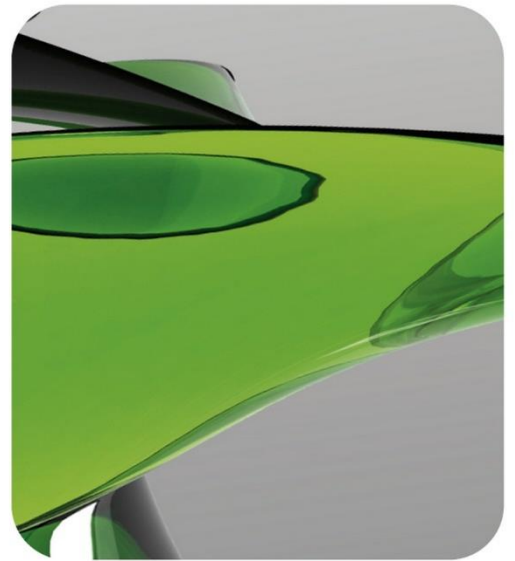




**AESKU.DIAGNOSTICS**  
THE DIAGNOSTIC TOOL THAT WORKS



**AESKULISA<sup>®</sup>**

THE DIAGNOSTIC TOOL THAT WORKS

# INSTRUCTION MANUAL

AESKULISA<sup>®</sup> snRNP-C

Ref 3105







Product Ref.	3105
Product Desc.	snRNP-C
Manual Rev. No.	005c: 2024-02-07

## Οδηγίες χρήσης

### Περιεχόμενα

1	Ενδεδειγμένη χρήση .....	1
2	Κλινική εφαρμογή και αρχές της μεθόδου .....	1
3	Συστατικά στοιχεία που περιέχονται στο σετ .....	2
4	Φύλαξη και χρόνος διατήρησης.....	3
5	Υποδείξεις και προφυλάξεις .....	3
6	Λήψη δείγματος, προετοιμασία και φύλαξη .....	4
7	Διαδικασία της μεθόδου .....	4
8	Ποσοτική και ποιοτική ερμηνεία .....	7
9	Τεχνικά στοιχεία .....	8
10	Στοιχεία Απόδοσης .....	9
11	Διάθεση .....	10
12	Βιβλιογραφία.....	10





## 1 Ενδειγμένη χρήση

**AESKULISA® snRNP-C** είναι μία Ενζυμοανοσολογική μέθοδος στερεής φάσης για τον ποσοτικό και ποιοτικό προσδιορισμό αντισωμάτων έναντι του συμπλόκου snRNP στον ανθρώπινο ορό. Η δοκιμασία περιέχει ως αντιγόνο, υψηλής καθαρότητας φυσικό ανθρώπινο σύμπλοκο U1-snRNP από κύτταρα HeLa. Το σύμπλοκο αποτελείται από το αντιγόνο Smith (Sm) και από την U1 ειδική 70 kDa ριβονουκλεοπρωτεΐνη (RNP), όπως επίσης και από τις πρωτεΐνες A και C. Η δοκιμασία εξυπηρετεί στη διάγνωση των μικτών παθήσεων του συνδετικού ιστού (mixed connective tissue diseases, MCTD) και του συστηματικού ερυθηματώδη λύκου (ΣΕΛ).

Το σετ δοκιμών προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση σε εργαστήρια.

## 2 Κλινική εφαρμογή και αρχές της μεθόδου

Το σύμπλοκο U1-snRNP είναι ένα μικρό πυρηνικό ριβονουκλεοπρωτεϊνικό σωματίδιο (small nuclear ribonucleoprotein particle, snRNP) και αποτελείται από πλούσιο σε ουριδίνη (U), μικρό πυρηνικό RNA και πρωτεΐνες, στις οποίες εκτός από το αντιγόνο Sm (Smith) ανήκουν και οι ριβονουκλεϊκές πρωτεΐνες (RNPs) A και C όπως επίσης και μία 70 kDa πρωτεΐνη, η οποία εμφανίζεται ειδικά μόνο στο σύμπλοκο U1-snRNP. Το αντιγόνο Sm αποτελείται από οκτώ πρωτεΐνες: B/B', D1, D2, D3, E, F και G.

Σύμφωνα με τα συστατικά του στοιχεία Sm και RNPs, το σύμπλοκο χαρακτηρίζεται συχνά και ως RNP/Sm.

Το U1-snRNP αποτελεί συστατικό στοιχείο του συμπλέγματος που είναι υπεύθυνο για το μάτισμα, το οποίο συμμετέχει στην ωρίμανση του προ-mRNA σε RNA στον κυτταρικό πυρήνα. Τα αντισώματα έναντι της 70 kDa πρωτεΐνης του συμπλόκου U1-snRNP ανήκουν στην ετερογενή ομάδα των αντιπυρηνικών αντισωμάτων (ANA), τα οποία εμφανίζονται σε διάφορες αυτοάνοσες ασθένειες. Τάσσονται ενάντια σε διάφορες πρωτεΐνες του κυτταρικού πυρήνα. Η διαπίστωση των ANA γινόταν αρχικά με τη δοκιμασία του έμμεσου ανοσοφθορισμού (IFT) σε ευκαρυωτικά κύτταρα όπως π.χ. τα κύτταρα HeLa. Με βάση τις διαφορετικές σχηματομορφές του φθορισμού είναι δυνατό να διακριθεί η ειδικότητα του κάθε ANA, η διαπίστωση όμως των αυτοαντισωμάτων στο ELISA με τα αντίστοιχα ειδικά αντιγόνα επιτρέπει μία ευκολότερη και πιο αξιόπιστη διαφοροποίηση των ANA σύμφωνα με την ειδικότητά τους.

