

ANTI-STRIATED MUSCLE ANTIBODY TEST SYSTEM

For *In Vitro* Diagnostic Use

AD SMM48 48 Tests
AD SMM96 96 Tests

Introduction:

Clinical and experimental evidence strongly suggests that circulating antibodies directed against acetylcholine receptor (AChR) and muscle cell antigens are important in the pathogenesis of myasthenia gravis.¹⁻³ Several antibody mediated mechanisms have been implicated in the alteration of neuromuscular transmission, including (1) complement mediated destruction of motor and plates with consequent AChR loss, (2) blockage of the AChR active site preventing AChR access, or (3) alteration of AChR turnover.^{4,5} The positive response to thymectomy in patients with a short history of myasthenia gravis (MG) may be due to alteration of thymic cell populations that normally regulate antibody production.^{6,7}

Principles:

Tests for detections of antibodies to AChR's and muscle cell antigens can be of diagnostic value.⁸ High titers of anti-AChR and anti-striated (Str) muscle antibodies define MG patients with thymoma.⁹ The absence of anti-AChR or anti-Str antibodies effectively excludes MG or thymoma respectively.¹⁰ Because antibody titer to either AChR or Str muscle corresponds only approximately to clinical status, their detection does not have direct prognostic value.¹¹⁻¹³ Radioimmunoassay is used for AChR antibody detection, whereas routine indirect immunofluorescence (IFA) is used for detection of anti-striated antibodies. Acetone fixed longitudinal sections of skeletal muscle is the substrate used for anti-striated antibody detection.¹⁴ Normal human sera can react with skeletal muscle in dilutions up to 1:30. A suggested screening dilution of 1:40 is recommended to increase specificity^{10,15}

Materials Provided:

Storage & Stability of Components:

1. FITC IgG H&L Conjugate No. AD CGEM2 (3.0 ml) with Evans Blue Counterstain is to be stored at 2-8°C upon receipt. The conjugate is stable at this temperature until expiration date on the vial label.
2. The antigen slides of monkey striated muscle must be stored at 2-8°C upon receipt. Check label for specific expiration date.
3. Anti-striated positive control No. AD PCMS (1.0 ml) should be stored at 2-8°C upon receipt. Check label for specific expiration date.
4. Universal negative control No. AD NC (1.0 ml) should be stored at 2-8°C upon receipt. Check label for specific expiration date.
5. Buffer Pack No. AD PBS1 - Phosphate Buffered Saline is stable at room temperature storage. Check label for specific expiration date. The reconstituted Buffer does not contain preservatives and should be stored at 2-8°C. Care should be taken to avoid contamination.
6. Mounting Medium No. AD TMM3 is stable when stored at 2-8°C. Check label for specific expiration date.

Additional Materials Required but not Provided:

Test tubes and rack or microtiter system
Disposable pipettes
Staining Dish and Slide Forceps
Moisture Chamber
Volumetric Flask (500 ml)
Distilled H₂O
Fluorescence Microscope
Paper Towels - lint free

Reagent Preparation:

1. Buffer Pack No. AD PBS1. Rehydrate buffer with 1 liter of sterile distilled water.

Specimen Collection:

Serological specimens should be collected under aseptic conditions. Hemolysis is avoided through prompt separation of the serum from the clot. Serum should be stored at 2-8°C if it is to be analyzed within a few days. Serum may be held for 3 to 6 months by storage at -20°C or lower. Lipemic and strongly hemolytic serum should be avoided. When specimens are shipped at ambient temperatures, addition of a preservative such as 0.01% (thimerosal) or 0.095% sodium azide is strongly recommended.

Test Instruction:

Screening: dilute test serums 1:40 in PBS. **Titration:** set up doubling dilutions of serum starting at 1:40, 1:80, 1:160, 1:320, etc.

1. Once slides reach room temperature tear slide envelope at notch. Carefully remove the slide and avoid touching the antigen areas. The slide is now ready to use.
2. Place a drop of diluted serum (20 to 30 µl) and controls over the antigen wells.
3. Place slide with patient's serum and controls in a moist chamber for 30 minutes at room temperature (approximately 18-24°C).
4. Remove slide from moisture chamber and allow the serum to run off onto a piece of paper towel. Using a wash bottle, gently rinse remaining sera from slide being careful not to aim the rinse stream directly on to the well.
5. Wash in PBS for five minutes. Repeat using fresh PBS.
6. Place a blotter on the lab table with absorbent side up. Remove slide from PBS and invert so that tissue side faces absorbent side of blotter. Line up wells to blotter holes. Place slide on top of blotter. **Do not allow tissue to dry.** Wipe back of slide with dry lint free paper towel. Apply sufficient pressure to slide while wiping to absorb buffer.
7. Deliver 1 drop (20-30 µl) of conjugate per antigen well. Repeat steps 3-6.
8. Place 4-5 drops of mounting medium on slide.
9. Apply a 22 x 70 mm coverslip. Examine the slide under a fluorescent microscope. Note: To maintain fluorescence, store mounted slide in a moisture chamber placed in a dark refrigerator.

Quality Control:

1. Positive and negative serum controls must be included in each day's testing to confirm reproducibility, sensitivity and specificity of the test procedure.

2. The negative serum control should result in little (+) or no fluorescence. If this control shows bright fluorescence, either the control, antigen, conjugate or technique may be at fault.
3. The positive serum control should result in bright 3+ to 4+ fluorescence. If this control shows little or no fluorescence, either the control, antigen, conjugate or technique may be at fault.
4. In addition to positive and negative serum controls, a PBS control should be run to establish that the conjugate is free from nonspecific staining of the antigen substrate. If the antigen shows bright fluorescence in the PBS control repeat using fresh conjugate. If the antigen still fluoresces, either the conjugate or antigen may be at fault.

Results:

The IFA test will result in a cross-striation staining pattern of skeletal muscle. The percentages of patients with anti-striated antibodies vary with the clinical state (Table I).

TABLE I

Striated Muscle Antibodies and Disease State

Patient Population	% Anti-Str Abs
1. All MG patients	40%
2. MG with Thymoma	90-100%
3. MG without Thymoma	30%
4. Thymoma without MG	25%

*Absence of anti-Str Abs effectively excludes thymoma.

