzorca, kar kaže na morebitno napako reagenta ali prisotnost inhibitorjev. Če je sporočen rezultat UNR, je za pridobitev veljavnega rezultata potreben ponovni test.

Omejitve

- NeuMoDx LDT Master Mix, RNA se lahko uporablja samo na sistemu NeuMoDx System in ni združljiv z nobenim drugim avtomatiziranim molekularnim diagnostičnim sistemom. Vendar se testni trakovi lahko uporabljajo v ročnem procesu na katerikoli platformi za RT-PCR v realnem času.
- Delovanje NeuMoDx LDT Master Mix, RNA je bilo potrjeno **samo** z uporabo modelnega testa NeuMoDx za virusno RNA. Karakteristike delovanja laboratorijsko razvitetih testov (Laboratory Developed Tests, LDTs), ki uporabljajo ta reagent, niso znane in jih je treba potrditi v uporabnikovem laboratoriju, preden je mogoče postavljati diagnostične trditve.
- Ker je zaznavanje večine patogenov odvisno od števila organizmov, prisotnih v vzorcu, so zanesljivi rezultati odvisni od ustreznega zbiranja, ravnanja in shranjevanja primerkov.
- Napačni rezultati testov se lahko pojavijo zaradi neustreznega zbiranja primerkov, ravnanja, shranjevanja, tehnične napake ali zaradi zamenjave vzorcev. Poleg tega se lahko pojavijo tudi lažni negativni rezultati, ker je število organizmov v primerku nižje od analitične občutljivosti testa.
- Kontrola obdelave vzorca (Sample Process Control, SPC2) se lahko uporablja kot indikator za napako sistema in inhibicijo ter jo je treba spremljati pri vsakem testu. Brez tega bodo rezultati morda napačni.
- Zmožnost uporabe SPC2 za kontrolo za inhibicijo mora laboratorij potrditi za vsak laboratorijsko razvit test, preden se uporabi kot orodje za kontrolo ali nadzor.
- Če SPC2 ne amplificira in če je rezultat tarče negativen, bo javljen rezultat Indeterminate (Nedoločeno) ali Unresolved (Nerezeno) in test bo treba ponoviti.
- Da bodo rezultati veljavni, mora končni uporabnik določiti in potrditi ustrezne mejne kriterije za vsak test, ki je razvit.
- Uporaba je omejena na osebje, ki je usposobljeno za uporabo NeuMoDx System.
- Priporočene so dobre laboratorijske prakse, vključno z menjavo rokavic med ravnanjem s primerki pacientov, da preprečite kontaminacijo primerkov.

Nadzor kakovosti

Spremembe in dopolnila namenjena izpopolnitvam v kliničnem laboratoriju (Clinical Laboratory Improvement Amendments, CLIA) določajo, da je laboratorij odgovoren za implementacijo kontrolnih postopkov, ki nadzorujejo natančnost in točnost celotnega analitičnega postopka ter morajo določiti število, tip in frekvenco kontrolnih materialov testiranja z uporabo preverjenih specifikacij delovanja za nespremenjen, strani FDA odobren testni sistem (42 CFR del 493.1256).

1. Laboratorij mora potrditi zunanje kontrolne materiale za vsak opravljen test. To vključuje sestavo kontrol, čas/pogostost izvajanja ter kriterije odločanja glede neveljavnosti niza rezultatov zaradi (ne)veljavnosti kontrol. NeuMoDx Molecular, Inc. ne dobavlja zunanjih kontrol.
2. Primerji in šoba za zaznavo kontrole obdelave vzorca 2 (Sample Process Control, SPC2) so vključene v NeuMoDx LDT Master Mix, RNA. Spremljanje zaznave SPC2 omogoča, da NeuMoDx System spremlja učinkovitost ekstrakcije RNA in postopkov amplifikacije PCR ter ustrezno kvalificira rezultate.