Τα αντισώματα έναντι του συμπλόκου snRNP είναι δυνατό να τάσσονται ενάντια του Sm και ενάντια των RNPs (η 70 kDa U1 ειδική πρωτεΐνη και οι πρωτεΐνες A και C). Ανευρίσκονται συνήθως σε μικτές νόσους του συνδετικού ιστού (MCTD) και στο ΣΕΛ, είναι δυνατό όμως να διαπιστωθούν και στο σύνδρομο Sjögren, τη σκληροδερμία και την πολυμυοσίτιδα. Η διαφοροποίηση των αυτοαντισωμάτων σύμφωνα με το αντιγόνο – στόχο τους μέσω ειδικών δοκιμασιών στο ELISA εξυπηρετεί στη διάγνωση του ΣΕΛ και των MCTD: Τα αντισώματα έναντι της 70 kDa U1 ειδικής πρωτεΐνης διαπιστώνονται στις MCTD με συχνότητα 95% και 40% στο ΣΕΛ. Μεμονωμένη εμφάνιση αντί- 70kDa αντισωμάτων είναι χαρακτηριστική για το σύνδρομο Sharp.

Σε αντίθεση με αυτό, τα αντισώματα έναντι του Sm έχουν υψηλή ειδικότητα για το ΣΕΛ και αποτελούν έτσι ένα από τα κριτήρια διάγνωσης του ΣΕΛ. αντί-Sm αντισώματα εμφανίζονται σε 20-30% των ασθενών που πάσχουν από ΣΕΛ



### Αρχές της δοκιμασίας

Τα διαλυμένα 1:101 δείγματα ορού επωάζονται στις μικροπλάκες, οι οποίες είναι επικαλυμμένες με το ειδικό αντιγόνο. Κατά τη διάρκεια της επώασης συνδέονται τα ειδικά αντισώματα από τον ορό των ασθενών, εάν αυτά υπάρχουν, με το αντιγόνο που βρίσκεται στην πλάκα, τα μη συνδεδεμένα στοιχεία του ορού απομακρύνονται στο επόμενο βήμα πλύσης. Έπειτα προσθέτονται αντι-ανθρώπινες ανοσοσφαιρίνες, οι οποίες είναι συζευγμένες με υπεροξειδάση από ραφανίδα (σύζευγμα). Κατά τη διάρκεια μίας επώασης, το σύζευγμα (συζευγμένες ανοσοσφαιρίνες) συνδέεται με το σύμπλοκο αντιγόνου – αντισώματος που σχηματίστηκε πριν, οι μη συζευγμένες ανοσοσφαιρίνες απομακρύνονται στο επόμενο βήμα πλύσης. Η διαπίστωση των συνδεδεμένων αντισωμάτων πραγματοποιείται με ενζυματική χρωστική αντίδραση (μπλε) του υποστρώματος, η οποία αναστέλλεται με διαλυμένο οξύ (αλλαγή χρώσης σε κίτρινο). Ο βαθμός σχηματισμού χρώματος από το χρωμογόνο εξαρτάται από την ποσότητα συζεύγματος που βρίσκεται συνδεδεμένη με το σύμπλοκο αντιγόνου-αντισώματος και έτσι είναι ανάλογος προς την αρχική συγκέντρωση των αντίστοιχων αντισωμάτων στο δείγμα ασθενούς.