Limitations of Procedure:

1. More than one mechanism may be involved in MG. Factors like sex, age, presence or absence of thymoma, other autoantibodies, HLA type, response to thymectomy and/or immunosuppressive drugs must be considered in addition to the detection of anti-AChR and anti-Str antibodies.
2. No diagnosis should be based on a single serologic test since various host factors must be taken into consideration.

Precautions:

1. All human components have been tested by radioimmunoassay for (HB_sA_g) and HTLVIII/LAV by an FDA approved method and found to be negative. (Not repeatedly reactive). However, this does not assure the absence of HB_sA_g or HTLVIII/LAV. All human components should be handled with appropriate care.
2. The sodium azide (0.095%) included in the controls and conjugate is toxic if ingested.
3. Do not use components beyond their expiration date.
4. Follow the procedural instructions exactly as they appear in this insert to insure valid results.
5. For *In Vitro* Diagnostic Use.
6. Handle slides by the edges since direct pressure on the antigen wells may damage the antigen.
7. Once the procedure has started do not allow the antigen in the wells to dry out. This may result in false negative test results, or unnecessary artifacts.
8. Use separate pipette tips for each sample and reagent to avoid cross contamination.
9. Reagents should be inspected for evidence of bacterial or fungal contamination.
10. Do not reuse substrate slide.

Component	AD PBS1 PBS Powder Packets	Precautionary Statement Prevention:
	AD TMM3 Mounting Medium	P264 Wash thoroughly after handling.
Pictogram	!	P280 Wear protective gloves and clothing.
Signal Word	WARNING	P305+P315+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing.
Hazard Statement	H319 Causes serious eye irritation	P337+P313 If irritation persists, get medical advice/attention.

BIBLIOGRAPHY:

1. Vincent, A. and Newsom-Davis, J. Anti-acetylcholine receptor antibodies. *J Neurol Neurosurg Psych* 43: 590-600, 1980.
2. Peers, J. McDonald, B.L. and Dawkins, R.L. The reactivity of the antistriational antibodies associated with thymoma and myasthenia gravis. *Clin Exp Immunol* 27:66, 1977.
3. Pachner, A.R. and Kantor, F.S. The relation of clinical disease to antibody titer, proliferative response and neurophysiology in murine experimental autoimmune myasthenia gravis. *Clin Exp Immunol* 51: 543, 1983.
4. Drachman, D.B., Adams, R.N., Stanley, E.F. and Pestronk, A. Mechanisms of acetylcholine receptor loss in myasthenia gravis. *J Neurol Neurosurg Psychiatr* 43:601-610, 1980.
5. Engel, A.G. The immunopathology of myasthenia gravis. *Int J Neurol* 14:35-45, 1980.
6. Newsom-Davis, J., Willcox, N. and Calder, L. Thymus cells in myasthenia gravis selectively enhance production of anti-acetylcholine receptor antibody by autologous blood lymphocytes. *N Engl J Med* 305:1313-18, 1981.
7. Berrier, S., Morel, E., Gaud, C., Raimond, F., LeBrigand, H. and Bach, J.F. Anti-AChR antibodies, thymic histology and T-cell subsets in myasthenia gravis. *Neurol* 34:66-71, 1984.
8. Nicholson, G.A., McClod, J.G. and Griffiths, L.R. Comparison of Diagnostic Tests in Myasthenia Gravis. *Clin Exp Neurol* 19:45, 1982.
9. Drachman, D.B., Adams, R.N., Josifek, L.F. and Self, S.G. Functional activities of an autoantibodies to acetylcholine receptors and the clinical severity of myasthenia gravis. *N Engl J Med* 307:769-75, 1982.
10. Albini, B. and Wick, G. Myasthenia gravis. In: *Principles of Immunological Diagnosis in Medicine*, F. Milgrom, C.J. Abeyounis and K. Kane, Eds. Lea and Feinberg, pp 372-4, 1981.
11. Hohlfeld, R., Sterz, R., Kalies, I., Wekerle, H. and Peper, K. Experimental myasthenia: Lack of correlation between the autoantibody titer and the reduction of acetylcholine ionic channels measured at functioning end plates. *Muscle Nerve* 6:160-3, 1983.
12. Biesecker, G. and Koffler, D. Immunology in myasthenia gravis. *Hum Pathol* 14:419-23, 1983.
13. Elias, S.B. and Appel, S.H. Anti-acetylcholine receptor antibodies in myasthenia gravis, pp 52-58, Houghton-Mifflin, Boston, 1979.
14. Gotte, C., Mantelazzza, R. and Clementi, F. New Antigen for antibody detection in myasthenia gravis. *Neurol* 34:374, 1984.
15. Alexander, E.L. and Sanders, S.K. F(ab¹)₂ reagents are not required if goat rather than rabbit antibodies are used to detect human surface immunoglobulin. *Immunol* 119: 1084-8, 1977.
16. Compston, D.A.S., Vincent, A., Newsom-Davis, J. and Batchelor, J.R. Clinical pathological, HLA antigen and immunological evidence for disease heterogeneity in myasthenia gravis. *Brain*. 103:579-601, 1980.



ALPHADIA sa/nv
DIAGNOSTIC PRODUCTS
Avenue Vésale 26
B1300 WAVRE
BELGIUM
TEL : 32 (0) 10 24 26 49
FAX : 32 (0) 10 24 55 99
contact@alphadia.be

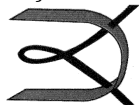
CE

EC	REP
----	-----

Emergo Europe
Princessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

CE

Français



ALPHADIA S.A. / N.V.
DIAGNOSTIC PRODUCTS

ANTI-STRIATED MUSCLE ANTIBODY TEST SYSTEM

Réserve au diagnostic *in vitro*.

AD SMM48 48 Tests
AD SMM96 96 Tests

Intitulé du test:

Test de détection des anticorps anti-muscles striés par immunofluorescence indirecte.

Application:

Le test d'immunofluorescence indirecte est destiné au screening des autoanticorps anti-muscles striés circulant dans le sérum de patients.

Principe:

La principale réaction du test implique des anticorps circulant dans le sérum du patient qui s'attachent à leurs antigènes homologues. Ceci se produit pendant la période d'incubation alors que le sérum recouvre la surface de l'antigène. Une réaction secondaire suit alors une période de rinçage qui élimine tous les anticorps humains libres. Le réactif utilisé lors de la réaction secondaire est un conjugué d'anti-globuline humaine marquée à la fluorescéine. La surface de l'antigène est ensuite soigneusement rincée pour éliminer l'excès de conjugué libre, et visualisée sous un microscope à fluorescence adaptée.