Karakteristike delovanja

Metoda

Karakteristike delovanja NeuMoDx LDT Master Mix, RNA je določila družba NeuMoDx Molecular, Inc., z uporabo modelnega testa RNA za prikaz izolacije NeuMoDx LDT RNA in zaznavo kemije iz primerkov plazme. Lastne študije so bile izvedene na NeuMoDx 288 Molecular System za določanje analitične občutljivosti testa pri uporabi skupaj z NeuMoDx LDT Master Mix, RNA in za določanje učinkovitosti postopka ekstrakcije z ekstrakcijo serije razredčitev virusne tarče za določanje linearnosti. Nato je bilo izvedeno dodatno testiranje za prikaz ekvivalentnega delovanja pri uporabi enakega modelnega testa RNA za oceno izolacije NeuMoDx LDT RNA in zaznavo kemije iz primerkov plazme na NeuMoDx 96 Molecular System.

Nastavljiv del definicijske datoteke testa (Assay Definition File, ADF) določa vse specifične funkcije testa, vključno z volumnom vzorca, profilom za RT-PCR v realnem času, mejnimi kriteriji, algoritmi za obdelavo rezultatov in drugimi funkcijami, ki so opisane v Preglednici 2 spodaj.

Preglednica 2. Parametri nastavljive definicijske datoteke za verifikacijo delovanja NeuMoDx LDT RNA MM Test Strip

Nastavljeni parametri definicijske datoteke testa (Assay Definition File, ADF) za laboratorijsko razviti test (Laboratory Developed Test, LDT)		
Sample Volume (Volumen vzorca)	Ending Fluorescence Start Cycle (Zaključek pričetka cikla fluorescence)	Peak Maximum Cycle (Najvišji maksimalni cikel)
Lysis Duration (Trajanje lize)	Ending Fluorescence End Cycle (Zaključek konca cikla fluorescence)	Minimum EP (Minimalni EP)
Ct Calling Algorithm (Algoritem priklica vrednosti Ct)	Fill Check Reporter (Poročevalec o preverjanju polnjenja)	Activation (Aktivacija)
Result Processing Algorithm (Algoritem za obdelavo rezultatov)	Fill Check Threshold (Meja preverjanja polnjenja)	Cool Down (Ohlajevanje)
Starting Fluorescence Start Cycle (Pričetek začetka cikla fluorescence)	Target Reporter (Poročevalec o tarči)	Real-time PCR (PCR v realnem času)
Starting Fluorescence End Cycle (Pričetek zaključka cikla fluorescence)	Peak Minimum Cycle (Najvišji minimalni cikel)	Cycling; kroženje, (X45)

Reference

1. Centers for Disease Control and Prevention. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 5th edition. HHS Publication No. (CDC) 21-1112, Revised December 2009
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

Simboli

V navodilih za uporabo ali na embalaži in etiketah so lahko prikazani naslednji simboli:

Simbol	Opredelitev simbola
 <N>	Vsebuje dovolj reagentov za <N> reakcij
	Uporabno do
	Diagnostični medicinski pripomoček in vitro
	Kataloška številka
	Koda serije
	Proizvajalec
	Temperaturna meja
R only	Samo za uporabo na recept
	Pooblaščeni predstavnik v Evropski skupnosti

Simbol	Opredelitev simbola
	Ne uporabljajte ponovno
	Oznaka CE
	Glejte navodila za uporabo
	Opozorilo
	Nevarnost za zdravje
	Vsebuje
	Vsebuje biološki material živalskega izvora
	Vsebuje biološki material človeškega izvora
	Borova kislina

Podatki za stik

Za tehnično pomoč in več informacij se obrnite na center za tehnično podporo na **support@qiagen.com**.

Tehnična podpora/poročanje v okviru vigilance: **support@qiagen.com**

Vsak resen incident, ki se je zgodil v zvezi s pripomočkom, je treba prijaviti proizvajalcu in pristojnemu organu države članice, v kateri ima uporabnik in/ali bolnik sedež.

