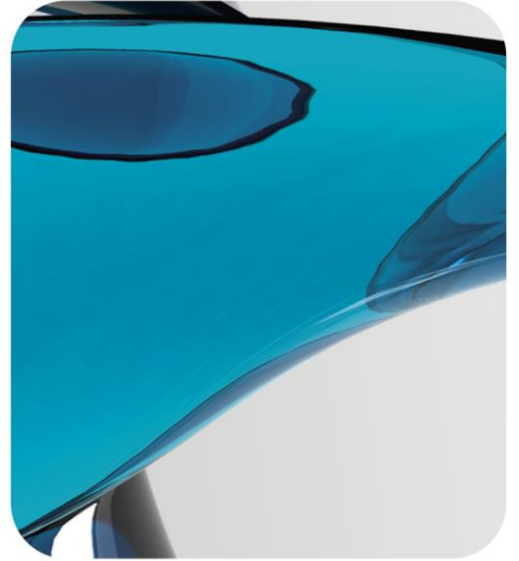
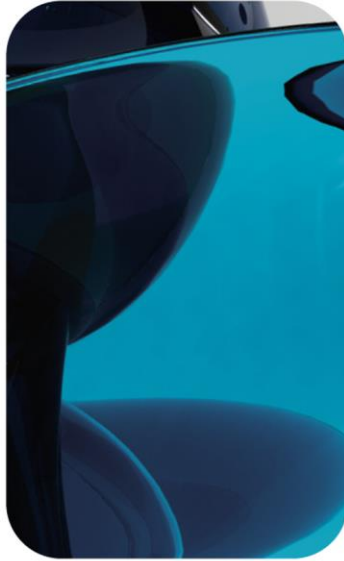
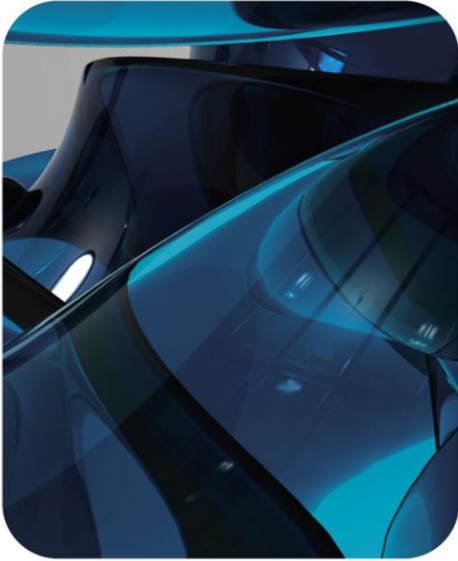




AESKU.DIAGNOSTICS
THE DIAGNOSTIC TOOL THAT WORKS



AESKUSLIDES[®]
THE DIAGNOSTIC TOOL THAT WORKS

**INSTRUCTION
MANUAL**

GREEK



AESKUSLIDES®
THE IFA PRODUCT LINE



Οδηγίες χρήσης

Rodent Tissues (αρουραίος/ποντίκι LKS)

Αναφ. προτύπου	Περιγραφή	Δοκιμές
517.050	rLKS - αρουραίου, τυλιγμένοι (5 βοθρία)	50
517.101	rLKS - αρουραίου, τυλιγμένοι (10 βοθρία)	100
517.051	rLKS - αρουραίου, διαχωρισμένοι (5 βοθρία)	50
517.100	rLKS - αρουραίου, διαχωρισμένοι (10 βοθρία)	100
518.050	mLKS - ποντικιού, διαχωρισμένοι (5 βοθρία)	50
518.100	mLKS - ποντικιού, διαχωρισμένοι (10 βοθρία)	100



AESKU.DIAGNOSTICS GmbH & Co.
KG

Mikroforum Ring 2
55234 Wendelsheim, Germany
Tel: +49-6734-9622-0
Fax: +49-6734-9622-2222
Info@aesku.com
www.aesku.com

Rodent Tissues (αρουραίος/ποντίκι LKS)

Αναφ. προτύπου	Περιγραφή	Δοκιμές	Άλλες αναφορές
517.050	rLKS - αρουραίου, τυλιγμένοι (5 βοθρία)	50	Συμπεριλαμβανομένων των ΚΙΤ αναφοράς επίδειξης και μεγάλου ΚΙΤ αναφοράς:
517.101	rLKS - αρουραίου, τυλιγμένοι (10 βοθρία)	100	
517.051	rLKS - αρουραίου, διαχωρισμένοι (5 βοθρία)	50	
517.100	rLKS - αρουραίου, διαχωρισμένοι (10 βοθρία)	100	
518.050	mLKS - ποντικίου, διαχωρισμένοι (5 βοθρία)	50	xxx.Demo
518.100	mLKS - ποντικίου, διαχωρισμένοι (10 βοθρία)	100	

1. ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Οι παραπάνω αναφορές **AESKUSLIDES** είναι δοκιμές έμμεσου ανοσοφθορισμού για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι, για παράδειγμα, μιτοχονδρίων (AMA), λείων μυικών ινών (ASMA), μικροσωμίων ήπατος-νεφρών (LKM) ή κυκλοφορούντων τοιχωματικών κυττάρων (APCA) στον ανθρώπινο ορό.

2. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

Οι αυτοάνοσες νόσοι προκαλούνται από μια διαταραχή της κυτταρικής ή και χυμικής ανοσολογικής απόκρισης. Αυτές οι αντιδράσεις που συνήθως συμβαίνουν φυσιολογικά έναντι εξωτερικών επιδράσεων μπορούν υπό ορισμένες συνθήκες να στραφούν εναντίον του ίδιου του οργανισμού και να προκαλέσουν έτσι διάφορες νόσους.

