

Ιούλιος 2023

# Οδηγίες χρήσης του NeuMoDx™ Wash Reagent



2400

Έκδοση 1

**IVD**

Για in vitro διαγνωστική χρήση με τα συστήματα NeuMoDx 288 και NeuMoDx 96 Molecular Systems

**R** only

Για χρήση μόνο με ιατρική συνταγή



**REF**

400100



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

**EC REP**

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

40600589-EL\_B



Για αναλυτικές οδηγίες, ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο χρήσης του NeuMoDx 288 Molecular System*, P/N 40600108

Για αναλυτικές οδηγίες, ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο χρήσης του NeuMoDx 96 Molecular System*, P/N 40600317

# Περιεχόμενα

Προβλεπόμενη χρήση .....	4
Σύνοψη και επεξήγηση .....	4
Αρχές της διαδικασίας .....	4
Παρεχόμενα υλικά .....	6
Περιεχόμενα του κιτ .....	6
Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται .....	7
Εξοπλισμός .....	7
Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις .....	8
Πληροφορίες ασφάλειας .....	8
Στοιχεία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης .....	9
Απόρριψη .....	9
Φύλαξη, χειρισμός και σταθερότητα προϊόντος .....	10
Συλλογή, μεταφορά και φύλαξη δοκιμών .....	10
Οδηγίες χρήσης .....	11
Περιορισμοί .....	12
Ποιοτικός έλεγχος .....	13
Βιβλιογραφικές αναφορές .....	14
Σύμβολα .....	15
Στοιχεία επικοινωνίας .....	16
Πληροφορίες παραγγελίας .....	17
Ιστορικό αναθεώρησης εγγράφου .....	18

---

## Προβλεπόμενη χρήση

Το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent είναι ένα αποκλειστικό αντιδραστήριο που χρησιμοποιείται για την αποτελεσματική εκχύλιση νουκλεϊκών οξέων στα συστήματα NeuMoDx 288 Molecular System και NeuMoDx 96 Molecular System (συστήματα NeuMoDx Systems) σε συνδυασμό με άλλα αντιδραστήρια NeuMoDx όπως η πλάκα NeuMoDx Extraction Plate, τα ρυθμιστικά διαλύματα NeuMoDx Lysis Buffers και το αντιδραστήριο NeuMoDx Release Reagent. Το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent χρησιμοποιείται καθολικά για όλες τις εξετάσεις που εκτελούνται στα συστήματα NeuMoDx Systems.

## Σύνοψη και επεξήγηση

Το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent είναι ένα αποκλειστικό αντιδραστήριο που απομακρύνει μη δεσμευμένα/μη συγκεκριμένα δεσμευμένα τμήματα, συμπεριλαμβανομένων των αναστολέων PCR, από τα παραμαγνητικά σωματίδια που είναι δεσμευμένα στο νουκλεϊκό οξύ. Συντίθεται ώστε να λειτουργεί με τα αποκλειστικά αντιδραστήρια για NeuMoDx Extraction Plate, για να είναι δυνατή η απομάκρυνση περιττού υλικού με ταυτόχρονη παραμονή του επιθυμητού νουκλεϊκού οξέος σε δέσμευση με τα παραμαγνητικά σωματίδια.

## Αρχές της διαδικασίας

Τα συστήματα NeuMoDx Systems χρησιμοποιούν έναν συνδυασμό θερμότητας και αποκλειστικών αντιδραστηρίων εκχύλισης για την πραγματοποίηση κυτταρικής λύσης, εκχύλισης νουκλεϊκού οξέος και απενεργοποίησης/μείωσης των αναστολέων από ανεπεξέργαστα κλινικά δοκίμια πριν από τη διάθεση του εκχυλισμένου νουκλεϊκού οξέος για ανίχνευση μέσω PCR πραγματικού χρόνου. Ένα κλάσμα του ανεπεξέργαστου δοκιμίου αναμιγνύεται με το κατάλληλο ρυθμιστικό διάλυμα NeuMoDx Lysis Buffer και υπόκειται σε λύση σε προκαθορισμένες θερμοκρασίες παρουσία λυτικών ενζύμων και παραμαγνητικών σωματιδίων.