## 3 Συστατικά στοιχεία που περιέχονται στο σετ

ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ				
Στοιχείο	Ποσότητα	Χρώμα καπακιού	Χρώμα διαλύματος	Περιγραφή / Περιεχόμενο
Ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων (5x)	1 x 20ml	Λευκό	Κίτρινο	5πλάσια συγκέντρωση Tris, χλωριούχο νάτριο (NaCl), αλβουμίνη βόειου ορού (BSA), οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
Ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης (50x)	1 X 20ml	Λευκό	Πράσινο	50πλάσια συγκέντρωση Tris, NaCl, Tween 20, οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ				
Στοιχείο	Ποσότητα	Χρώμα καπακιού	Χρώμα διαλύματος	Περιγραφή / Περιεχόμενο
Αρνητικός ορός ελέγχου	1 x 1,5ml	Πράσινο	Διαυγές	υλικό ελέγχου (διαλυμένος), αλβουμίνη βόειου ορού (BSA), οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
Θετικός ορός ελέγχου	1 x 1,5ml	Κόκκινο	Κίτρινο	υλικό ελέγχου (διαλυμένος), αλβουμίνη βόειου ορού (BSA), οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
Αντιδραστήριο βαθμονόμησης οριακής τιμής	1 x 1,5ml	Μπλε	Κίτρινο	υλικού βαθμονόμησης (διαλυμένος), αλβουμίνη βόειου ορού (BSA), οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
Αντιδραστήρια βαθμονόμησης	6 x 1,5ml	Λευκό	Κίτρινο*	Συγκέντρωση κάθε αντιδραστήριου βαθμονόμησης: 0, 3, 10, 30, 100, 300 U/ml. υλικού βαθμονόμησης (διαλυμένος), αλβουμίνη βόειου ορού (BSA), οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
Συζεύγματα, IgG	1 x 15ml	Μπλε	Μπλε	Συστατικά στοιχεία: ανοσοσφαιρίνη σηματοδοτημένη με υπεροξειδάση από ραφανίδα, αλβουμίνη βόειου ορού (BSA)
Υπόστρωμα TMB	1 x 15ml	Μαύρο	Διαυγές	Σταθεροποιημένη τετραμεθυλβενζιδίνη και υπεροξείδιο του υδρογόνου (TMB/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
Διάλυμα διακοπής αντίδρασης	1 x 15ml	Λευκό	Διαυγές	1M Υδροχλωρικό οξύ
Πλάκα μικροτιτλοποίησης	12 x 8 ταινίες	Δεν είναι διαθέσιμο	Δεν είναι διαθέσιμο	Με αποσπώμενους υποδοχείς. Ανατρέξτε στην παράγραφο 1 για πληροφορίες σχετικά με την επικάλυψη.
* Η ένταση του χρώματος αυξάνεται με τη συγκέντρωση				
Απαιτούμενα υλικά				
Ο αναγνώστης πλακών μικροτιτλοποίησης 450 nm αναγιγνώσκει φίλτρα ανάγνωσης και προαιρετικό 620 nm φίλτρα αναφοράς (600-690 nm). Γυάλινα εξαρτήματα (κύλινδρος 100-1000ml), δοκιμαστικοί σωλήνες για διαλύματα. Δοητής ανάμιξης, προχοϊδες ακρίβειας (10, 100, 200, 500, 1000 μl) ή προσαρμοζόμενη πολυπροχοϊδα (100-1000μl). Συσκευή πλύσης μικροπλάκας (300ml επαναλαμβανόμενη προχοϊδα, ή προχοϊδα πολλαπλών καναλιών ή αυτοματοποιημένο σύστημα), απορροφητικό χαρτί. Οι δοκιμασίες μας έχουν ως σχεδιαστεί για να χρησιμοποιηθούν με καθαρό ύδωρ σύμφωνα με τους ορισμούς της Φαρμακοποιίας Ηνωμένων Πολιτειών (USP 26 - NF 21) και της Ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας (Eur.Ph. 4th ed.).				



## 4 Φύλαξη και χρόνος διατήρησης

Τα αντιδραστήρια του συνόλου αντιδραστηρίων και η μικροπλάκα πρέπει να φυλάσσονται στους 2-8°C/35-46°F μέσα στους αυθεντικούς περιέκτες. Αραιωμένα διαλύματα, φυλάσσονται στους 2-8°C/35,6-46,4°F για ένα μήνα. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ημερομηνίες λήξης που αναγράφονται στη συσκευασία και στις ετικέτες του κάθε συστατικού.

Μη χρησιμοποιείται ληγμένα συστατικά στοιχεία του συνόλου αντιδραστηρίων! Πρέπει να αποφεύγεται η έντονη επίδραση φωτός στο διάλυμα υποστρώματος TMB. Οι μικροπλάκες να φυλάσσονται πάντοτε με ξηραντικό υλικό καλά κλεισμένες μέσα στη μεμβράνη της συσκευασίας.

## 5 Υποδείξεις και προφυλάξεις

### 5.1 Επικινδυνότητα για την υγεία

**ΑΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ (IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ).**

Πρέπει να χρησιμοποιείται από προσωπικό, το οποίο έχει κατατοπιστεί και εκπαιδευτεί ειδικά στη χρησιμοποίηση in vitro διαγνωστικών υλικών. Αν και αυτό το προϊόν δεν θεωρείται ιδιαίτερα τοξικό ή επικίνδυνο υπό συνθήκες ενδεδειγμένης χρήσης, συμβουλευτείτε τις παρακάτω πληροφορίες για τη διαφύλαξη της μέγιστης ασφάλειας:

#### **Συστάσεις και μέτρα προφύλαξης**

Μεμονωμένα συστατικά του συνόλου αντιδραστηρίων περιέχουν δυνητικά επικίνδυνα αντιδραστήρια, τα οποία είναι δυνατό να προκαλέσουν ερεθισμό των οφθαλμών και του δέρματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Διακριβωτές, έλεγχοι και ρυθμιστικά διαλύματα περιέχουν αζίδιο του νατρίου (NaN<sub>3</sub>) ως συντηρητικό. Το NaN<sub>3</sub> μπορεί να είναι τοξικό εάν προληφθεί ή απορροφηθεί από το δέρμα ή τα μάτια. Το NaN<sub>3</sub> μπορεί να αντιδράσει με την εγκατάσταση μολύβδου και χαλκού σχηματίζοντας ιδιαίτερα εκρηκτικά μεταλλικά αζίδια. Κατά την απόρριψη, ξεπλύνετε με μεγάλο όγκο ύδατος για να αποτρέψετε τη δημιουργία αζιδίων. Παρακαλώ ανατρέξτε στις διαδικασίες απολύμανσης όπως περιγράφονται από τη CDC ή άλλες τοπικές/εθνικές οδηγίες.