ANA Η παρουσία αντιπυρηνικών αντισωμάτων μπορεί να ανιχνευτεί σε κάθε παρεχόμενο ιστό με θετικό πυρηνικό φθορισμό. Εξάλλου, δεν συνιστάται η χρήση ως δοκιμασίας διαλογής μοτίβων ANA, δεδομένου ότι τα κύτταρα HEp-2 είναι πολύ πιο ευαίσθητα και είναι δυνατή η αναγνώριση πολλών διαφορετικών τύπων μοτίβου.

AMA Τα αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA) αντιδρούν κυρίως με την εσωτερική μεμβράνη των μιτοχονδρίων (πλούσια σε φωσφολιπίδια). Τα AMA εμφανίζονται κυρίως σε νόσους όπως η πρωτοπαθής χολική κίρρωση, το σύνδρομο ψευδο-ερυθηματώδους λύκου και διάφορες μορφές χρόνιας επιθετικής ηπατίτιδας. Ευρήματα υψηλών τίτλων AMA απαντώνται κυρίως σε μη πυώδεις λοιμώξεις της χοληδόχου κύστης ή πρωτοπαθή χολική κίρρωση (θετικά ευρήματα σε περίπου 90%).

Σε αυτές τις περιπτώσεις τα αντισώματα εμφανίζονται πριν από τα κλινικά συμπτώματα και επηρεάζονται ελάχιστα από τη θεραπεία κατά την εξέλιξη της νόσου.

Χαμηλοί τίτλοι αντισωμάτων παρατηρούνται στη σκληροδερμία, το σύνδρομο Sjögren, τη ρευματοειδή αρθρίτιδα και άλλες αυτοάνοσες νόσους.

ASMA Αντισώματα έναντι λείων μυών, εμφανίζονται σε πολυάριθμες ηπατικές νόσους, π.χ. σε οξείες και χρόνιες ηπατίτιδες, στην πρωτοπαθή χολική κίρρωση και άλλες μορφές κίρρωσης του ήπατος. Επιπλέον, η ανίχνευση των ASMA εξυπηρετεί στη διάγνωση ΣΕΛ, λοιμώδους μονοπυρήνωσης, καρκίνου του μαστού και των ωοθηκών και κακοήθων μελανωμάτων.

LKM Αντισώματα που προσκολλώνται σε κυτόχρωμα p450 και συσχετίζονται συνήθως με αυτοάνοση ηπατίτιδα τύπου 2 η οποία εμφανίζεται κυρίως σε μια υποομάδα κοριτσιών και νεαρών γυναικών (επιπολασμός 80%). Μπορεί επίσης να συσχετίζονται με ηπατίτιδα C.

APCA Κυκλοφορούντα αντισώματα έναντι των δομών των τοιχωματικών κυττάρων του γαστρικού βλεννογόνου συνήθως οφείλονται σε κακοήγη αναιμία. Αυτά μπορούν ωστόσο να ανιχνευτούν και σε άλλες νόσους π.χ. του στομάχου (χρόνια ατροφική γαστρίτιδα, γαστρικό έλκος), του θυρεοειδούς (θυρεοειδίτιδα Hashimoto, μυξοίδημα) και σπανιότερα σε σιδηροπενική αναιμία, σακχαρώδη διαβήτη και σε ηλικιωμένους ασθενείς.

Υπόστρωμα Χαρακτηρισμού αντιγόνου: ήπαρ, νεφρός, στομάχι αρουραίου ή ποντικίου / νεφρός, στομάχι αρουραίου ή ποντικίου

Αντιδράσεις διασταύρωσης: Δεν έχουν γίνει γνωστές

Η δοκιμασία βασίζεται στην αρχή του προσδιορισμού έμμεσου ανοσοφθορισμού: . Οι γυάλινες αντικειμενοφόροι μικροσκοπίου επικαλύπτονται με τομές ιστών ή κύτταρα (κύτταρα HEp-2 για τον προσδιορισμό ANA, κοκκιοκύτταρα για τον προσδιορισμό ANCA ή Crithidia luciliae για τον προσδιορισμό άντι ηDNA αντισωμάτων). Αν ο ορός του ασθενούς περιέχει αντισώματα ενάντια σε συστατικά συτοιχεία των ιστών ή κυττάρων αυτά συνδέονται κατά τη διάρκεια της πρώτης επώασης στο αντίστοιχο υπόστρωμα επάνω στο αντικειμενοφόρο. Το μη δεσμευμένο υλικό απομακρύνεται με ένα βήμα πλύσης. Τα συνδεδεμένα αντισώματα του ασθενή ανιχνεύονται με αντιανθρώπινες ανοσοσφαιρίνες σημασμένες με φλουορεσκεΐνη κατά τη διάρκεια της δεύτερης επώασης, τα οποία συνδέονται στα συνδεδεμένα αντισώματα του ασθενή και απεικονίζονται με την χρωστική τους ουσία φθορισμού. Προκύπτει μια ειδική πράσινη φθορίζουσα χρώση συμπλέγματος αντιγόνου-αντισώματος, η οποία μπορεί να απεικονιστεί με τη βοήθεια ενός μικροσκοπίου φθορισμού.

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΙΤ

Ανατρέξτε στη Διεξαγωγή δοκιμασίας στην Ενότητα 11, του Κοινού εγχειριδίου, για λεπτομερείς οδηγίες. Τα παρακάτω στοιχεία θα χρησιμοποιηθούν για τα κιτ Ιστών τρωκτικών:

- Χρόνος αντίχρωσης: 3-5 λεπτά
- Συνιστώμενος τίτλος ελέγχου: 1:20

4. ΕΡΜΗΝΕΙΑ

R ή M LKS / R ή M KS: Η συνδυασμένη ιστοική τομή επιτρέπει τη διαφοροποίηση πολλών αντισωμάτων σε μία περιοχή δοκιμής και, ως εκ τούτου, μπορεί να εφαρμοστεί ως διαγνωστικός έλεγχος για τα παρακάτω αυτοάνοσα αντισώματα. (Σε περίπτωση ποικιλίας αντισωμάτων, συνιστάται η περαιτέρω αναζήτηση διαγνωστικής αναγνώρισης). Η αξιολόγηση θα πρέπει να διεξάγεται πάντα με θετικούς και αρνητικούς μάρτυρες.