Matériel fourni:

Conservation et stabilité des composants

1. Lames de coupes de muscles striés de singe (conserver entre 2 et 8°C)
2. Contrôle auto anticorps anti-muscles striés positif (conserver entre 2 et 8°C)
3. Contrôle négatif universel (conserver entre 2 et 8 °C)
4. Conjugué ITCF anti-IgG H&L avec bleu d'Evans (conserver entre 2 et 8°C). No AD CGEM2
5. Sachet de tampon No AD PBS1 - Tampon phosphate salin (le tampon reconstitué ne contient pas d'agents conservateurs et doit être conservé à 2-8°C).
6. Le liquide de montage No AD TMM3 est stable lorsqu'il est conservé entre 2 et 8°C.

Matériel supplémentaire requis mais non fourni:

Tubes à essai et portoir ou plaques de microtitration

Tips jetables.

Bac de coloration et pinces pour lames

Chambre humide

Ballon volumétrique (500 ml)

H2O distillée

Microscope à fluorescence

Serviettes en papier (non peluchueuses)

Préparation des réactifs:

1. Sachet de tampon No AD PBS1. Réhydrater le tampon avec 1 litre d'eau distillée stérile.

Prélèvement des échantillons:

Les échantillons de sang doivent être prélevés dans des conditions aseptiques. Une hémolyse est évitée par une séparation rapide du sérum du caillot. Le sérum doit être conservé à 2-8 °C en cas d'analyse prévue dans un délai de quelques jours. On peut garder le sérum pendant 3 à 6 mois en le conservant à une température maximale de - 20°C. Éviter les séums lipériques et fortement hémolytiques. Lorsque les échantillons sont expédiés à température ambiante, l'ajout d'un agent conservateur tel que 0,01 % (thiméosal) ou 0,095% d'azide de sodium est fortement conseillé.

Instructions du test:

Test de screening: diluer les sérum du test à 1:40 dans du PBS

Titrages: préparer des dilutions sérielles du sérum à partir de 1:40 (à savoir, 1:40, 1:80, 1:160, 1:320 etc.)

1. Une fois les lames parvenues à température ambiante, ouvrir le conditionnement des lames en le déchirant à l'encoche. Retirer la lame avec soin et éviter de toucher les parties où se situent les antigènes. La lame est maintenant prête à l'emploi.
2. Déposer une goutte de sérum dilué (20 à 30 µl) et des contrôles sur les puits contenant les antigènes.
3. Placer la lame comportant le sérum du patient et les contrôles dans une chambre humide à température ambiante pendant 30 minutes (environ 18-24 °C).
4. Enlever la lame de la chambre humide et pour permettre au sérum de s'écouler sur un morceau de serviette en papier. À l'aide d'une pissette, rincer délicatement le reste de sérum de la lame en prenant soin de détourner le jet de rinçage du puits.
5. Laver dans du PBS pendant cinq minutes. Répéter l'opération en utilisant du PBS frais.
6. Placer un buvard sur la table de laboratoire avec le côté absorbant tourné vers le haut. Retirer la lame du PBS et la retourner de manière à placer le côté frottis en face du côté absorbant du papier buvard. Absorber le tampon entre les puits à l'aide du buvard. Placer la lame sur le buvard. Ne pas laisser les tissus sécher. Essuyer le dos de la lame avec une serviette en papier sèche et non peluchueuse. Exercer suffisamment de pression sur la lame tout en l'essuyant pour absorber le tampon.
7. Déposer 1 goutte (20 à 30 µl) de conjugué dans chaque puits. Répéter les étapes 3 à 6.
8. Déposer 4 à 5 gouttes de liquide de montage sur la lame.
9. Déposer une lamelle couvre-objet de 22 x 70 mm. Examiner la lame sous un microscope à fluorescence.

Remarque: Pour maintenir la fluorescence, conserver la lame montée dans une chambre humide placée à l'obscurité dans un réfrigérateur.

Contrôle de qualité:

1. Des contrôles de sérum positif et négatif doivent être inclus dans chaque série pour confirmer la reproductibilité, sensibilité et spécificité du mode opératoire du test.
2. Le contrôle de sérum négatif devrait faire apparaître peu (1+) ou pas de fluorescence. La mise en évidence d'une fluorescence vive par ce contrôle peut résulter du contrôle, de l'antigène, du conjugué ou de la technique.
3. Le contrôle de sérum positif devrait montrer une fluorescence vive de 3+ à 4+. La mise en évidence d'une fluorescence faible ou inexiste avec ce contrôle peut résulter du contrôle, de l'antigène, du conjugué ou de la technique.
4. En plus des contrôles de sérum positif et négatif, effectuer un contrôle PBS pour s'assurer que le conjugué ne provoque pas de fluorescence non spécifique du substrat antigénique. Si

l'antigène montre une fluorescence vive avec le contrôle PBS, répéter l'opération à l'aide d'un nouveau conjugué. Une fluorescence de l'antigène peut résulter du conjugué ou de l'antigène.

Résultats:

Le test donne une coloration striée du muscle squelettique. Le pourcentage de patients avec des anticorps anti-muscles striés varie selon la clinique (Tableau I).

Tableau I

Anticorps anti-muscles striés et clinique

Patient Population	%Anti-Muscles striés
1. Tous les patients avec Myasthénie	40%
2. Myasthénie avec thymome	90-100%
3. Myasthénie sans thymome	30%
4. Thymome sans myasthénie	25%

L'absence d' anticorps anti-muscles striés exclut le thymome.

Précautions:

1. Le HBsAg et le HTLV-III/LAV ont été testés par dosage radioimmunologique pour tous les composants d'origine humaine, par une méthode approuvée par la FDA, et se sont avérés négatifs. Ceci ne garantit toutefois pas l'absence de HBsAg ou de HTLV-III/LAV. Tous les composants d'origine humaine doivent être manipulés avec les précautions appropriées.
2. Les contrôles et le conjugué contiennent de l'azide de sodium (0,095%).
3. Ne pas utiliser les composants après leur date de péremption.
4. Suivre les instructions de la méthode exactement comme elles figurent dans cette notice afin de garantir des résultats valables.
5. Réservé au diagnostic *in vitro*.
6. Manipuler les lames par les bords car une pression appliquée directement sur les puits contenant les antigènes peut altérer l'antigène.
7. Une fois la procédure lancée, ne pas laisser sécher les antigènes des puits. Ceci peut entraîner l'obtention de résultats faussement négatifs ou l'apparition d'artéfacts superflus.
8. Utiliser des tips pour chaque échantillon et réactif pour éviter la contamination croisée.
9. Les réactifs doivent être inspectés pour écarter une contamination bactérienne ou une contamination fongique
10. Ne pas réutiliser les lames.