**Κατά τη διάρκεια της εργασίας με το σετ, απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό και το κάπνισμα. Μη χρησιμοποιείτε την προχοΐδα (πιπέττα) δια μέσω του στόματος, φοράτε γάντια μίας χρήσης.**

Τα αντιδραστήρια βιολογικός προέλευσης που περιέχονται σε αυτό το προϊόν αποδείχτηκαν κατά τον έλεγχο για ηπατίτιδα Β αντιγόνο επιφάνειας (HbsAg), ηπατίτιδα C και HIV 1 και 2 ως αρνητικά. Όμως, σε προϊόντα βιολογικός προέλευσης δε μπορεί ποτέ να αποκλειστεί πλήρως η πιθανότητα μόλυνσης με τους αναφερόμενους ή και με άλλους ακόμη άγνωστους παθογόνους οργανισμούς. Για τον λόγο αυτό, οι οροί ελέγχου, τα αντιδραστήρια βαθμονόμησης όπως επίσης και οι οροί των ασθενών χαρακτηρίζονται ως δυνητικά μολυσματικοί και πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τα εθνικά νομικά αξιώματα.

Επειδή το kit περιέχει υλικό ζωικής προέλευσης, όπως αναφέρεται στον πίνακα περιεχομένων, πρέπει να το χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εθνικής νομοθεσίας.

### 5.2 Γενικές υποδείξεις

Στην περίπτωση κατά την οποία οι πληροφορίες του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των ετικετών, είναι ελλιπείς ή εσφαλμένες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή του kit δοκιμής.

Μην μπλέκετε η αντικαθιστάτε Μάρτυρες, Βαθμονομητές, Ενζυμα Σύζευξης η μικροπλάκες από διαφορετικές παρτίδες. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αποκλίσεις στα αποτελέσματα.

Αφήστε όλα τα συστατικά του σετ να λάβουν θερμοκρασία δωματίου πριν από την έναρξη της δοκιμασίας (20-32°C/68-89,6°F) και αναμείξτε καλά. Πρέπει οπωσδήποτε να τηρείται το καθορισμένο πρωτόκολλο για τη διεξαγωγή της δοκιμασίας.



**Επώαση:** Συνιστούμε απόδοση δοκιμής στους **30°C/86°F** για αυτοματοποιημένα συστήματα.

Μην εκθέτετε ποτέ τα συστατικά του συνόλου αντιδραστηρίων σε θερμοκρασίες άνω των 37 °C/ 98,6°F. Χρησιμοποιείτε για τη λήψη του διαλύματος του υποστρώματος πάντοτε καινούρια – συσκευασμένα ρύγχη για την πιπέτα, για να αποφεύγετε μολύνσεις. Αποφεύγετε την επαφή του διαλύματος υποστρώματος με έντονο φως. Μη χρησιμοποιείτε για το διάλυμα συζεύγματος ποτέ τα ίδια ρύγχη πιπέτας που έχουν έρθει σε επαφή με άλλα αντιδραστήρια.

**Η τελική κλινική διάγνωση δεν πρέπει να τίθεται μόνο με βάση τα αποτελέσματα της διεξαγμένης δοκιμασίας, αλλά από τον ιατρό λαμβάνοντας υπόψη όλα τα κλινικά και εργαστηριακά ευρήματα. Η διάγνωση πρέπει να επιβεβαιώνεται χρησιμοποιώντας διαφορετικές διαγνωστικές μεθόδους.**

## 6 Λήψη δείγματος, προετοιμασία και φύλαξη

Συνιστάται η χρήση φρέσκων δειγμάτων ορού. Η λήψη του αίματος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά νομικά αξιώματα. Να μη χρησιμοποιούνται: ικτερικά, λιπαιμικά, αιμολυμένα ή μολυσμένα από βακτήρια δείγματα ορού. Δείγματα ορών που περιέχουν σωματίδια, να τοποθετούνται με χαμηλή ταχύτητα στη συσκευή φυγοκέντρησης (<1000 x g). Συλλέγετε τα δείγματα αίματος σε καθαρά, στεγνά και κενά φιαλίδια.

Κατόπιν διαχωρισμού τα δείγματα πλάσματος πρέπει να χρησιμοποιηθούν εντός των πρώτων 8 ωρών, διαφορετικά πρέπει να φυλάσσονται κλεισμένα αεροστεγώς στους 2-8°C/35,6-46,4°F για 48 ώρες το μέγιστο. Σε περίπτωση που προβλέπεται μεγαλύτερη διάρκεια φύλαξης, τα δείγματα πρέπει να ψύχονται στους -20°C/-4°F. (Thomas: Labor und Diagnose; CLSI Guideline GP44-A4).

## 7 Διαδικασία της μεθόδου

### 7.1 Προετοιμασία

#### **Αραίωση συμπυκνωμένων αντιδραστηρίων:**

Συμπυκνωμένο ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων: αραιώνετε 1:5 με αποσταγμένο νερό (π.χ. 20 ml συν 80 ml).

Συμπυκνωμένο ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης: αραιώνετε 1:50 με αποσταγμένο νερό (π.χ. 20 ml συν 980 ml).

Για την αποφυγή τυχόν λαθών, συνιστάται η σήμανση των καπακιών των διάφορων αντιδραστηρίων βαθμονόμησης.