ANA: Η παρουσία αντιπυρηνικών αντισωμάτων μπορεί να ανιχνευτεί σε κάθε παρεχόμενο ιστό με θετικό πυρηνικό φθορισμό.

AMA: Η παρουσία αντιμιτοχονδριακών αντισωμάτων εμφανίζει έναν κοκκιωματώδη κυτταροπλασματικό φθορισμό των νεφρικών σωλήνων. Οι περιφερικοί σωλήνες είναι πιο πλούσιοι σε μιτοχόνδρια και, συνεπώς, εμφανίζουν εντονότερο φθορισμό σε αντίθεση με τους εγγύς σωλήνες.

ASMA: Η παρουσία ASMA υποδηλώνεται από φθορισμό των λείων μυϊκών ινών των αιμοφόρων αγγείων του νεφρού και του στομάχου, της βλεννογονίου μυϊκής στιβάδας, του μυϊκού χιτώνα του στομάχου καθώς και των δια-αδενικών συστατών ινιδίων της βλεννογόνου του στομάχου.

APCA: Κοκκιώδης τύπος φθορισμού των τοιχωματικών κυττάρων της μεμβράνης του γαστρικού βλεννογόνου υποδηλώνει APCA. Καθώς τα AMA αντιδρούν επίσης με τοιχωματικά κύτταρα, τα αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (νεφρικοί σωλήνες) θα πρέπει να εξαιρούνται από την αξιολόγηση APCA.



LKM: Μια ειδική χρώση παρατηρείται στο κυτόπλασμα των εγγύς νεφρικών σωλήνων, όχι όμως των περιφερικών. Το ήπαρ εμφανίζει ομοιογενή χρώση των ηπατοκυττάρων και δεν παρατηρείται χρώση στο στομάχι.

AMA:

- 1:20-1:80 (π.χ. 10μl ορού + 790μl ρυθμιστικού διαλύματος δείγματος) Μια θετική αντίδραση ανιχνεύεται σε πολλές ηπατικές νόσους
- >1:160 (π.χ. 10μl ορού + 1590μl ρυθμιστικού διαλύματος δείγματος) υποδηλώνει χολική κίρρωση. Οι τίτλοι AMA παραμένουν σταθεροί για μεγάλα χρονικά διαστήματα και δεν επηρεάζονται από τη θεραπεία, με αποτέλεσμα ο προσδιορισμός ενός τίτλου ως μέτρου ελέγχου της θεραπείας να μην είναι χρήσιμος.

ASMA:

- 1:20-1:80 (π.χ. 10μl ορού + 790μl ρυθμιστικού διαλύματος δείγματος) Μια θετική αντίδραση παρατηρείται σε πολλές ηπατικές νόσους, τη λοιμώδη ηπατίτιδα και την πρωτοπαθή χολική κίρρωση. Ωστόσο, οι τίτλοι εδώ μπορεί να βρίσκονται κάτω από το όριο προσδιορισμού. Χαμηλοί τίτλοι ενδέχεται να παρατηρηθούν σε ασθενείς με λοιμώξεις της χοληδόχου κύστης, αλκοολική ηπατική νόσο, ΣΕΛ και στο 2% του φυσιολογικού, υγιούς πληθυσμού.
- >1:160 (π.χ. 10 μl ορού + 1590 μl ρυθμιστικού διαλύματος δείγματος) Υποδηλώνεται ενεργή χρόνια ηπατίτιδα. Σε αντίθεση με τη λοιμώδη ηπατίτιδα, οι τίτλοι μειώνονται ελάχιστα και ενδέχεται να παραμένουν σταθεροί για πολλά χρόνια. Ασθενείς με λοιμώδη μονοπυρήνωση ενδέχεται επίσης να εμφανίσουν υψηλούς τίτλους ASMA.

APCA: Ο τίτλος APCA δεν παρέχει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της νόσου του ασθενούς. Ο προσδιορισμός των αντισωμάτων θα πρέπει να αξιολογείται σε συνδυασμό με τη μέτρηση του ενδογενούς παράγοντα ή / και των ιστοπαθολογικών αποτελεσμάτων.

Ο αντίστοιχος τελικός τίτλος είναι αυτή η αραιώση ενός ορού ασθενούς, κατά την οποία ο ορός εμφανίζει ακόμη θετικό φθορισμό. Ελαφρός φθορισμός σε τίτλους μεταξύ 1:20 και 1:40 ή ασάφεια σε σχέση με τα κλινικά αποτελέσματα θα πρέπει να ελέγχεται με ελέγχους παρακολούθησης. Σε τέτοιες περιπτώσεις θα πρέπει να συλλέγονται τα δείγματα ασθενών περίπου κάθε 3 εβδομάδες και να δοκιμάζονται μέσω όμοιας διαδικασίας.¹