---

Τα αποδεσμευμένα νουκλεϊκά οξέα συλλαμβάνονται μέσω παραμαγνητικών σωματιδίων και αυτά τα σωματίδια (μαζί με τα δεσμευμένα νουκλεϊκά οξέα) φορτώνονται στη συνέχεια στη φύσιγγα NeuMoDx Cartridge όπου τα μη δεσμευμένα/μη συγκεκριμένα δεσμευμένα συστατικά απομακρύνονται με πλύση με χρήση του αντιδραστηρίου NeuMoDx Wash Reagent και το δεσμευμένο νουκλεϊκό οξύ εκλύεται με χρήση του αντιδραστηρίου NeuMoDx Release Reagent.

Τα συστήματα NeuMoDx Systems αναμιγνύουν το αποδεσμευμένο νουκλεϊκό οξύ με εκκινήτες και ανιχνευτή/-ές για τη συγκεκριμένη μέθοδο προσδιορισμού και με το αφυδατωμένο κύριο μίγμα που περιέχεται σε μια ταινία NeuMoDx Test Strip. Στη συνέχεια, το σύστημα διανέμει το παρασκευασμένο μίγμα που είναι έτοιμο για PCR στη φύσιγγα NeuMoDx Cartridge, όπου πραγματοποιείται PCR πραγματικού χρόνου.

# Παρεχόμενα υλικά

## Περιεχόμενα του KIT

<b>NeuMoDx Wash Reagent 400100</b>			
<b>Περιεχόμενα</b>	<b>Τεμάχια ανά συσκευασία</b>	<b>Εξετάσεις ανά τεμάχιο</b>	<b>Εξετάσεις ανά συσκευασία</b>
NeuMoDx Wash Reagent <i>Περιέχει 0,02% αζίδιο του νατρίου</i>	2	~1.200*	~2.400*

\* Ο αριθμός εξετάσεων ανά τεμάχιο/συσκευασία ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με την πραγματική χρήση.

## Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται

REF	Περιεχόμενα
100100	NeuMoDx Cartridge
100200	NeuMoDx Extraction Plate <i>Αφυδατωμένα παραμαγνητικά σωματίδια, αφυδατωμένα λυτικά ένζυμα και αφυδατωμένοι μάρτυρες επεξεργασίας δείγματος</i>
<i>διάφορα</i>	NeuMoDx Lysis Buffer(s) <i>Όπως ορίζεται από το πρωτόκολλο της ταινίας NeuMoDx Test Strip</i>
<i>διάφορα</i>	NeuMoDx Test Strip (ανάλογα με την περίπτωση)
400200	NeuMoDx Release Reagent
235903	Ρύγχη Hamilton CO-RE/CO-RE II (300 μL) με φίλτρα
235905	Ρύγχη Hamilton CO-RE/CO-RE II (1.000 μL) με φίλτρα

### Εξοπλισμός\*

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

\* Πριν από τη χρήση, διασφαλίστε ότι τα όργανα έχουν ελεγχθεί και βαθμονομηθεί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

# Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

## Πληροφορίες ασφάλειας

Κατά την εργασία με χημικές ουσίες, φοράτε πάντα κατάλληλη εργαστηριακή ποδιά, γάντια μίας χρήσης και προστατευτικά γυαλιά. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τα αντίστοιχα δελτία δεδομένων ασφάλειας (Safety Data Sheets, SDS). Διατίθενται ηλεκτρονικά σε εύχρηστη και συμπίεσμένη μορφή PDF στη διεύθυνση [www.qiagen.com/neumodx-ifu](http://www.qiagen.com/neumodx-ifu), όπου μπορείτε να βρείτε, να προβάλετε και να εκτυπώσετε το SDS για κάθε κιτ και κάθε συστατικό κιτ NeuMoDx.