#### **Αραίωση των δειγμάτων των ασθενών:**

Δείγματα ορού: αραιώνετε και αναμειγνύετε 1:101 με αραιωμένο ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων, π.χ. (1x) 1000 μl ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων + 10 μl ορός.

#### **Πλύση:**

Απαιτούνται 20 ml αραιωμένο ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης (1x) ανά 8 βυθίσματα ή 200 ml ανά 96 βυθίσματα π.χ. 4 ml συμπύκνωμα συν 196 ml αποσταγμένο νερό.

#### **Αυτοματοποιημένη πλύση:**

Για τη λειτουργία του εργαλείου και το νεκρό όγκο πρέπει να ληφθούν υπόψη πρόσθετες ποσότητες ρυθμιστικού διαλύματος πλύσης



Product Ref.	3105
Product Desc.	snRNP-C
Manual Rev. No.	005c: 2024-02-07

### Χειροκίνητη πλύση:

Απομακρύνετε το υγρό χτυπώντας την πλάκα επάνω σε ένα απορροφητικό χαρτί. Βάζετε 300 μl αραιωμένο ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης σε κάθε βύθισμα χρησιμοποιώντας την πιπέτα, περιμένετε 20 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε τη διαδικασία ακόμη δύο φορές.

### Μικροπλάκες:

Απομακρύνετε τα βύθισμα που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί και φυλάσσετε τα με ξηραντικό υλικό καλά κλεισμένα μέσα στη μεμβράνη της συσκευασίας σε δροσερό μέρος (2-8°C/35-46°F).

## 7.2 Σχήμα διανομής αντιδραστηρίων

Προτείνουμε τη χρήση της πιπέτας για αντιδραστήρια βαθμονόμησης, ορούς ελέγχου και δείγματα ως εξής:

Για ΠΟΣΟΤΙΚΗ ερμηνεία					Για ΠΟΙΟΤΙΚΗ ερμηνεία				
	1	2	3	4..		1	2	3	4...
<b>A</b>	Cal A	Cal E	P1		<b>A</b>	NC	P2		
<b>B</b>	Cal A	Cal E	P1		<b>B</b>	NC	P2		
<b>C</b>	Cal B	Cal F	P2		<b>C</b>	CC	P3		
<b>D</b>	Cal B	Cal F	P2		<b>D</b>	CC	P3		
<b>E</b>	Cal C	PC	P3		<b>E</b>	PC	...		
<b>F</b>	Cal C	PC	P3		<b>F</b>	PC	...		
<b>G</b>	Cal D	NC	...		<b>G</b>	P1	...		
<b>H</b>	Cal D	NC	...		<b>H</b>	P1	...		

CalA: calibrator A

CalD: calibrator D

PC: positive control

P1: patient 1

CalB: calibrator B

CalE: calibrator E

NC: negative control

P2: patient 2

CalC: calibrator C


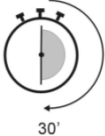
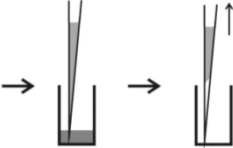


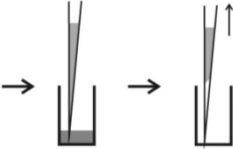
CalF: calibrator F

CC: cut-off calibrator

P3: patient 3




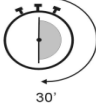

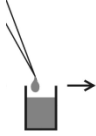

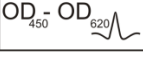


## 7.3 Βήματα εργασίας

Βήμα	Περιγραφή
1.	Πριν από το πιπετάρισμα βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει τη διαδικασία προετοιμασίας από το βήμα 7.1 παραπάνω.
2.	Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα ανάλογα με τα επιθυμητά αποτελέσματα ποιοτικής/ποσοτικής ερμηνείας:
<b>ΟΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ &amp; ΔΕΙΓΜΑΤΑ</b>	
3.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Βάζετε στα προβλεπόμενα βυθίσματα 100 µl από ένα από τα παρακάτω υλικά χρησιμοποιώντας την πιπέτα, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 7.2 παραπάνω:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Αντιδραστήρια βαθμονόμησης (CAL.A έως CAL.F) για <b>ΠΟΣΟΤΙΚΗ</b> ερμηνεία ή</li> <li>Αντιδραστήριο βαθμονόμησης οριακής τιμής (CC) για <b>ΠΟΙΟΤΙΚΗ</b> ερμηνεία</li> </ol> <p>Επίσης, βάζετε από 100 µl από καθένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αρνητικός ορός ελέγχου (NC) και θετικός ορός ελέγχου (PC) καθώς και</li> <li>Διαλυμένο ορό ασθενών (P1, P2...)</li> </ul> </div> </div> <p style="text-align: center;">+100 µl</p>
4.	 <p style="text-align: center;">30'</p> <p>Επωάζετε για 30 λεπτά σε 20-32°C/ 68-89.6°F.</p>
5.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"><b>WASHB</b></div>  </div> <p style="text-align: center;">3x 300µl</p> <p>Πλένετε 3 φορές, κάθε φορά με 300 µl ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης (αραιωμένο 1:50).</p>
<b>ΣΥΖΕΥΓΜΑ</b>	
6.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"><b>CONJ</b></div>  </div> <p style="text-align: center;">+100 µl</p> <p>Βάζετε 100 µl διαλύματος συζεύγματος σε κάθε υποδοχέα χρησιμοποιώντας πιπέτα.</p>
7.	 <p style="text-align: center;">30'</p> <p>Επωάζετε για 30 λεπτά σε 20-32°C/ 68-89.6°F.</p>
8.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"><b>WASHB</b></div>  </div> <p style="text-align: center;">3x 300µl</p> <p>Πλένετε 3 φορές, κάθε φορά με 300 µl ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης (αραιωμένο 1:50).</p>