¹ Thomas L; Labor und Diagnose; 6th Edition; TH-Books GmbH

6. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΟΥ ΚΙΤ

6.1 ΤΥΠΙΚΑ ΚΙΤ

Αναφ. ΚΙΤ	Περιγραφή του κιτ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΙ (10x σε κάθε κιτ)			ΣΥΖΕΥΓΜΑ (3,5 ml)		ΘΕΤΙΚΟΣ ΜΑΡΤΥΡΑΣ (1x 0,5 ml)		
		Αναφ.	Βοθρία	Επικαλυμένα με	Ποσότητα	Αναφ.	Περιγραφή	Αναφ.	Περιγραφή
517.050	rLKS τυλιγμ. 5 βοθρία	s517.050	5	Ιστοί αρουραίων LKS (L/K τυλιγμένοι σε στομάχι)	1x	CDTIFA	IgG Μπλε καπάκι: διάλυμα ελαφρώς μπλε χρώματος. Συστατικά στοιχεία: BSA, Φλουορεσκαΐνη (FITC)-επισημασμένο αντι-ανθρώπινο αντίσωμα	PCDTIFA	Θετικός μάρτυρας AMA. Κόκκινο καπάκι: άχρωμο διάλυμα. Συστατικά στοιχεία: Ανθρώπινος ορός (διαλυμένος), οξείδιο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)
517.101	rLKS τυλιγμ. 10 βοθρία	s517.101	10	Ιστοί αρουραίων LKS (L/K τυλιγμένοι σε στομάχι)	2x				
517.051	rLKS διαχωρ. 5 βοθρία	s517.051	5	Ιστοί αρουραίων LKS (διαχωρισμένες τομές LKS)	1x				
517.100	rLKS διαχωρ. 10 βοθρία	s517.100	10	Ιστοί αρουραίων LKS (διαχωρισμένες τομές LKS)	2x				
518.050	mLKS διαχωρ. 5 βοθρία	s518.050	5	Ιστοί ποντικών LKS (διαχωρισμένες τομές LKS)	1x				
518.100	mLKS διαχωρ. 10 βοθρία	s518.100	10	Ιστοί ποντικών LKS (διαχωρισμένες τομές LKS)	2x				

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα περιεχόμενα των υπόλοιπων συστατικών των κιτ, δηλαδή, τα κοινά αντιδραστήρια (αρνητικός ορός ελέγχου, μέσο μονιμοποίησης κλπ.) περιγράφονται παρακάτω στην ενότητα 7 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.

6.2 ΚΙΤ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ

Για το περιεχόμενο του demo κιτ αναφέρονται στο αντίστοιχο πιστοποιητικό ανάλυσης.

7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

a. Κοινά αντιδραστήρια

Αναφ.	αντιδραστήριο	Ποσότητα / Όγκος		Περιγραφή	Έτοιμο προς χρήση
NCIFA	Αρνητικός μάρτυρας	1x	0.5ml	Πράσινο καπάκι: άχρωμο διάλυμα. Συστατικά στοιχεία: Ανθρώπινος ορός (διαλυμένος), οξειδίο του νατρίου < 0,1% (συντηρητικό)	ΝΑΙ
* EBIFA	Evans Blue 0,2%	1x	1.5ml	Λευκό καπάκι: Διάλυμα μπλε χρώματος Συστατικά στοιχεία: PBS, Evans Blue. Αραιώστε το Evans Blue 0,2% κατά 1:3000 σε 1x WBIFA	ΟΧΙ
MMIFA	Μέσο μονιμοποίησης	1x	8ml	Εγκεκριμένο για χρήση με το HELMED® Λευκό καπάκι: άχρωμο διάλυμα Συστατικά στοιχεία: PBS, Γλυκερίνη.	ΝΑΙ
WBIFA	Ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης (10x)	1x	100ml	Λευκό καπάκι: άχρωμο διάλυμα Αραιώστε το συμπυκνωμένο ρυθμιστικό διάλυμα κατά 1:10 σε αποσταγμένο νερό (π.χ.: 100 ml + 900 ml). Συστατικά στοιχεία: PBS, οξειδίο του νατρίου (συντηρητικό).	ΟΧΙ
SBIFA	Ρυθμιστικό διάλυμα δείγματος	1x	70ml	Λευκό καπάκι: άχρωμο διάλυμα για την αραιώση του ορού του ασθενούς Συστατικά στοιχεία: BSA PBS, οξειδίο του νατρίου (συντηρητικό).	ΝΑΙ

Οι ποσότητες ανά κιτ είναι οι εξής. (*) πρέπει να παραγγελθούν ξεχωριστά

b. Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται

1. Αποσταγμένο νερό
2. Δοκιμαστικοί σωλήνες για αραιώση δειγμάτων
3. Δοχείο μέτρησης
4. Ογκομετρική πιπέτα
5. Χρονόμετρο
6. Μικροσκόπιο φθορισμού με σύστημα FITC, (φίλτρο διέγερσης 490nm, φίλτρο αποκοπής 510nm)
7. Δίσκος επώασης
8. Τρυβλίο χρώσης
9. Ρύγχη πιπετών
10. Καλυπτρίδες (24x60 mm)
11. συμπίεση υδροβολέα

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



8. ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Φυλάσσετε όλα τα αντιδραστήρια σε 2°C - 8°C στα αρχικά τους δοχεία, προστατευμένα από το έντονο φως. Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία λήξης του κάθε μέρους που υποδεικνύεται στην ετικέτα. Μην χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης.

Φυλάσσετε όλα τα αντιδραστήρια και τα πλακίδια σε θερμοκρασία 2-8°C, στα αρχικά τους δοχεία. Όταν παρασκευαστούν, τα αραιωμένα διαλύματα είναι σταθερά για τουλάχιστον 1 εβδομάδα σε θερμοκρασία 2-8°C. **Τα αντιδραστήρια και τα πλακίδια πρέπει να χρησιμοποιηθούν μόνο πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται σε κάθε μέρος.**

9. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

a. Δεδομένα κινδύνου για την υγεία

ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ IN VITRO.