Composant	AD PBS1 PBS Powder Packets AD TMM3 Mounting Medium	Déclaration de précaution
Pictogramme	!	Prévention: P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Mot de signal	ATTENTION	Réponse: P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Mention de danger	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	

ALPHADIA sa/nv
DIAGNOSTIC PRODUCTS
Avenue Vésale 26
B1300 WAVRE
BELGIUM
TEL : 32 (0) 10 24 26 49
FAX : 32 (0) 10 24 55 99
contact@alphadia.be



EC REP
Emergo Europe
Princessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Deutsch



ANTI-STRIATED MUSCLE ANTIBODY TEST SYSTEM

Die Tests sind für die *diagnostische Verwendung in vitro* bestimmt.

AD SMM48	48 Tests
AD SMM96	96 Tests

Testtitel:

IFT für den Nachweis von IgG-Antikörpern gegen gestreifte Muskulatur in Patientenserum

Verwendungszweck:

Der indirekte Immunofluoreszenztest wird als Screeningtest für zirkulierende Antikörper gegen gestreifte Muskulatur im Patientenserum empfohlen.

Prinzip:

Die primäre Testreaktion erfasst im Serum des Patienten zirkulierende Antikörper, die sich an ihre homologen Antigene anlagern. Dies findet in der Inkubationszeit statt, während das Serum die Antigenoberfläche bedeckt. Auf einem Auswaschvorgang, in dem alle ungebundenen humanen Antikörper entfernt werden, folgt eine sekundäre Reaktion. Das in der sekundären Reaktion verwendete Reagens ist ein fluoresceinmarkiertes Antihumanglobulin-Konjugat. Die Antigenoberfläche wird danach vollständig von ungebundenem Konjugat freigespült und unter einem geeigneten Fluoreszenzmikroskop betrachtet.

Bereitgestellte Materialien:

Lagerung und Stabilität von Komponenten:

1. Gestreifte Muskulatur (bei 2-8°C lagern)
2. Anti-gestreifte Positivkontrolle (bei 2-8°C lagern)
3. Universelle Negativkontrolle (bei 2-8°C lagern)
4. FITC IgG H&L Konjugat mit Evans-Blau (bei 2-8°C lagern) Nr AD CGEM2
5. Pufferpackung Nr. AD PBS1 – Phosphatgepufferte Salzlösung (rekonstituierter Puffer enthält keine Konservierungsmittel und sollte bei 2-8°C gelagert werden).
6. Einheitsmittel Nr. AD TMM3 lässt sich bei 2-8°C stabil lagern. Weitere erforderliche, aber nicht bereitgestellte

Weitere erforderliche, aber nicht bereitgestellte Materialien:

Reagenzgläser und Gestell- oder Mikrotitersystem

Einmalgebrauchspipetten

Färbeschale und Objekträgerpinzette

Feuchtkammer

Messkolben (500 ml)

Destilliertes H2O

Fluoreszenzmikroskop

Nichtfasernde Papiertücher

Reagensvorbereitung:

1. Pufferpackung Nr. AD PBS1. Puffer mit 1 Liter steriles destilliertem Wasser rehydratisieren.

Probennahme:

Serologische Proben sollten unter aseptischen Bedingungen genommen werden. Hämolyse wird durch umgehende Trennung des Serums vom Koagulat verhindert. Serum sollte bei 2-8 °C gelagert werden, wenn es innerhalb weniger Tage analysiert werden soll. Serum lässt sich bei -20 °C und darüber 3 bis 6 Monate lang lagern. Lipämisches und stark hämolytisches Serum sollte vermieden werden. Wenn Proben bei Raumtemperatur bereitgestellt werden, wird die Zugabe eines Konservierungsmittels wie 0,01% (Thimerosal) oder 0,095% Natriumazid sehr empfohlen.

Testanweisung:

Screening: verdünnen Sie Testsera 1:40 in PBS.

Titrationen: setzen Sie die Serumverdünnungen in jeweils zweier Verdünnungsstufen an, beginnend bei 1:40 (d. h. 1:40, 1:80, 1:160, 1:320 usw.)

1. Wenn die Objekträger Raumtemperatur erreicht haben, reißen Sie die Objektr. gerhülle an der Kerbe auf. Entnehmen Sie den Träger vorsichtig, ohne die Antigenbereiche zu berühren. Der Objekträger ist nun einsatzbereit.

2. Geben Sie jeweils einen Tropfen gelöstes Serum (20 bis 30 µl) und Kontrolle auf die Antigenkavitäten.

3. Legen Sie den Objekträger mit dem Patientenserum und den Kontrollen 30 Minuten lang in eine Feuchtkammer bei Raumtemperatur (ungefähr 18-24 °C).

4. Nehmen Sie den Objekträger aus der Feuchtkammer, und lassen Sie das Serum auf ein Stück Papierlucht ablaufen, Spülen Sie verbleibende Sera mit einer Waschflasche vom Objekträger, wobei Sie sorgfältig darauf achten, den Spülstrahl nicht direkt auf die Kavität zu richten.

5. Fünf Minuten in PBS waschen. Wiederholen Sie den Vorgang mit frischem PBS.

6. Legen Sie ein Löschblatt auf den Labortisch, mit der absorbierenden Seite nach oben.

Nehmen Sie den Objekträger aus dem PBS und drehen Sie ihn um, so dass die Gewebeseite der absorbierenden Seite des Löschblatts zugewandt ist. Richten Sie die Kavitäten auf die Löschblattlöcher aus. Legen Sie den Objekträger auf die Löschblattoberseite. Das Gewebe darf nicht austrocknen. Wischen Sie die Tr. gerückseite mit einem nichtfasernden Papierlucht ab. Über Sie beim Abwischen zum Absorbieren des Puffers genügend Druck auf den Objekträger aus.