- Για *in vitro* διαγνωστική χρήση μόνο με τα συστήματα NeuMoDx Systems.
- Μην το χρησιμοποιείτε μετά την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης.
- Μην το χρησιμοποιείτε, αν η σφράγιση αλουμινοφύλλου έχει σπάσει, αν η συσκευασία έχει φθαρεί κατά την άφιξη ή αν υπάρχουν σημάδια διαρροής.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε κανένα αναλώσιμο ή αντιδραστήριο NeuMoDx.
- Διασφαλίστε ότι το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση στο σύστημα NeuMoDx System.
- Δελτία δεδομένων ασφάλειας (Safety Data Sheets, SDS) για κάθε αντιδραστήριο (κατά περίπτωση) παρέχονται στη διεύθυνση [www.qiagen.com/neumodx-ifu](http://www.qiagen.com/neumodx-ifu).
- Φοράτε πάντα καθαρά γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα κατά τον χειρισμό δοκιμίων ή τυχόν αντιδραστηρίων ή αναλώσιμων NeuMoDx.
- Πλένετε σχολαστικά τα χέρια σας μετά την εκτέλεση της εξέτασης.
- Μην πραγματοποιείτε αναρρόφηση με το στόμα. Μην καπνίζετε και μην καταναλώνετε ποτά ή φαγητά σε περιοχές όπου εκτελείται χειρισμός δοκιμίων ή αντιδραστηρίων κιτ.
- Χειρίζετε πάντα τα δοκίμια ως εάν ήταν μολυσματικά και σύμφωνα με τις ασφαλείς εργαστηριακές διαδικασίες, όπως εκείνες που περιγράφονται στο έγγραφο *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories*<sup>1</sup> και στο έγγραφο του CLSI M29-A4.<sup>2</sup>
- Απορρίπτετε τα μη χρησιμοποιημένα αντιδραστήρια και τα απόβλητα σύμφωνα με τους εθνικούς, ομοσπονδιακούς, περιφερειακούς, κρατικούς και τοπικούς κανονισμούς.



---

## Στοιχεία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης

CHEMTREC

Εκτός των ΗΠΑ και του Καναδά +1 703-527-3887

## Απόρριψη

Απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Η οδηγία ισχύει και για μη χρησιμοποιημένα προϊόντα.

Τηρείτε τις συστάσεις των δελτίων δεδομένων ασφάλειας (Safety Data Sheets, SDS).

## Φύλαξη, χειρισμός και σταθερότητα προϊόντος

- Το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent είναι σταθερό μέσα στην κύρια συσκευασία σε θερμοκρασία 15 έως 28 °C έως την ημερομηνία λήξης που αναφέρεται στην ετικέτα της στοιχειώδους συσκευασίας του προϊόντος.
- Μη χρησιμοποιείτε αντιδραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης που αναφέρεται.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν, αν αυτό ή η συσκευασία παρουσιάζουν ορατές αλλοιώσεις.
- Μετά τη φόρτωση, το NeuMoDx Wash Reagent μπορεί να χρησιμοποιείται για 63 ημέρες. Η υπολειπόμενη διάρκεια ζωής των φορτωμένων αντιδραστηρίων πλήσης παρακολουθείται από το λογισμικό και αναφέρεται στον χρήστη σε πραγματικό χρόνο. Το σύστημα ζητά την αφαίρεση από το συρτάρι αντιδραστηρίων του αντιδραστηρίου πλήσης που έχει χρησιμοποιηθεί για διάστημα μεγαλύτερο από το επιτρεπόμενο.

## Συλλογή, μεταφορά και φύλαξη δοκιμών

*Χειρίζετε όλα τα δοκίμια ως εάν ήταν ικανά να μεταδώσουν μολυσματικούς παράγοντες. Οι βέλτιστες συνθήκες μεταφοράς δοκιμών και η σταθερότητα των δοκιμών θα πρέπει να επικυρώνονται από το εργαστήριο του χρήστη για τη μήτρα δειγμάτων που χρησιμοποιείται για κάθε τύπο εξέτασης που πραγματοποιείται.*