Ως εκ τούτου, μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό και ενημερωμένο ειδικά για τις μεθόδους in vitro διαγνωστικής μπορεί να χρησιμοποιήσει το κιτ. Παρόλο που αυτό το προϊόν δεν θεωρείται ιδιαίτερα τοξικό ή επικίνδυνο σε συνθήκες κανονικής χρήσης, ανατρέξτε στα ακόλουθα για μέγιστη ασφάλεια:

Συστάσεις και προφυλάξεις

Αυτό το κιτ περιέχει δυνητικά επικίνδυνα μέρη. Αν και τα αντιδραστήρια του κιτ δεν ταξινομούνται ως ερεθιστικά για τα μάτια και το δέρμα, συνιστούμε την αποφυγή της επαφής με τα μάτια και το δέρμα και τη χρήση αναλώσιμων γαντιών.

Όλα τα υλικά ανθρώπινης προέλευσης που χρησιμοποιούνται για μερικά αντιδραστήρια αυτού του κιτ (έλεγχοι και βαθμονομητές κ.λπ.) έχουν ελεγχθεί με εγκεκριμένες μεθόδους και έχουν βρεθεί αρνητικά για HBsAg, ηπατίτιδα C και HIV. Ωστόσο, καμία εξέταση δεν μπορεί να εγγυηθεί απολύτως την απουσία ιογενών παραγόντων σε τέτοια υλικά. Για το λόγο αυτό, οι έλεγχοι, οι βαθμονομητές του κιτ και τα δείγματα των ασθενών θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως δυνητικά υλικά μετάδοσης λοιμωδών νόσων και σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.

Το διαγνωστικό σύνολο περιέχει υλικό ζωικής προέλευσης (αλβουμίνη βοός BSA, ανοσοσφαιρίνη), όπως αναγράφεται στον πίνακα περιεχομένων, χειριστείτε το ανάλογα με τις εθνικές οδηγίες και απαιτήσεις.

b. Γενικές οδηγίες χρήσης

1. Μην αναρροφάτε με πιπέτα με το στόμα. Μην καπνίζετε, μην τρώτε και μην πίνετε κατά το χειρισμό του κιτ.
2. Μην αναμειγνύετε ή υποκαθιστάτε αντιδραστήρια από διαφορετικούς αριθμούς παρτίδας. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει μεταβολές των αποτελεσμάτων.
3. Κρατήστε όλα τα δοχεία σφραγισμένα μετά τη χρήση για την αποφυγή βακτηριακής μόλυνσης.
4. Εκτελείτε πάντοτε μεταφορά με πιπέτα όλων των διαλυμάτων με νέα αποστειρωμένα ρύγχη μεταφοράς με πιπέτα.
5. Μην εκθέτετε ποτέ τα μέρη σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 37°C / 98,6°F.
6. Ποτέ μην αφήνετε τις υποδοχές της αντικειμενοφόρου να αποξηραίνονται καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας.
7. Ποτέ μην καταψύχετε τις αντικειμενοφόρους!

Συνιστάται κάθε εργαστήριο να καθιερώσει τις δικές του φυσιολογικές τιμές με βάση



τις τεχνικές, τους ελέγχους, τον εξοπλισμό και τον πληθυσμό ασθενών του, σύμφωνα με τις καθιερωμένες διαδικασίες του εργαστηρίου.

Η οριστική κλινική διάγνωση δεν θα πρέπει να βασίζεται μόνο στα αποτελέσματα των εκτελούμενων εξετάσεων, αλλά θα πρέπει να τίθεται από τον ιατρό μετά από την αξιολόγηση όλων των κλινικών και εργαστηριακών ευρημάτων.

Στην περίπτωση κατά την οποία τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν συμφωνούν με τα κριτήρια, η δοκιμή είναι άκυρη και θα πρέπει να επαναληφθεί. Θα πρέπει να ελεγχθούν οι παρακάτω τομείς: Ημερομηνίες λήξης (κατ' εκτίμηση) των αντιδραστηρίων, συνθήκες αποθήκευσης, πιπέτες και άλλα υλικά επεξεργασίας, φωτόμετρο, χρόνοι επώασης και μέθοδος πλύσης. Στην περίπτωση κατά την οποία τα αποτελέσματα δεν παρουσιάζουν καμία απόκλιση ή άλλου είδους διαφοροποίηση από τις αναμενόμενες τιμές, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή σας.

10. ΣΥΛΛΟΓΗ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση δείγματα ορού που έχουν συλλεχθεί πρόσφατα. Η αιμοληψία πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις. Συλλέξτε τα δείγματα αίματος με ασηπτικές μεθόδους.

Μη χρησιμοποιείτε λιπαιμικά, ικτερικά, αιμολυμένα ή μικροβιακά μολυσμένα δείγματα.

Σε περίπτωση θολών δειγμάτων, να διεξάγεται φυγοκέντρηση σε χαμηλές στροφές (<1000 x g). Τα δείγματα αίματος πρέπει να συλλέγονται σε καθαρά, στεγνά και άδεια σωληνάρια. Μετά το διαχωρισμό, τα δείγματα ορού πρέπει να χρησιμοποιούνται εντός 8 ωρών, να αποθηκεύονται αντίστοιχα σφικτά κλεισμένα σε 2-8°C για έως και 48 ώρες ή σε κατάψυξη σε -20°C για μακρύτερες περιόδους. Αποφεύγετε την επανειλημμένη κατάψυξη και απόψυξη.

11. ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ

a. Προετοιμασία

Αφήστε όλα τα συστατικά να έλθουν σε θερμοκρασία δωματίου (20 - 26°C) πριν τη χρήση, αναμείξτε καλά και ακολουθήστε το συνιστώμενο σχήμα επώασης για μια βέλτιστη απόδοση της εξέτασης.