7. Geben Sie 1 Tropfen (20-30 µl) Konjugat auf jede Antigenkavität. Wiederholen Sie die Schritte 3-6.

8. Geben Sie 4-5 Tropfen Einbettungsmittel auf den Objekträger.

9. Setzen Sie ein Deckglas von 22 x 70 mm auf. Untersuchen Sie den Objekträger unter einem Fluoreszenzmikroskop.

Hinweis: Um die Fluoreszenz aufrechtzuerhalten, lagern Sie den präparierten Objekträger in einer Feuchtkammer in einem dunklen Kühlschrank.

Qualitätskontrolle:

- Positive und negative Serumkontrollen müssen täglich beim Testen einbezogen werden, um die Reproduzierbarkeit, Empfindlichkeit und Spezifität der Testprozedur zu bestätigen.
- Die negative Serumkontrolle sollte zu geringer (1+) oder ausbleibender Fluoreszenz führen. Sollte sich bei dieser Kontrolle helle Fluoreszenz zeigen, ist die Kontrollprobe, das Antigen,

das Konjugat oder die Vorgehensweise möglicherweise fehlerhaft.

3. Die positive Serumkontrolle sollte zu heller Fluoreszenz von 3+ bis 4+ führen. Sollte sich bei dieser Kontrolle geringe oder keine Fluoreszenz zeigen, ist die Kontrollprobe, das Antigen, das Konjugat oder die Vorgehensweise möglicherweise fehlerhaft.

4. Zusätzlich zu positiven und negativen Serumkontrollen sollte eine PBS-Kontrolle durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass das Konjugat frei von unspezifischer Färbung des Antigensubstrats ist. Wenn das Antigen bei der PBS-Kontrolle helle Fluoreszenz zeigt, wiederholen Sie mit frischem Konjugat. Wenn das Antigen noch immer fluoresziert, ist das Konjugat oder das Antigen möglicherweise fehlerhaft.

Ergebnisse:

Beim IFT kommt es zu einer Färbung der quergestreiften Skelettmuskulatur. Der Prozentsatz an Patienten bei denen Antikörper gegen gestreifte Muskulatur vorkommen, variiert mit dem klinischen Zustand. (Tabelle I).

Tabelle I

Antikörper gegen gestreifte Muskulatur und Krankheitsstatus

Patienten Gruppe	% Anti-Gestr. Antikörper
1. Alle MG Patienten	40%
2. MG mit Tumor des Thymus	90-100%
3. MG ohne Tumor des Thymus	30%
4. Tumor des Thymus ohne MG	25%

*Das Fehlen von Anti-gestreifter Muskulatur Antikörper schließt einen Tumor des Thymus aus

Vorkehrungen:

- Alle humanen Bestandteile wurden mit Radioimmuntest auf (HBsAg) und HTLVIII/LAV mit einer FDA-anerkannten Methode negativ getestet. (Nicht wiederholt reaktiv.) Dies gewährleistet jedoch nicht die Abwesenheit von HBsAg oder HTLVIII/LAV. Alle humanen Bestandteile sollten mit angemessener Sorgfalt gehandhabt werden.
- Den Kontrollproben und dem Konjugat ist sodium azide (0,095%) zugegeben.
- Verwenden Sie keine Bestandteile über das Verfallsdatum hinaus.
- Befolgen Sie die methodischen Anweisungen genau wie in dieser Beilage beschrieben, um gültige Ergebnisse zu gewährleisten.
- Für diagnostische Verwendung in vitro.
- Fassen Sie die Objekträger an den Kanten an, da direkter Druck auf die Antigenkavitäten das Antigen beschädigen kann.
- Nach Beginn der Prozedur darf das Antigen in den Kavitäten nicht austrocknen. Dies kann zu falschen negativen Testergebnissen oder unnötigen Artefakten führen.
- Verwenden Sie getrennte Pipette Tips für jede Probe und Reagenz zu treffen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
- Reagenzien geprüft werden sollen auf Anzeichen von Bakterien- oder Pilzbefall.
- Nicht wiederverwenden Objekträger.

Komponente	AD PBS1 PBS Pufferpackung	Sicherheitshinweis Prävention:
	AD TMM3 Einbettungsmittel	P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Piktogramm	!	Antwort: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.
Signalwort	ACHTUNG	
Gefahrenhinweis	H319 Verursacht schwere Augenreizung.	P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ALPHADIA sa/nv
DIAGNOSTIC PRODUCTS
Avenue Vésale 26
B1300 WAVRE
BELGIUM
TEL : 32 (0) 10 24 26 49
FAX : 32 (0) 10 24 55 99
contact@alphadia.be



EC	REP	Emergo Europe Princessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands
----	-----	---



L'italiano



ANTI-STRIATED MUSCLE ANTIBODY TEST SYSTEM

Per uso *diagnostico in vitro*.

AD SMM48 48 Tests
AD SMM96 96 Tests

Titolo del test:

Test IFA per Anticorpi anti-muscolo striato

Uso previsto:

Il test di immunofluorescenza indiretta è raccomandato come test di screening per gli anticorpi anti-muscolo striato nel siero del paziente.

Principi:

La reazione primaria del test implica la circolazione nel siero del paziente di anticorpi che si legano ai loro antigeni omologhi. Ciò si verifica durante il periodo di incubazione, quando il siero ricopre la superficie dell'antigene. Successivamente ad un periodo di risciacquo necessario per la rimozione degli anticorpi umani non legati, avviene una reazione secondaria. Il reagente utilizzato nella reazione secondaria è un coniugato antiglobulina umana marcato con fluoresceina. La superficie dell'antigene viene quindi completamente risciacquata in modo da eliminare il coniugato non legato e quindi osservata con un idoneo microscopio a fluorescenza.

Materiali in dotazione:

Conservazione e stabilità dei componenti:

1. Sezione di muscolo striato di scimmia (conservare a una temperatura di 2-8°C).
2. Controllo positivo anti-muscolo striato (conservare a una temperatura di 2-8°C).
3. Controllo negativo universale (conservare a una temperatura di 2-8°C).
4. Coniugato FITC IgG H&L con Blu di Evans (conservare a una temperatura di 2-8°C).
- n. AD CGEM2
5. Confezione tampone n. AD PBS1 - Tampone fosfato. Il tampone ricostituito non contiene conservanti e deve essere conservato a una temperatura di 2-8°C.
6. Soluzione di montaggio n. AD TMM3 rimane stabile se conservata a una temperatura di 2-8°C.