**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

9.	  +100 µl	Βάζετε 100 µl διαλύματος υποστρώματος TMB σε κάθε υποδοχέα χρησιμοποιώντας την πιπέτα.
10.	  30'	Επωάζετε για 30 λεπτά σε 20-32°C/ 68-89.6°F. Προστατεύστε από το έντονο φως.
<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ</b>		
11.	  +100 µl	Βάζετε 100 µl διαλύματος διακοπής αντίδρασης σε κάθε βύθισμα με τη σειρά που τοποθετήθηκε το υπόστρωμα χρησιμοποιώντας την πιπέτα.
12.	 5'	Επωάζετε για 5 λεπτά τουλάχιστον.
13.		Ανακινείτε προσεκτικά την πλάκα για 5 δευτερόλεπτα.
14.	 450/620 nm	Μετρήστε την απορρόφηση στα 450 nm εντός 30 λεπτών (συνιστάται προαιρετικά και στα 450/620 nm).

## 8 Ποσοτική και ποιοτική ερμηνεία

Ο **ποσοτικός προσδιορισμός** επιτυγχάνεται βάσει μίας πρότυπης καμπύλης, στην οποία μεταφέρεται η οπτική πυκνότητα των αντιδραστηρίων βαθμονόμησης (άξονας ψ) έναντι της συγκέντρωσης σε U/ml (άξονας x). Για τον καλύτερο προσδιορισμό συνιστάται η μεταφορά log/lin και ένα Fit 4 παραμέτρων. Με βάση την καμπύλη εξακριβώνεται από την οπτική πυκνότητα του δείγματος η συγκέντρωση των αντισωμάτων σε U/ml.

Περιοχή φυσιολογικών τιμών	Απροσδιόριστα	Θετικά αποτελέσματα
< 12 U/ml	12 - 18 U/ml	>18 U/ml

### Παράδειγμα προσδιορισμού

Αυτό το παράδειγμα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για την ερμηνεία των αποτελεσμάτων των ασθενών.

Αντιδραστήρια βαθμονόμησης IgG	OD 450/620 nm	CV % (Διακύμανση)
0 U/ml	0,018	2,7
3 U/ml	0,127	1,1
10 U/ml	0,265	0,3
30 U/ml	0,598	2,9
100 U/ml	1,214	1,1
300 U/ml	2,223	1,3



### Παράδειγμα υπολογισμού

Ασθενής	Επανάληψη (OD)	Μέσος όρος (OD)	Αποτέλεσμα (U/ml)
P 01	0,831/0,855	0,843	52,8
P 02	1,060/1,069	1,065	76,0

Τα δείγματα με τιμές μεγαλύτερες από το μέγιστο εύρος τιμών των αντιδραστηρίων βαθμονόμησης πρέπει να αναφέρονται ως ">Μέγ." Πρέπει να αραιώνονται κατάλληλα και να δοκιμάζονται ξανά. Τα δείγματα με τιμές μικρότερες από το εύρος τιμών των αντιδραστηρίων βαθμονόμησης πρέπει να αναφέρονται ως "<Ελάχ."

Ειδικά στοιχεία της παρτίδας, αναγράφονται στο συναπτόμενο πιστοποιητικό ελέγχου. Ιατρικά εργαστήρια μπορούν να διεξάγουν ελέγχους ποιότητας στο χώρο τους με δικούς τους ελέγχους και/ ή ορούς από την τράπεζα αίματος σύμφωνα με της ρυθμίσεις της Ε.Ε..

Συνιστάται σε κάθε εργαστήριο να δημιουργήσει τις δικές του φυσιολογικές τιμές, βασισμένες στη δική του τεχνική, ελέγχους, εξοπλισμό και πληθυσμούς ασθενών.

Στην περίπτωση κατά την οποία οι τιμές των ορών ελέγχου δεν συμφωνούν με τα κριτήρια, η δοκιμή είναι άκυρη και θα πρέπει να επαναληφθεί.

Θα πρέπει να ελεγχθούν τα παρακάτω τεχνικά ζητήματα: Ημερομηνίες λήξης των αντιδραστηρίων (που προετοιμάστηκαν), συνθήκες αποθήκευσης, πιπέτες, συσκευές, φωτόμετρο, συνθήκες επώασης και μέθοδος πλύσης.

Εάν τα στοιχεία τα οποία υποβλήθηκαν σε δοκιμή παρουσιάζουν απόκλιση ή άλλου είδους διαφοροποίηση από τις αναμενόμενες τιμές ή εάν δεν πληρούνται τα κριτήρια εγκυρότητας χωρίς εύλογη αιτία, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή του kit δοκιμής.