1. Προετοιμασία του Ρυθμιστικού ρυθμιστικού διαλύματος πλύσης: Αραιώστε το συμπυκνωμένο ρυθμιστικό διάλυμα κατά 1:10 σε αποσταγμένο νερό.
2. Αραίωση δειγμάτων: Αραιώστε ορό ασθενούς (για τον τίτλο ελέγχου ανατρέξτε στην ενότητα **Διαδικασία κιτ** παραπάνω σύμφωνα με την αναφορά προϊόντος που χρησιμοποιείτε) με 1x ρυθμιστικού διαλύματος πλύσης. Αυτά διαφέρουν ανάμεσα στα κιτ HEp-2, nDNA, rLKS, EMA κλπ.
3. Οι μάρτυρες είναι έτοιμοι για χρήση.
4. Προετοιμασία πρωτοκόλλου: Φύλλα ερμηνείας δεδομένων είναι διαθέσιμα στην ενότητα **Διαδικασία κιτ** παραπάνω σύμφωνα με την αναφορά προϊόντος που χρησιμοποιείτε.



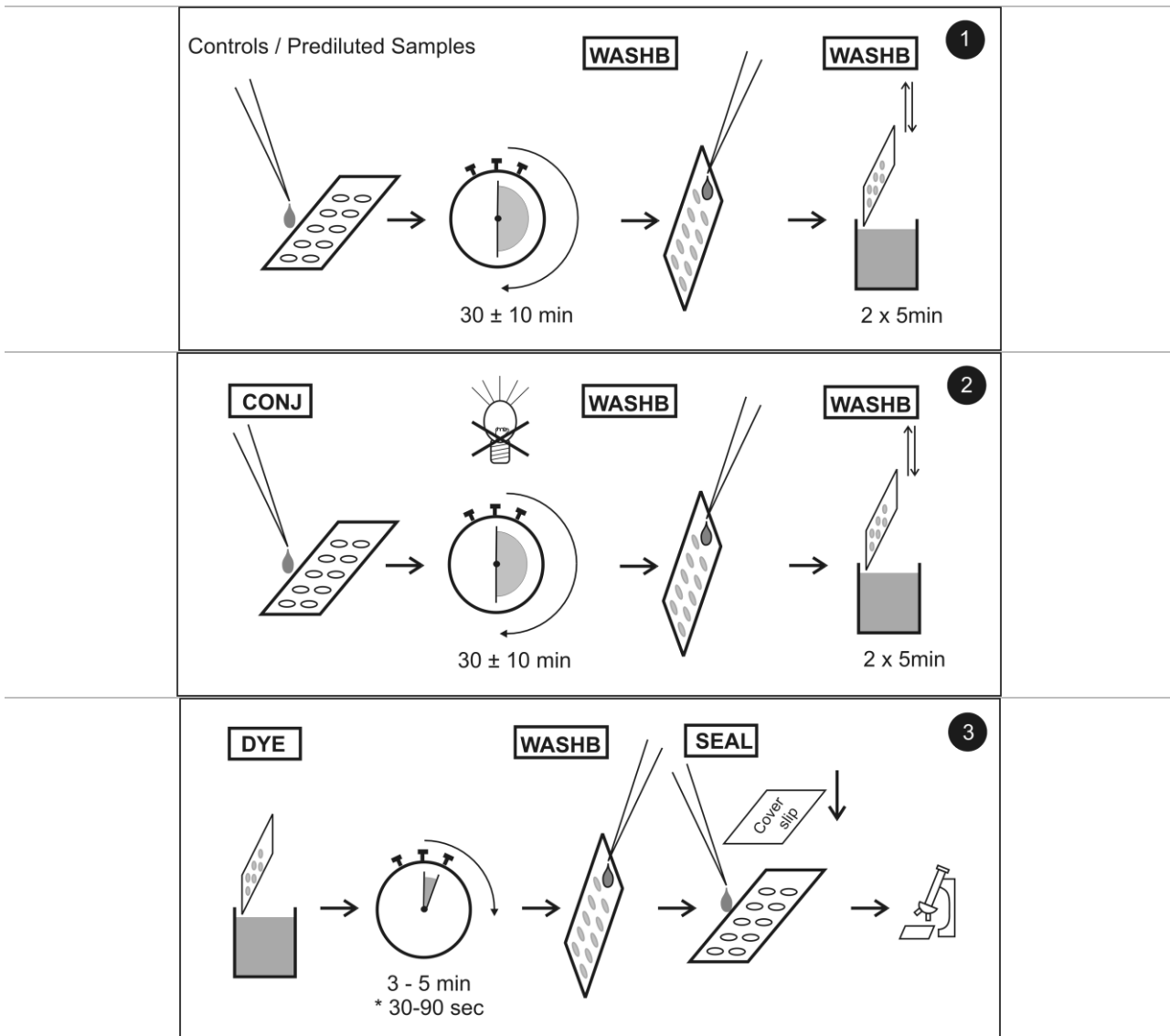
b. Διεξαγωγή δοκιμασίας

Αρ.	Περιγραφή βημάτων
1.	<p>Αφαιρέστε τις απαιτούμενες αντικειμενοφόρους που απαιτούνται για τη δοκιμασία σας από την προστατευτική συσκευασία και σημαδέψτε τις αναγράφοντας τα στοιχεία. Μην αγγίζετε τις υποδοχές ιστών και κυττάρων.</p> <p>Μην αφήνετε ποτέ τις αντικειμενοφόρους να στεγνώσουν.</p>
2.	<p>Προετοιμασία του δίσκου θερμοκοιτίδα: Τοποθετείστε μικρή ποσότητα απεσταγμένου ή απιονισμένου νερού σε ένα δοχείο επώασης και τοποθετείστε τα πλακίδια στις ειδικές θέσεις υποστήριξης του δοχείου επώασης.</p> <p>Επώαστε τα πλακίδια 30 ± 10 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου στο υγρό δοχείο επώασης. Διατηρείστε σταθερούς χρόνους επώασης με το αντιδραστήριο σύζευξης (conjugate).</p> <p>Πρώτη επώαση: Μεταφέρετε με πιπέτα κατάλληλη ποσότητα από κάθε αραιωμένο ορό ασθενή στις κατάλληλες υποδοχές και αποφύγετε την επαφή της πιπέτας με την επιφάνεια της αντικειμενοφόρου. Αποφύγετε την άμεση επαφή της πιπέτας με την επιφάνεια της αντικειμενοφόρου. Φροντίστε κάθε υποδοχή να καλυφθεί πλήρως με τον αντίστοιχο ορό ή έλεγχο. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιήσετε όσο υλικό εξέτασης χρειάζεται για την πλήρη κάλυψη της υποδοχής. Αποφύγετε όμως το να τρέξει μεταξύ των υποδοχών γιατί αυτό ενδέχεται να προκαλέσει λανθασμένα αποτελέσματα.</p>
3.	<p>Πλύση: Μετά την επώαση αφαιρέστε τα πλακίδια από το δοχείο επώασης και ξεπλύνετε σύντομα με πλυστικό ρυθμιστικό διάλυμα χρησιμοποιώντας πλαστικό δοχείο πίεσης. Μην κατευθύνετε την ροή απευθείας στα βυθίσματα.</p> <p>ΣΗΜ: Για να αποφύγετε επιμόλυνση γείρετε το πλακίδιο πρώτα προς την μια σειρά βοθρίων και, προσεκτικά κατευθύνετε την ροή του πλυστικού κατά μήκος της μέσης του πλακιδίου, αφήνοντας το υγρό να τρέξει έξω από την κατώτερη άκρη του πλακιδίου. Στη συνέχεια γυρίστε το πλακίδιο προς την άλλη σειρά βοθρίων, και επαναλάβετε την διαδικασία, επιστρέποντας στο πλυστικό διάλυμα να τρέξει από την νέα άκρη του πλακιδίου. Βυθίστε τα πλακίδια 10 λεπτά σε πλυστικό διάλυμα μέσα σε ειδικό δοχείο χρώσης. Αποφύγετε την άμεση επαφή σκληρών επιφανειών με το υπόστρωμα. Για άριστα αποτελέσματα αλλάξτε το διάλυμα μια φορά μετά από 5 λεπτά.