# Οδηγίες χρήσης

1. Κατά την εγκατάσταση και την πιστοποίηση θα προφορτώνεται στο σύστημα NeuMoDx System αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent.
2. Για να αλλάξετε το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent, αγγίξτε το βέλος κάτω από το εικονίδιο διαλύματος Wash (πλύση) στην οθόνη αφής του συστήματος NeuMoDx System, ξεκλειδώστε το κατάλληλο συρτάρι αντιδραστηρίων (A ή B) και το λογισμικό του συστήματος NeuMoDx System θα παράσχει οδηγίες που θα κατευθύνουν τον χρήστη κατά τη διαδικασία.
  - 2a. Ανοίξτε το συρτάρι ειδικών αντιδραστηρίων (A ή B)
  - 2b. Χρησιμοποιήστε τον φορητό σαρωτή γραμμωτού κωδικού, για να σαρώσετε τον γραμμωτό κωδικό του νέου αντιδραστηρίου NeuMoDx Wash Reagent.
  - 2c. Αφαιρέστε και απορρίψτε το προσωρινό καπάκι από το νέο αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent.
  - 2d. Χωρίς να ακουμπήσετε τη σωλήνωση σε καμία επιφάνεια, προκειμένου να αποφύγετε τον κίνδυνο επιμόλυνσης, αποσυνδέστε το καπάκι με τη συνδεδεμένη μαύρη σωλήνωση από τη φιάλη του τρέχοντος αντιδραστηρίου NeuMoDx Wash Reagent.
  - 2e. Τοποθετήστε αμέσως το καπάκι με τη συνδεδεμένη σωλήνωση στη νέα φιάλη αντιδραστηρίου NeuMoDx Wash Reagent. Στρέψτε το καπάκι για να το σφίξετε.
3. Απορρίψτε κατάλληλα τυχόν υπολειπόμενο νεκρό όγκο από τη φιάλη που μόλις αφαιρέσατε και απορρίψτε τη φιάλη.

# Περιορισμοί

- Το αντιδραστήριο NeuMoDx Wash Reagent μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο στο σύστημα NeuMoDx System και δεν είναι συμβατό με κανένα άλλο αυτοματοποιημένο μοριακό διαγνωστικό σύστημα.
- Τα χαρακτηριστικά απόδοσης των μεθόδων προσδιορισμού του χρήστη με τη χρήση αυτού του αντιδραστηρίου είναι άγνωστα και πρέπει να επικυρωθούν από το εργαστήριο του χρήστη προτού διατυπωθούν ισχυρισμοί για διαγνώσεις.
- Πρέπει να δίνεται προσοχή κατά την αλλαγή του αντιδραστηρίου NeuMoDx Wash Reagent στο σύστημα NeuMoDx System, ώστε να μην επιμολυνθεί η σωλήνωση.
- Εφόσον η ανίχνευση των περισσότερων παθογόνων εξαρτάται από τον αριθμό των μικροοργανισμών που υπάρχουν στο δείγμα, η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων εξαρτάται από τη σωστή συλλογή, τον σωστό χειρισμό και τη σωστή φύλαξη των δοκιμίων.
- Εσφαλμένα αποτελέσματα εξέτασης μπορεί να προκύψουν λόγω ακατάλληλης συλλογής, χειρισμού ή φύλαξης των δοκιμίων, τεχνικού σφάλματος ή σύγχυσης δειγμάτων. Επιπλέον, ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα μπορεί να προκύψουν επειδή ο αριθμός των μικροοργανισμών στο δοκίμιο είναι μικρότερος από την αναλυτική ευαισθησία της εξέτασης.
- Η χρήση αυτού του αντιδραστηρίου επιτρέπεται μόνο σε προσωπικό που έχει εκπαιδευτεί σχετικά με τη χρήση του συστήματος NeuMoDx System.
- Για την αποφυγή της επιμόλυνσης των δοκιμίων, συνιστώνται ορθές εργαστηριακές πρακτικές, όπως η αλλαγή γαντιών μεταξύ του χειρισμού δοκιμίων ασθενών.