Materiali aggiuntivi richiesti ma non in dotazione:

Provette per test e cestello o sistema per microtitolazione

Pipette monouso
Vaschetta per colorazione e pinze per vetrini
Camera umida
Pallone volumetrico (500 ml)
Acqua distillata
Microscopio a fluorescenza
Carta assorbente che non lasci residui

Preparazione del reagente:

1. Confezione tampone n. AD PBS1. Reidratare il tampone con 1 litro di acqua distillata sterile.

Raccolta dei campioni:

Raccogliere i campioni sierologici in condizioni aseptiche. L'emolisante viene evitata separando tempestivamente il siero dal coagulo. Conservare il siero a una temperatura di 2-8°C se questo deve essere analizzato entro pochi giorni. È possibile conservare il siero per un periodo di 3-6 mesi a una temperatura pari o inferiore a -20°C. Evitare il siero lipemico e fortemente emolitico. Se i campioni vengono spediti a temperatura ambiente, si raccomanda l'aggiunta di un conservante come il timerosal 0,01% o sodio azide 0,095%.

Istruzioni per il test:

Screening: diluire i sieri da testare 1:40 in tampone fosfato.

Titolazioni: impostare diluizioni di siero al raddoppio a partire da 1:40 (cioè 1:40, 1:80, 1:160, 1:320, ecc.)

1. Quando i vetrini raggiungono la temperatura ambiente, strapparne l'involucro in corrispondenza dell'apposita tappa. Rimuovere con cautela il vetrino dall'involucro evitando di toccare le aree su cui è presente l'antigene. Il vetrino è pronto per l'uso.
2. Versare una goccia di siero diluito (da 20 a 30 µl) e i controlli sui pozetti dell'antigene.
3. Posizionare il vetrino con il siero del paziente e i controlli in una camera umida a temperatura ambiente (circa 19-24°C) per 30 minuti.
4. Rimuovere il vetrino dalla camera umida e per fare gocciare il siero su un pezzo di carta assorbente. Risciacquare delicatamente il siero rimanente sul vetrino con spruzzetta per lavaggio facendo attenzione a non dirigere il getto direttamente sul pozetto.
5. Lavare in tampone fosfato per cinque minuti. Ripetere la procedura utilizzando tampone fosfato fresco.
6. Posizionare un tampone di carta assorbente sul tavolo del laboratorio con il lato assorbente rivolto verso l'alto. Rimuovere il vetrino dal tampone fosfato e capovolgerlo in modo che il lato su cui è applicato il campione di tessuto sia a contatto con il lato assorbente del tampone. Allineare i pozetti con i fori del tampone. Posizionare il vetrino sulla parte superiore del tampone. Non lasciare asciugare il tessuto. Pulire la parte posteriore del vetrino con carta assorbente asciutta che non lasci residui. Assorbire il tampone fosfato con la carta esercitando una leggera pressione ed accertarsi che il vetrino sia asciutto.
7. Versare 1 goccia (20-30 µl) di coniugato in ciascun pozetto di antigene. Ripetere le fasi da 3 a 6.
8. Versare 4-5 gocce di soluzione di montaggio sul vetrino.
9. Applicare un vetrino coprioggetto da 22 x 70 mm. Esaminare il vetrino al microscopio a fluorescenza.

Nota: per mantenere la fluorescenza, conservare il vetrino montato in una camera umida all'interno di un refrigeratore al buio.

Controllo di qualità:

1. I controlli di siero positivo e negativo devono essere inclusi in tutti i test del giorno per confermare la riproducibilità, la sensibilità e la specificità della procedura.
2. Il controllo di siero negativo deve visualizzare una fluorescenza minima (+) o nulla. Una

eventuale fluorescenza evidente di questo controllo indica un problema a livello di controllo, di antigeno, di coniugato o di procedura tecnica.

3. Il controllo di siero positivo deve visualizzare una fluorescenza evidente da 3+ a 4+. Una eventuale fluorescenza minima o nulla di questo controllo indica un problema a livello di controllo, di antigeno, di coniugato o di procedura tecnica.
4. In aggiunta ai controlli di siero positivi e negativi, eseguire un controllo con tampone fosfato per stabilire se il coniugato è libero da colorazioni non specifiche del substrato dell'antigene. Se l'antigene mostra una fluorescenza evidente nel controllo con tampone fosfato, ripetere la procedura utilizzando coniugato fresco. La presenza continua di fluorescenza indica un problema a livello del coniugato o dell'antigene stesso.

Risultati:

Il test IFA darà come risultato un pattern di colorazione a striatura crociata del muscolo scheletrico. Le percentuali dei pazienti con anticorpi anti-muscolo striato varia con lo stato clinico (Tabella I).

Tabella I
Anticorpi anti Muscolo Striato e Stato di Malattia

Popolazione Paziente	% Ab Anti-Str
1. Tutti pazienti MG	40%
2. MG con Timoma	90-100%
3. MG senza Timoma	30%
4. Timoma senza MG	25%

*L'assenza di anticorpi anti-Str esclude effettivamente il timoma.

Precauzioni:

1. Tutti i componenti umani sono stati testati mediante test radioimmunologico per (HBsAg) e HTLVIII/LAV con metodo approvato dalla FDA e sono risultati negativi (non reattivi ripetutamente). Tuttavia, questo non garantisce l'assenza di HBsAg o HTLVIII/LAV. Tutti i componenti umani devono essere manipolati con estrema cautela.
2. Sodium azide (0,095%) è compresa in controlli e coniugato.
3. Non utilizzare componenti scaduti.
4. Per garantire risultati validi, seguire le istruzioni procedurali esattamente come vengono descritte in questo inserto.
5. Per uso diagnostico in vitro.
6. Manipolare i vetrini prendendoli dai bordi in quanto la pressione diretta sui pozetti dell'antigene può danneggiare l'antigene stesso.
7. Dopo aver iniziato la procedura, non fare asciugare l'antigene nel pozetto. Ciò può comportare risultati falsi negativi o artefatti inutili.
8. Separare le punte della pipetta per ogni campione e dei reagenti per evitare la contaminazione incrociata.
9. I reattivi devono essere controllati per la prova di contaminazione batterica o fungina.
10. Non riutilizzare vetrini con substrato.