</p> <p>Αφαιρέστε τα πλακίδια από το δοχείο και προσεκτικά αφαιρέστε το πλεονάζον υγρό.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι σημαντικό τα βυθίσματα του πλακιδίου να μην στεγνώσουν κατά την διαδικασία γιατί αυτό μπορεί να βλάψει το υπόστρωμα. Παρακαλούμε μην στεγνώνετε ή αφήνετε το πλακίδιο να μείνει για περισσότερο από μερικά δευτερόλεπτα χωρίς την προσθήκη του φθορίζοντος αντισώματος.</p>
4.	<p>Δεύτερη επώαση: Μετά από την πλύση τοποθετείστε την αντικειμενοφόρο πλάκα αμέσως στον υγρό θάλαμο και επικαλύψτε κάθε πεδίο δοκιμασίας με επαρκής ποσότητα της έτοιμης προς χρήση σύζευξης. Η οποία είναι σημασμένη με FITC, έτσι ώστε το πεδίο δοκιμασίας να είναι πλήρως καλυμμένο.</p> <p>Επώαστε τα πλακίδια 30 ± 10 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου και στο σκοτάδι.</p>
5.	<p>Πλύση: Μετά την επώαση αφαιρέστε τα πλακίδια από το δοχείο επώασης και ξεπλύνετε σύντομα με πλυστικό ρυθμιστικό διάλυμα χρησιμοποιώντας πλαστικό δοχείο πίεσης. Μην κατευθύνετε την ροή απ' ευθείας στα βυθίσματα. Πλύνετε τα πλακίδια για 10 λεπτά σε ειδικό δοχείο χρώσης. Για άριστα αποτελέσματα, αλλάξτε το πλυστικό διάλυμα μια φορά μετά από 5 λεπτά.</p>
6.	<p>*Προαιρετική αντιχρώση: Αραιώστε την αντιχρώση (Evans Blue) 1:3000 σε ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης και αναμείξτε καλά. Κλίνετε την αντιχρώση στο τρυβλίο χρώσης και επώαστε τις αντικειμενοφόρους σε αυτό. Για τις λεπτομέρειες του χρόνου επώασης, ανατρέξτε στην ενότητα Διαδικασία kit παραπάνω σύμφωνα με τα στοιχεία</p>



	αναφοράς του προϊόντος που χρησιμοποιείτε. Αφαιρέστε τις αντικειμενοφόρους μετά από το χρόνο επώασης και εκπλύνετε σύντομα με ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης. Απομακρύνετε προσεκτικά το υπολειπόμενο πλεόνασμα σε ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης. Μη στεγνώνετε την αντικειμενοφόρο με οποιοδήποτε τρόπο.
7.	Μονιμοποίηση: Προσθέστε έναν κατάλληλο όγκο μέσου μονιμοποίησης κατά μήκος της μέσης γραμμής κάθε αντικειμενοφόρου. Τοποθετήστε προσεκτικά την καλυπτρίδα στη θέση της, αποφεύγοντας τις φυσαλίδες αέρα.
8.	Μικροσκοπισμός: Προβείτε στην ανάγνωση της(ων) αντικειμενοφόρου(ων) με μικροσκόπιο αμέσως σε ολική μεγέθυνση 400 - 800 x με μικροσκόπιο φθορισμού (φίλτρο διέγερσης 490 nm, φίλτρο αποκοπής 510 nm).