---

## Ποιοτικός έλεγχος

Συνήθως, οι κατά τόπους κανονισμοί ορίζουν συνήθως ότι το εργαστήριο είναι υπεύθυνο για τις διαδικασίες ελέγχου με τις οποίες παρακολουθούνται η ορθότητα και η ακρίβεια ολόκληρης της αναλυτικής διαδικασίας, καθώς και ότι το εργαστήριο πρέπει να καθορίζει τον αριθμό, τον τύπο και τη συχνότητα ελέγχου των υλικών μαρτύρων. Ανάλογα με τη μέθοδο προσδιορισμού που χρησιμοποιείται, ενδέχεται τα υλικά των μαρτύρων να μην παρέχονται από την NeuMoDx Molecular, Inc.

Οι κατάλληλοι μάρτυρες πρέπει να επιλεγούν και να επικυρωθούν από το εργαστήριο. Συνιστάται γενικά οι χρήστες να υποβάλλουν σε επεξεργασία ένα σύνολο θετικών και αρνητικών μαρτύρων κάθε 24 ώρες λειτουργίας του συστήματος πριν την επεξεργασία δειγμάτων ασθενών. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που αφορούν ειδικά τη μέθοδο προσδιορισμού.








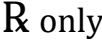
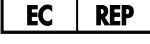





---

## Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Centers for Disease Control and Prevention. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 5<sup>th</sup> 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

# Σύμβολα

Τα ακόλουθα σύμβολα ενδέχεται να περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης ή στη συσκευασία και τις ετικέτες:

Σύμβολο	Ορισμός του συμβόλου
	Περιέχει επαρκή αντιδραστήρια για <N> αντιδράσεις
	Ημερομηνία λήξης
	In vitro διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Αριθμός καταλόγου
	Κωδικός παρτίδας
	Κατασκευαστής
	Περιορισμός θερμοκρασίας
	Για χρήση μόνο με ιατρική συνταγή
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα
	Να μην επαναχρησιμοποιείται
	Σήμανση CE
	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
	Προειδοποίηση
	Περιέχει

---

## Στοιχεία επικοινωνίας

Για τεχνική βοήθεια και περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης στη διεύθυνση **support@qiagen.com**.

Τεχνική υποστήριξη/Υποβολή αναφορών επαγρύπνησης: **support@qiagen.com**

Οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν έχει σημειωθεί σε σχέση με το προϊόν θα αναφέρεται στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.



# Πληροφορίες παραγγελίας

Προϊόν	Αρ. κατ.
NeuMoDx Wash Reagent	400100
<b>Σχετικά προϊόντα</b>	
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 Release Reagent	400200
NeuMoDx Test Strip (ανάλογα με την περίπτωση)	<i>διάφορα</i>
Ρύγχη Hamilton CO-RE/CO-RE II (300 $\mu$ L) με φίλτρα	235903
Ρύγχη Hamilton CO-RE/CO-RE II (1.000 $\mu$ L) με φίλτρα	235905

Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τις άδειες χρήσης και για δηλώσεις αποποίησης ευθύνης σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα, βλ. το αντίστοιχο εγχειρίδιο κιτ ή εγχειρίδιο χρήστη NeuMoDx. Τα εγχειρίδια των κιτ NeuMoDx είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση [www.neumodx.com](http://www.neumodx.com). Μπορείτε επίσης να τα ζητήσετε στη διεύθυνση [support@qiagen.com](mailto:support@qiagen.com) ή από τον τοπικό σας διανομέα.

## Ιστορικό αναθεώρησης εγγράφου

Αναθεώρηση	Περιγραφή
A, Μάιος 2022	Αρχική κυκλοφορία (για την υποβολή σύμφωνα με τον Κανονισμό για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα (IVDR)). Νέος κωδικός προϊόντος (P/N 40600589) για την υποβολή των γενικών αντιδραστηρίων σύμφωνα με τον Κανονισμό για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα (IVDR).
B, Ιούλιος 2023	Ενημέρωση διεύθυνσης Emergo σε Westervoortsedijk 60; 6827 AT Arnhem Κάτω Χώρες. Αλλαγή διεύθυνσης <a href="http://www.neumodx.com/client-resources">www.neumodx.com/client-resources</a> σε <a href="http://www.qiagen.com/neumodx-ifu">www.qiagen.com/neumodx-ifu</a> .