Componente	AD PBS1 PBS Confezione di tampone	Consiglio di prudenza
	AD TMM3 soluzione di montaggio	Prevenzione: P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Pittogramma	!	Risposta: P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
AVVERTENZA	ATTENZIONE	
Indicazione di Pericolo	H319 Provoca grave irritazione oculare.	

ALPHADIA sa/nv
DIAGNOSTIC PRODUCTS
Avenue Vésale 26
B1300 WAVRE
BELGIUM
TEL : 32 (0) 10 24 26 49
FAX : 32 (0) 10 24 55 99
contact@alphadia.be



EC REP
Emergo Europe
Princessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



El español



ANTI-STRIATED MUSCLE ANTIBODY TEST SYSTEM

Para uso *diagnóstico in vitro*.

AD SMM48	48 Tests
AD SMM96	96 Tests

Nombre de la prueba:

Ensayo de anticuerpos anti-músculo estriado IgG

Aplicación:

La prueba de inmunofluorescencia indirecta se recomienda como prueba de detección para autoanticuerpos circulantes anti-músculo estriado IgG en suero del paciente.

Principio:

La principal reacción de la prueba consiste en la unión de anticuerpos circulantes del suero del paciente a sus抗原 homólogos. Esto sucede durante el período de incubación en el que el suero recubre la superficie de抗原. Tras un período de lavado para eliminar los anticuerpos humanos que no se han unido se procede a una reacción secundaria. El reactivo utilizado en la reacción secundaria es un conjugado de anticuerpos contra la globulina humana marcados con fluorescencia. A continuación, la superficie de抗原 se aclara a fondo para eliminar el conjugado que no se ha unido y se examina en un microscopio de fluorescencia adecuado.

Materiales suministrados:

Almacenamiento y estabilidad de los componentes

1. Striated músculo de mono (almacenar a 2 - 8°C)
2. Control positivo de músculo le estriado (almacenar a 2 - 8°C)
3. Control negativo universal (almacenar a 2 - 8°C)
4. Conjugado IgG (H y L) de FITC con azul de Evans (almacenar a 2 - 8°C).
5. Sobre de tampón n.º AD PBS1 - tampón fosfato salino (PBS), el tampón reconstituido no contiene conservantes y debe almacenarse a 2 - 8°C.
6. El medio de montaje n.º AD TMM3 es estable cuando se almacena a 2 - 8°C.

Otros materiales necesarios pero no suministrados:

Tubos de ensayo y gradilla, o sistema de micro-titulación

Pipetas desecharables

Placa de tinción y pinzas para portaobjetos

Camara húmeda

Matraz volumétrico (500 ml)

Aqua destilada

Microscopio de fluorescencia

Toallas de papel que no dejen pelusa

Preparación del reactivo:

1. Sobre de tampón n.º AD PBS1. Rehidratar el tampón con 1 litro de agua destilada estéril.

Toma de muestras:

Las muestras serológicas deben extraerse en condiciones asepticas. La hemólisis se evita separando rápidamente el suero del coágulo. Si se va a analizar en pocos días, el suero debe almacenarse a 2 - 8 °C. Puede conservarse de 3 a 6 meses a una temperatura de -20 °C o inferior. No conviene utilizar sueros lipémicos o fuertemente hemolíticos. Si las muestras se guardan a temperatura ambiente, es altamente recomendable añadir un conservante, como por ejemplo timerosal al 0,01% o azida sódica al 0,095%.

Instrucciones del ensayo:

Detección: diluya los sueros de prueba en proporción 1:40 en PBS.

Titulaciones: prepare diluciones de suero seriadas en proporción 2x a partir de 1:40 (es decir, 1:40, 1:80, 1:160, 1:320 etc.).

1. Una vez que el portaobjetos alcance la temperatura ambiente, rasgue el envoltorio tirando de la pestería. Saque cuidadosamente el portaobjetos, evitando tocar las zonas de抗原. El portaobjetos está listo para usar.

2. Ponga una gota del suero diluido (de 20 a 30 μl) y de los controles en los pocillos de抗原.

3. Coloque el portaobjetos con el suero del paciente y los controles en una cámara húmeda a temperatura ambiente (aproximadamente 19-24 °C) durante 30 minutos.

4. Retire el portaobjetos de la cámara húmeda, sujetelo de canto sobre una toalla de papel para vaciar el suero. Utilice un frasco lavador para aclarar suavemente los restos de suero del portaobjetos procurando no dirigir el chorro directamente hacia el pocillo.

5. Lávolo en PBS durante cinco minutos. Repita la operación con PBS nuevo.

6. Coloque un secante sobre la poyata de laboratorio con la cara absorbente hacia arriba.

Retire el portaobjetos del PBS, dele la vuelta de modo que la cara de tejido quede orientada hacia la cara absorbente del secante. Alinee los pocillos con los orificios del secante. Coloque el portaobjetos sobre el secante. No deje que el tejido se seque. Seque el dorso del portaobjetos con una toalla de papel que no deje pelusa. Al secarlo, aplique al portaobjetos la presión necesaria para absorber el tampón.

7. Ponga 1 gota (20-30 μl) de conjugado en cada pocillo de抗原. Repita los pasos 3 a 6.

8. Ponga 4 ó 5 gotas de medio de montaje en el portaobjetos.

9. Coloque un cubreobjetos de 22 x 70 mm. Examine el portaobjetos con un microscopio de fluorescencia.

Nota: para mantener la fluorescencia, guarde el portaobjetos montado en la nevera dentro una cámara húmeda y a oscuras.

Control de calidad:

1. Para confirmar la reproducibilidad, sensibilidad y especificidad del ensayo es necesario incluir controles de suero positivo y negativo en los análisis todos los días.
2. El resultado del control de suero negativo debe ser poca (+) o ninguna fluorescencia. Si este control muestra una fluorescencia brillante, el problema puede estar en el control, el抗原, el conjugado o en la técnica.
3. El resultado del control de suero positivo debe ser una fluorescencia brillante del orden de 3+ a 4+. Si este control muestra poca o ninguna fluorescencia, el problema puede estar en el

control, el抗原, el conjugado o en la técnica.

4. Además de los controles de suero positivo y negativo, debe analizarse un control de PBS para confirmar que el conjugado no tife el substrato de抗原 de manera inespecífica. Si el抗原 presenta una fluorescencia brillante en el control de PBS, repita el análisis usando conjugado nuevo. Si el抗原 sigue presentando fluorescencia, el problema puede estar en el conjugado o en el抗原.