γ. Ροή εργασιών



12. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΣΦΑΛΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Χαμηλή πυκνότητα κυττάρων	Κυτταρική λύση μετά από παρατεταμένη επαφή με απιονισμένο νερό. Εκτίναξη ρυθμιστικού διαλύματος απευθείας πάνω στο υπόστρωμα στην υποδοχή.	Ακολουθήστε τη διαδικασία πλύσης
	Προσβολή του ποστρώματος από πρωτεολυτικά ένζυμα	Αδρανοποιείστε τον ορό
Ανομοιογενής φθορισμός	Αποξήρανση ορού στην υποδοχή, ισχυρότερος φθορισμός στην άκρη	Επιάζετε πάντοτε σε υγρό περιβάλλον.
	Ο ορός δεν καλύπτει την υποδοχή εξέτασης	Εφαρμόζετε κατάλληλο όγκο υλικού εξέτασης
	Διασταυρούμενη αντίδραση μεταξύ των υποδοχών	Αποφύγετε το να τρέξει υλικό μεταξύ των υποδοχών στην πρώτη επώαση.
	Η σημείωση της αντικειμενοφόρου με κηρομπογιά προκαλεί μια μεμβράνη στην αντικειμενοφόρο	Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι
	Λανθασμένη ρύθμιση μικροσκοπίου	Ελέγξτε τη ρύθμιση του μικροσκοπίου Ελέγξτε την αναμενόμενη διάρκεια ζωής της λάμπας UV.
Διάχυτη εικόνα	Αντικειμενοφόρος που επιάστηκε στο ψυγείο χωρίς κάλυψη	Σφραγίστε την αντικειμενοφόρο με βερνίκι νυχιών ή κηρό παραφίνης.
	Το μικροσκόπιο I.F. έχει λερωθεί. Πιθανώς αμυχές στο φακό	Καθαρίστε το μικροσκόπιο σύμφωνα με τις οδηγίες του
Μειωμένος ή καθόλου φθορισμός	Συζυγή και αντικειμενοφόροι που έχουν υποβληθεί σε απόψυξη και εκ νέου κατάψυξη Αραιωμένοι μάρτυρες	Συζυγές και αντικειμενοφόροι αποθηκευμένοι σε 2°C - 8°C / 35 - 46°F.
	Βακτηριακή μόλυνση των ορών ή του συζυγούς	Ελέγξτε τις οδηγίες, χρησιμοποιήστε έτοιμους για χρήση μάρτυρες kit.
	Δεν έχει γίνει ρύθμιση του μικροσκοπίου. Πολύ χαμηλή τιμή pH του ρυθμιστικού διαλύματος πλύσης (τιμή pH 7,4 ± 0,2)	Ελέγξτε τις συνθήκες
	Έκθεση στο φως του συζυγούς με FITC	Φυλάσσετε το συζυγές προστατευμένο από το φως
Φθορισμός υποβάθρου	-Έχει γίνει λανθασμένη πλύση -Η αντικειμενοφόρος έχει αποξηρανθεί -Λιπαιμικοί, αιμολυμένοι οροί -Σφάλμα μικροσκοπίου	-Ελέγξτε τις οδηγίες πλύσης -Μην αφήνετε τις αντικειμενοφόρους να στεγνώσουν. -Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσφατα συλλεγμένους ορούς. -Ελέγξτε την ορθότητα του φίλτρου / αντικειμένου.



	- 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	
	° Numero d'ordine	° Catalogue number
	° Référence Catalogue	° Numéro de catálogo
	° Bestellnummer	° Αριθμός παραγγελίας
	° Número de catálogo	
	° Descrizione lotto	° Lot
	° Lot	° Lote
	° Chargen Bezeichnung	° Χαρακτηρισμός παρτίδας
	° Lote	
	° Conformità europea	° EC Declaration of Conformity
	° Déclaration CE de Conformité	° Declaración CE de Conformidad
	° Europäische Konformität	° Ευρωπαϊκή συμφωνία
	° Declaração CE de Conformidade	
	° 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 (35-46°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	
	° Colorante Blue-Evans	° Evans-Blue Dye
	° coloration au Bleu Evans	° Colorante Azul de Evans
	° Evans-Blue Färbelösung	° Evans Blue
	° Evans Blue	
	° Controllo positivo	° Positive Control
	° Contrôle Positif	° Control Positivo
	° Positiv Kontrolle	° Θετικός ορός ελέγχου
	° Controllo positivo	
	° Controllo negativo	° Negative Control
	° Contrôle Négatif	° Control Negativo
	° Negativ Kontrolle	° Αρνητικός ορός ελέγχου
	° Controllo negativo	
	° Mezzi di montaggio	° Mounting media
	° milieu de montage	° Medio de montaje
	° Mounting Medium	° Μέσο μονιμοποίησης
	° Meio de montagem	
	° Coniugato	° Conjugate
	° Conjugé	° Conjugado
	° Konjugat	° Σύζευγμα
	° Conjugado	
	° Vetrino per microscopio	° Microscope slide
	° lame de microscope	° Portaobjetos
	° Objektträger	° Αντικειμενοφόρο πλακίδιο
	° Lámina	
	° Tampone di lavaggio	° Wash Buffer
	° Tampon de Lavage	° Solução de lavagem
	° Waschpuffer	° Ρυθμιστικό διάλυμα πλύσης
	° Solución de lavado	
	° Tampone di campione	° Sample Buffer
	° Tampon de Echantillons	° Solução de Muestras
	° Probenpuffer	° Ρυθμιστικό διάλυμα δειγμάτων
	° Solución de Muestras	
	° XX determinazioni	° XX tests
	° XX tests	° XX pruebas
	° XX Bestimmungen	° XX προσδιορισμοί
	° XX Testes	