Για **ποιοτική αξιολόγηση** διαβάστε την οπτική πυκνότητα του μάρτυρα αποκοπής (cut-off calibrator) και την αντίστοιχη των δειγμάτων ασθενών. Συγκρίνετε την οπτική πυκνότητα των δειγμάτων με αυτή του μάρτυρα. Για την ποιοτική αξιολόγηση προτείνεται να θεωρούνται τα δείγματα 20% γύρω από την τιμή του μάρτυρα σαν απροσδιόριστα. Όλα τα δείγματα με υψηλότερες τιμές θεωρούνται θετικά, δείγματα με χαμηλότερες τιμές αρνητικά.

$$\begin{array}{llll}
 \text{Αρνητικό:} & \text{OD}_{\text{ασθενή}} & < & 0.8 \times \text{OD}_{\text{cut-off}} \\
 \text{Απροσδιόριστα:} & 0.8 \times \text{OD}_{\text{cut-off}} & \leq & \text{OD}_{\text{ασθενή}} \leq 1.2 \times \text{OD}_{\text{cut-off}} \\
 \text{Θετικό:} & \text{OD}_{\text{ασθενή}} & > & 1.2 \times \text{OD}_{\text{cut-off}}
 \end{array}$$

## 9 Τεχνικά στοιχεία

Υλικό δειγμάτων:	Ορός
Όγκος δειγμάτων:	10 μl ορός για αραιώση 1:101 με 1x ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων
Ολικός χρόνος επώασης:	90 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου 20-32°C/68-89,6°F
Περιοχή μέτρησης:	0-300 U/ml
Αναλυτική Ευαισθησία:	0,81 U/ml
Φύλαξη:	σε 2-8 °C/35,6-46,4°F στις αυθεντικές φιάλες
Αριθμός των προσδιορισμών:	96 δοκιμασίες



## 10 Στοιχεία Απόδοσης

### 10.1 Εύρος φυσιολογικών τιμών

Οροί αίματος υγιών δοτών υποβλήθηκαν στην ανοσολογική δοκιμασία **AESKULISA® snRNP-C** και από τα αποτελέσματα προέκυψε η ακόλουθη κατανομή:

Αριθμός δειγμάτων	αρνητικά	οριακά	θετικά
80	80 (100 %)	0 (0 %)	0 (0%)

Συνιστούμε, επίσης, κάθε εργαστήριο να καθορίσει το δικό του εύρος φυσιολογικών τιμών.

### 10.2 Ακρίβεια

Η ακρίβεια των αποτελεσμάτων που προέκυψαν από την ανοσολογική δοκιμασία **AESKULISA® snRNP-C**, REF 3105 αξιολογήθηκε με βάση τον προσδιορισμό της επαναληψιμότητας και της αναπαραγωγιμότητας καθώς και της διακύμανσης στις αναλύσεις πολλών δειγμάτων διαφορετικών δραστηριοτήτων αντισωμάτων.

Ταυτότητα δείγματος	Επαναληψιμότητα		Παραγωγιμότητα		Ακρίβεια	
	Μέσος όρος (U/ml)	CV	Μέσος όρος (U/ml)	CV	Μέσος όρος (U/ml)	CV
Δείγμα 1	10,3	6,3%	10,3	10,5%	9,5	7,8%
Δείγμα 2	14,9	5,2%	14,9	10,7%	13,7	6,5%
Δείγμα 3	32,4	5,3%	32,4	10,5%	29,6	6,8%
Δείγμα 4	117,5	5,6%	117,5	7,1%	115,9	6,6%
Δείγμα 5	275,6	6,2%	275,6	9,0%	270,9	8,8%

### 10.3 Ευαισθησία και εξειδίκευση Αναλυτική ευαισθησία

Η αναλυτική ευαισθησία έχει αξιολογηθεί με βάση πολλαπλές αναλύσεις δειγμάτων με ρυθμιστικό διάλυμα και χαμηλών θετικών δειγμάτων και με υπολογισμό του ορίου ανίχνευσης. Για τη δοκιμασία **AESKULISA® snRNP-C**, REF 3105 έχει καθοριστεί ένα όριο ανίχνευσης **0,81 U/ml**

### 10.4 Γραμμικότητα

Τρεις οροί αίματος που καλύπτουν το συνολικό εύρος της δοκιμασίας αραιώθηκαν σε σειρά με ένα αρνητικό δείγμα ορού αίματος. Οι τιμές των ξεχωριστών διαλυμάτων που προέκυψαν από τη μέτρηση και οι αναμενόμενες τιμές χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό μιας γραμμικής παλινδρόμησης. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του ελέγχου γραμμικότητας προσδιορίστηκε ένα εύρος 3 - 300 U/ml για τη δοκιμασία **AESKULISA® snRNP-C**.

### 10.5 Βαθμονόμηση

Λόγω της έλλειψης διεθνούς αναφοράς βαθμονόμησης, αυτή η μέθοδος βαθμονομείται σε αυθαίρετες μονάδες (U/ml).



## 11 Διάθεση

---

Παρακολουθήστε τις σχετικές κανονιστικές απαιτήσεις!

## 12 Βιβλιογραφία

---

**Peter JB, Shoenfeld Y (1996).** Autoantibodies. Elsevier Sciences B.V., Amsterdam

**Hackl W, Fischer U, Luhrmann R (1994).** A 69 kD protein that associates reversibly with the Sm core domain of several splicosomal snRNP species. J Cell Biol 124: 261-272.