Resultados:

El resultado es un patrón con unas manchas estriadas-cruzadas del músculo esquelético. Los porcentajes de pacientes con anticuerpos anti-músculo estriado varía con el estado clínico (Tabla I)

Tabla I

Anticuerpos Músculo Estriado y Estado de la Enfermedad

Población de pacientes	% Anti-Ab Estr.
1. Todos los pacientes MG	40%
2. MG con Timoma	90-100%
3. MG sin Timoma	30%
4. Timoma sin MG	25%

*Ausencia de Anti-Ab Estr efectivamente excluye timoma.

Precauciones:

1. Todos los componentes humanos han sido probados mediante radioinmunoensayo para (HBsAg) y HTLVII/LAV con un método aprobado por la FDA, y han dado resultados negativos (no repetidamente reactivos). No obstante, esto no garantiza la ausencia de HBsAg o HTLVII/LAV. Todos los componentes humanos deben manipularse con las debidas precauciones.
2. Los controles y el conjugado contienen sodium azide (0,095%).
3. No utilice ningún componente que haya sobrepasado la fecha de caducidad.
4. Para garantizar la validez de los resultados, siga las instrucciones del procedimiento exactamente como aparecen aquí.
5. Para uso diagnóstico in vitro.
6. Sujete los portaobjetos por los bordes, ya que la presión directa sobre los pocillos puede estropear el抗原.
7. Una vez iniciado el procedimiento, no deje que el抗原 de los pocillos se seque. Esto podría dar falsos negativos o producir artefactos innecesarios.
8. Use distintas puntas de pipeta para cada una de las muestras y reactivos para evitar la contaminación cruzada.
9. Los reactivos deben inspeccionarse en busca de evidencias de contaminación bacteriana o micótica.
10. No reutilizar portaobjetos.

Componente	AD PBS1 Sobre de tampón	AD TMM3 Medio de montaje	Consejos de prudencia Prevención: P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Respuesta: P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Pictograma			
Palabra Clave	ATENCIÓN		
Indicación de Peligro	H319 Provoca irritación ocular grave.		

ALPHADIA sa/nv
DIAGNOSTIC PRODUCTS
Avenue Vésale 26
B1300 WAVRE
BELGIUM
TEL : 32 (0) 10 24 26 49
FAX : 32 (0) 10 24 55 99
contact@alphadia.be



EC REP
Emergo Europe
Prinsesegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



	Manufactured by Prodotto da Fabricado por Fabriqué par hergestellt von
REF	Catalog number Número de catalogo Número de Catálogo Número de catalogue Katalognummer
LOT	Lot Lotto Lote Lot Charge
EC REP	EC Authorized Representative Rappresentante Autorizzato CE Representante Autorizado CE CE Représentant autorisé EG autorisierter Bevollmächtigter
CE	EC Declaration of Conformity Dichiarazione di Conformità CE Declaración de Conformidad CE CE Déclaration de Conformité EG Konformitätserklärung
	Number of tests Número di test Número de determinaciones Nombre de tests Anzahl der Teste
	See instructions for use Vedere le istruzioni per l'uso Consultar la instrucciones de uso Voir instructions Gebrauchsanweisung beachten
	Expiration date Data di scadenza Caducidad Date d'Expiration Haltbarkeitsdatum
	Store at 2-8 °C / 35-46 °F Conservare a 2-8°C/35-46 F Almacenar a 2-8°C / 35-46°F Conserver à 2-8°C Bei 2-8°C / 35-46°F lagern
	Caution Attenzione Precaución Précautions Achtung
	Potential biological risk Potenziale rischio biologico Riesgo potencial biológico Biohazard Risque Biologique Potentiel Potentielle biologische Gefährdung
RFU	Ready for use Pronto all'uso Listo para su uso Prêt à l'emploi Gebrauchsfertig
IVD	For in vitro diagnostic use Per uso diagnostico <i>in vitro</i> Para uso solo <i>in vitro</i> Usage <i>in vitro</i> Für <i>in-vitro</i> diagnostische Verwendung
RUO	For research use only Solo per ricerca Para uso solo en investigación Pour recherche Nur für Forschungszwecke
IUO	For investigational use only Solo per uso investigativo Para uso solo en investigación Pour investigation Nur für Forschungszwecke
IFA/DFA PBS	Phosphate Buffered Saline Tampone salino fosfato Fosfato Salino Tampónado Tampón phosphate salin PBS
SOR	Sorbert Assorbent Sorbente Absorbant Sorbens

SLIDE	Tissue Substrate Slide Vetri con substrato di tessuto Porto objetos de Sustrato de Tejido Lame portant le substrat tissulaire Gewebesubstrat-Objekträger
MM	Mounting Medium Mezzo di montaggio Medio de Montaje Liquide de montage Eindeckmedium
10x	Concentration Concentrazione Concentración Concentration Konzentration
ENS	Enhancement solution Soluzione di rinforzo Solución de realce Solution d'amplification Verstärkungslösung
WASHB	Wash Buffer Tampone di lavaggio Tampón de lavado Tampon de lavage Waschpuffer
MPS 12x8	Microplate Strips Strip per Micropiastra Tiras de micro placa Microplaque Mikrotitrattenstreifen
CONJ	Conjugate Coniugato Conjugado Conjugué Konjugat
SUB	Substrate Substrato Sustrato Substrat Substrat
STOP	Stop Solution Soluzione bloccante Solución de Parada Solution d'arrêt Stoplösung
CAL X	Calibrator(s) Calibratore (i) Calibrador (s) Calibrateur(s) Kalibrator(en)
CONTROL -	Negative Control Controllo Negativo Control Negativo Contrôle Négatif Negative Kontrolle
CONTROL +	Positive Control Controllo Positivo Control Positivo Contrôle Positif Positive Kontrolle
CONJ/CNS	Counterstain Colorante di contrasto Contraste Contre colorant Gegenfärbung
CS	Coverslip Coprioggetto Cubre portaobjetos Lamelles couvre-objet Deckgläshen
CONJ +	Positive Conjugate Conjugato Positivo Conjugado Positivo Conjugué Positif Positivkonjugat
CONJ -	Negative Conjugate Conjugato Negativo Conjugado Negativo Conjugué Négatif Negativkonjugat
DIL	Sample Diluent Diluente del campione Diluyente de muestra Tampon de dilution Probenverdünnungslösung