### Περιορισμένη άδεια χρήσης για το NeuMoDx Wash Reagent

Η χρήση αυτού του προϊόντος συνεπάγεται την αποδοχή εκ μέρους του αγοραστή ή του χρήστη του προϊόντος των παρακάτω όρων:

1. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά και μόνον όπως ορίζεται στα πρωτόκολλα που παρέχονται μαζί με το προϊόν και όπως ορίζεται στο εγχειρίδιο αυτό και μόνο με τα συστατικά στοιχεία που περιλαμβάνονται στο σετ. Η NeuMoDx δεν παρέχει άδεια χρήσης υπό οποιαδήποτε πνευματική ιδιοκτησία της για τη χρήση ή ενσωμάτωση των παρεχόμενων συστατικών αυτού του σετ σε οποιαδήποτε στοιχεία που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό το σετ, παρά μόνον όπως περιγράφεται στα πρωτόκολλα που παρέχονται μαζί με το προϊόν, στο παρόν εγχειρίδιο και στα πρόσθετα πρωτόκολλα που διατίθενται στον ιστότοπο [www.neumodx.com](http://www.neumodx.com). Ορισμένα από αυτά τα επιπλέον πρωτόκολλα έχουν παρυσχεθεί από χρήστες της NeuMoDx για χρήστες της NeuMoDx. Αυτά τα πρωτόκολλα δεν έχουν ελεγχθεί διεξοδικά ή βελτιστοποιηθεί από την NeuMoDx. Η NeuMoDx δεν παρέχει εγγυήσεις για αυτά και δεν παρέχει καμία διασφάλιση ότι δεν παραβιάζουν δικαιώματα τρίτων.
2. Εκτός από τις άδειες που αναφέρονται ρητά, η NeuMoDx δεν εγγυάται ότι αυτό το σετ ή/και η χρήση του δεν παραβιάζουν δικαιώματα τρίτων.
3. Αυτό το σετ και τα συστατικά του παραχωρούνται με άδεια για μία μόνο χρήση και δεν επιτρέπεται η επαναχρησιμοποίηση, η επανεπεξεργασία, η ανακατασκευή ή η μεταπώλησή τους.
4. Η NeuMoDx αποποιείται ειδικά κάθε άλλης άδειας χρήσης, ρητής ή σιωπηρής, εκτός από εκείνες που αναφέρονται ρητά.
5. Ο αγοραστής και ο χρήστης του σετ συμφωνούν να μην προβούν και να μην επιτρέψουν σε άλλο πρόσωπο να προβεί σε ενέργειες οι οποίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν ή να διευκολύνουν τυχόν ενέργειες που απαγορεύονται σύμφωνα με τα προαναφερθέντα. Η NeuMoDx διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει τις απαγορεύσεις της παρούσας περιορισμένης άδειας χρήσης σε οποιοδήποτε δικαστήριο και πρέπει να αποζημιώνεται για όλες τις ερευνητικές και δικαστικές δαπάνες της, συμπεριλαμβανομένων των δικηγορικών αμοιβών, στο πλαίσιο οποιασδήποτε ενέργειας για την επιβολή της παρούσας περιορισμένης άδειας χρήσης ή οποιοδήποτε εκ των δικαιωμάτων πνευματικής της ιδιοκτησίας σχετικά με το σετ ή/και τα συστατικά του.

Για τους ενημερωμένους όρους της άδειας, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.neumodx.com](http://www.neumodx.com).

07/2023 40600589-EL\_B © 2023 NeuMoDx™, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα: QIAGEN®, Sample to Insight®, NeuMoDx™ (QIAGEN Group), TaqMan® (Roche Molecular Systems, Inc.). Οι καταχωρημένες ονομασίες, τα εμπορικά σήματα κ.λπ. που χρησιμοποιούνται στο παρόν, προστατεύονται από τον νόμο ακόμα και αν απουσιάζει η σχετική δήλωση.