Podatki za naročanje

Izdelek	Kat. št.
NeuMoDx LDT Master Mix, RNA	310100
Povezani izdelki	
NeuMoDx Lysis Buffer 1	400400
NeuMoDx Lysis Buffer 2	400500
NeuMoDx Lysis Buffer3	400600
NeuMoDx Lysis Buffer 4	400700
NeuMoDx Lysis Buffer 5	400900
NeuMoDx Lysis Buffer 6	401700
NeuMoDx Cartridge	100100
NeuMoDx Extraction Plate	100200
NeuMoDx Wash Reagent	400100
NeuMoDx Release Reagent	400200
NeuMoDx LDT Primer/Probe Strip	100400
Konice Hamilton CO-RE / CO-RE II (300 µL) s filtri	235903
Konice Hamilton CO-RE / CO-RE II (1000 µL) s filtri	235905

Za posodobljene podatke o licenciraju in omejitve odgovornosti, specifične za izdelek, glejte ustrezna navodila ali priročnik za uporabo kompleta NeuMoDx. Priročniki za komplete NeuMoDx so na voljo na **www.neumodx.com** ozziroma lahko zanje zaprosite na **support@qiagen.com** ali pri vašem lokalnem distributerju.

Zgodovina revizij dokumenta

Revizija	Povzetek sprememb
A, 05/2022	Prvotna izdaja Nova številka izdelka (št. dela 40600594) kreirana za predložitev splošnih reagentov v skladu z Uredbo o in vitro diagnostičnih pripomočkih (IVDR)
B, 07/2023	Posodobljen naslov za Emergo: Westervoortsedijk 60; 6827 AT Arnhem, Nizozemska. Sprememba naslova www.neumodx.com/client-resources v www.qiagen.com/neumodx-ifu .

Omejena licenčna pogodba za NeuMoDx LDT Master Mix, RNA

Uporaba tega izdelka pomeni strinjanje vsakega kupca ali uporabnika izdelka z naslednjimi določbami:

1. Izdelek je dovoljeno uporabljati izključno v skladu s protokoli, priloženimi izdelku, s tem priročnikom in za uporabo s komponentami, ki so vsebovane samo v plošči. NeuMoDx ne podeljuje licence za svojo intelektualno lastnino, na podlagi katere bi bilo mogoče uporabiti ali vključiti priložene komponente te plošče s katerimi koli komponentami, ki niso vključene v to ploščo, razen kot je opisano v protokolih, priloženih temu izdelku, v tem priročniku in v dodatnih protokolih, ki so na voljo na www.neumodx.com. Nekatere od teh dodatnih protokolov so pripravili uporabniki NeuMoDx za uporabnike NeuMoDx. Družba NeuMoDx ni temeljito testirala ali optimizirala teh protokolov. Družba NeuMoDx ne jamči zanje in ne jamči, da ne kršijo pravil tretjih oseb.
2. Razen izrecno navedenih licenc družba NeuMoDx ne daje nobenih jamstev, da ta plošča in/ali njena uporaba ne kršila pravic tretjih oseb.
3. Ta plošča in njene komponente imajo licenco za enkratno uporabo in jih ni dovoljeno znova uporabiti, obnoviti ali preprodati.
4. Družba NeuMoDx posebej zavrača vse druge licence, izrecne ali implicitne, razen tistih, navedenih izrecno.
5. Kupec in uporabnik plošče se strinjata, da ne bosta izvedla ukrepov oziroma ne bosta dovolila nikomur drugemu, da bi izvedel ukrepe, ki bi lahko povzročili ali olajšali kateri koli dejana, prepovedana zgoraj. Družba NeuMoDx lahko uveljavlja prepovedi te omejene licenčne pogodbe pred vsakim sodiščem in zahteva povračilo vseh stroškov za preiskavo in sodnih stroškov, vključno z odvetniškimi stroški, v okviru vsakršnega ukrepa za uveljavitev te omejene licenčne pogodbe ali svojih pravic intelektualne lastnine, ki so povezani s ploščo in/ali njenimi komponentami.

Posodobljene licenčne pogoje najdete na www.neumodx.com.