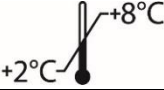

**Klein Gunnewiek JMT, Van de Putte LBA, van Venrooij WJ (1997).** The U1 snRNP complex: An autoantigen in connective tissue diseases: An update. Clin Exp Rheumatol 15: 549-560.

**Von Mühlen CA, Tan EM (1995).** Autoantibodies in the diagnosis of systemic rheumatic diseases. Semin Arthritis Rheum 24: 323-358.

**Lothar Thomas:** Labor und Diagnose: Indikation und Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik., 8. Auflage, TH Books

**CLSI Guideline GP44-A4:** Procedures for the Handling and Processing of Blood Specimens for Common Laboratory Tests



<b>IVD</b>	- Diagnosi in vitro	- For in vitro diagnostic use
	- Pour diagnostic in vitro	- Para uso diagnóstico in vitro
	- In Vitro Diagnostikum	- In Vitro Διαγνωστικό μέσο
	- Para uso Diagnóstico in vitro	
<b>REF</b>	~ Numero d'ordine	~ Catalogue number
	~ Référence Catalogue	~ Numéro de catálogo
	~ Bestellnummer	~ Αριθμός παραγγελίας
	~ Número de catálogo	
<b>LOT</b>	~ Descrizione lotto	~ Lot
	~ Lot	~ Lote
	~ Chargen Bezeichnung	~ Χαρακτηρισμός παρτίδας
	~ Lote	
<b>CE</b>	~ Conformità europea	~ EC Declaration of Conformity
	~ Déclaration CE de Conformité	~ Declaración CE de Conformidad
	~ Europäische Konformität	~ Ευρωπαϊκή συμφωνία
	~ Declaração CE de Conformidade	
	~ 96 determinazioni	~ 96 tests
	~ 96 tests	~ 96 pruebas
	~ 96 Bestimmungen	~ 96 προσδιορισμοί
	~ 96 Testes	
	~ Rispettare le istruzioni per l'uso	~ See instructions for use
	~ Voir les instructions d'utilisation	~ Ver las instrucciones de uso
	~ Gebrauchsanweisung beachten	~ Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης
	~ Ver as instruções de uso	
	~ Da utilizzarsi entro	~ Use by
	~ Utilise avant le	~ Utilizar antes de
	~ Verwendbar bis	~ Χρήση μέχρι
	~ Utilizar antes de	
	~ Conservare a 2-8°C	~ Store at 2-8°C (35.6-46.4°F)
	~ Conserver à 2-8°C	~ Conservar a 2-8°C
	~ Lagerung bei 2-8°C	~ Φυλάσσεται στους 2-8°C
	~ Conservar entre 2-8°C	
	~ Prodotto da	~ Manufactured by
	~ Fabriqué par	~ Fabricado por
	~ Hergestellt von	~ Κατασκευάζεται από
	~ Fabricado por	
<b>CO-CAL</b>	~ Calibratore cut-off	~ Cut off Calibrator
	~ Etalon Seuil	~ Calibrador de cut-off
	~ Grenzwert Kalibrator	~ Οριακός ορός Αντιδραστήριο βαθμονόμησης
	~ Calibrador de cut-off	
<b>CON +</b>	~ Controllo positivo	~ Positive Control
	~ Contrôle Positif	~ Control Positivo
	~ Positiv Kontrolle	~ Θετικός ορός ελέγχου
	~ Controllo positivo	
<b>CON -</b>	~ Controllo negativo	~ Negative Control
	~ Contrôle Négatif	~ Control Negativo
	~ Negativ Kontrolle	~ Αρνητικός ορός ελέγχου
	~ Controllo negativo	
<b>CAL</b>	~ Calibratore	~ Calibrator
	~ Etalon	~ Calibrador
	~ Kalibrator	~ Αντιδραστήριο βαθμονόμησης
	~ Calibrador	
<b>RC</b>	~ Recupero	~ Recovery
	~ Corrélation	~ Recuperado
	~ Wiederfindung	~ Ανάκτηση
	~ Recuperação	
<b>CONJ</b>	~ Coniugato	~ Conjugate
	~ Conjugé	~ Conjugado
	~ Konjugat	~ Σύζευγμα
	~ Conjugado	
<b>MP</b>	~ Micropiastra rivestita	~ Coated microtiter plate
	~ Microplaque sensibilisée	~ Microplaca sensibilizada
	~ Beschichtete Mikrotiterplatte	~ Επικαλυμμένη μικροπλάκα
	~ Microplaca revestida	
<b>WASHB 50x</b>	~ Tampone di lavaggio	~ Wash buffer
	~ Tampon de Lavage	~ Solución de lavado
	~ Waschpuffer	~ Ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης
	~ Solução de lavagem	
<b>SUB</b>	~ Tampone substrato	~ Substrate buffer
	~ Substrat	~ Tampón sustrato
	~ Substratpuffer	~ Ρυθμιστικό διάλυμα υποστρώματος
	~ Substrato	
<b>STOP</b>	~ Reagente bloccante	~ Stop solution
	~ Solution d'Arrêt	~ Solución de parada
	~ Stopreagenz	~ Αντιδραστήριο διακοπής αντίδρασης
	~ Solução de paragem	
<b>SB 5x</b>	~ Tampone campione	~ Sample buffer
	~ Tampon Echantillons	~ Tampón Muestras
	~ Probenpuffer	~ Ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων
	~ Diluente de amostra	