

**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**Anti-Fy<sup>b</sup> Polyclonal: Για Τεχνικές Έμμεσης Αντισφαιρίνης.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Τα αντιγόνα Fy<sup>a</sup> και Fy<sup>b</sup> αναφέρθηκαν το 1950 και το 1951 αντιστοίχως. Το Anti-Fy<sup>b</sup> έχει εμπλακεί σε άμεσες και καθυστερημένες Αιμολυτικές Αντιδράσεις από Μετάγγιση και Αιμολυτική Νόσο του Νεογνού.

Anti-Fy <sup>a</sup>	Anti-Fy <sup>b</sup>	Φαινότυπος	Καυκάσια φυλή <sup>1</sup>	Αφροαμερικανοί <sup>1</sup>
+	0	Fy(a+b-)	17%	9%
0	+	Fy(a-b+)	34%	22%
+	+	Fy(a+b+)	49%	1%
0	0	Fy(a-b-)	Σπάνια	68

**ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

Το αντιδραστήριο αυτό είναι αντιδραστήριο προσδιορισμού ομάδων αίματος που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για τον ποιοτικό προσδιορισμό της παρουσίας ή απουσίας του αντιγόνου Fy<sup>b</sup> (FY2) στα ερυθροκύτταρα αιμοδοτών ή ασθενών που χρήζουν μετάγγισης αίματος όταν εξετάζονται σύμφωνα με τις συστατώμενες τεχνικές που δηλώνονται σε αυτές τις Οδηγίες Χρήσης.

**ΑΡΧΗ**

Το αντιδραστήριο περιέχει αντισώματα έναντι του αντιγόνου Fy<sup>b</sup> στα ανθρώπινα ερυθροκύτταρα και προκαλεί έμμεση συγκόλληση (συσσωμάτωση) των ανθρώπινων ερυθροκυττάρων που φέρουν το αντίστοιχο αντιγόνο Duffy b, κατά τη φάση δοκιμής της αντισφαιρίνης. Σε γενικές γραμμές η έλλειψη συγκόλλησης (συσσωμάτωσης) υποδηλώνει την απουσία του αντίστοιχου ειδικού αντιγόνου Duffy b (βλέπε Περιορισμοί).

**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ**

Τα Ανθρώπινα Anti-Fy<sup>b</sup> αντιδραστήρια προσδιορισμού ομάδων αίματος της Lorne παρασκευάζονται από ανθρώπινο ορό διαλυμένο σε ένα διάλυμα χλωριούχου νατρίου το οποίο περιέχει μακρομοριακούς ενισχυτές (1,9 g%) και βόεια αλβουμίνη. Τα αντιδραστήρια δεν περιέχουν ή αποτελούνται από ΚΜΤ ουσίες ή ουσίες που προκαλούν ενδοκρινικές διαταραχές ή που θα μπορούσαν να παρουσιάσουν ευαισθητοποίηση ή κάποια αλλεργική αντίδραση του χρήστη. Κάθε αντιδραστήριο παρέχεται στη βέλτιστη αραίωση προς χρήση σε όλες τις συστατώμενες τεχνικές που αναφέρονται παρακάτω χωρίς να χρειάζεται περαιτέρω αραίωση ή προσθήκη. Για τον αριθμό αναφοράς της παρτίδας και την ημερομηνία λήξης βλέπε **Ετικέτα Φιαλιδίου**.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Τα φιαλίδια αντιδραστηρίων μετά τη λήψη θα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2 - 8 °C. Η παρατεταμένη αποθήκευση σε θερμοκρασίες εκτός αυτού του εύρους ενδέχεται να προκαλέσει ταχύτερη απώλεια της δραστηριότητας του αντιδραστηρίου. Το αντιδραστήριο αυτό έχει υποβληθεί σε μελέτες σταθερότητας κατά τη μεταφορά σε θερμοκρασίες 37 °C και -25 °C όπως περιγράφεται στο έγγραφο BS EN ISO 23640:2015.

**ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Η συλλογή των δειγμάτων αίματος μπορεί να γίνει σε αντιπηκτικά EDTA (αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ), κιτρικού άλατος, CPDA (κιτρική φωσφορική δεξτρόζη της αδενίνης) ή ως θρομβωμένο δείγμα. Τα δείγματα θα πρέπει να εξετάζονται το ταχύτερο δυνατόν μετά τη συλλογή τους. Εάν η δοκιμή καθυστερήσει, αποθηκεύστε τα δείγματα σε θερμοκρασία 2-8°C. Τα δείγματα που παρουσιάζουν μακροσκοπική αιμόλυση ή μικροβιακή μόλυνση δεν θα πρέπει να εξετάζονται. Τα δείγματα αίματος που παρουσιάζουν ενδείξεις λύσης ενδέχεται να αποδώσουν αναξιόπιστα αποτελέσματα. Είναι προτιμότερο (αλλά όχι αναγκαίο) πριν από τη δοκιμή, να πλένονται όλα τα δείγματα αίματος με PBS ή ισοτονικό αλατούχο διάλυμα.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ**

1. Τα αντιδραστήρια προορίζονται αποκλειστικά για διαγνωστική χρήση *in vitro*.
2. Εάν το φιαλίδιο κάποιου αντιδραστηρίου είναι σπασμένο ή ραγισμένο, απορρίψτε το περιεχόμενο του αμέσως.
3. Μη χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης (βλέπε **Ετικέτα Φιαλιδίου**).
4. Μη χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια σε περίπτωση παρουσίας ιζήματος.
5. Κατά το χειρισμό των αντιδραστηρίων, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, όπως γάντια μίας χρήσης και εργαστηριακή ποδιά.
6. Τα αντιδραστήρια έχουν διηθηθεί μέσω μιας κάψουλας 0,2 μm για τη μείωση της βιοεπιβάρυνσης, αλλά δεν παρέχονται αποστειρωμένα. Από τη στιγμή που θα ανοιχθεί το φιαλίδιο το περιεχόμενό του θα παραμείνει βιώσιμο έως την ημερομηνία λήξης.
7. Το πλάσμα από το οποίο παρασκευάζεται το αντιδραστήριο δεν είναι πλέον απολιπιδωμένο και συνεπώς είναι φυσιολογικό να έχει το αντιδραστήριο θολή εμφάνιση.
8. Τα αντιδραστήρια περιέχουν <0,1% αζίδιου του νατρίου. Το αζίδιο του νατρίου ενδέχεται να είναι τοξικό κατά την πρόσληψη δια του στόματος,

ενώ ενδέχεται να αντιδράσει με μολύβδινους και χάλκινους υδραυλικούς σωλήνες, δημιουργώντας εκρηκτικά μεταλλικά αζίδια. Κατά την απόρριψη, ξεπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού.

9. Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή του αντιδραστηρίου υπεβλήθησαν σε δοκιμή στην πηγή με τη χρήση εγκεκριμένων μικροβιολογικών δοκιμών και βρέθηκαν αρνητικά για HIV 1+2 και HCV αντισώματα και για το HBsAg.
10. Καμία γνωστή δοκιμή δεν μπορεί να διασφαλίσει ότι τα προϊόντα που παράγονται από ανθρώπινες ή ζωικές πηγές είναι απαλλαγμένα από μολυσματικούς παράγοντες. Απαιτείται προσοχή κατά τη χρήση και απόρριψη κάθε φιαλιδίου και των περιεχομένων του.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ**

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των αντιδραστηρίων και την απολύμανση ενός χώρου διαρροής δείτε τα **Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας**, τα οποία είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.

**ΜΑΡΤΥΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ**

1. Κατά τη χρήση κάθε παρτίδας δοκιμών, συνιστούμε να εξετάζεται παράλληλα και ένας θετικός (ιδανικά ετερόζυγα κύτταρα) και ένας αρνητικός μάρτυρας. Εάν οι μάρτυρες δεν δώσουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα, οι δοκιμές θα πρέπει να θεωρούνται άκυρες.
2. Οι τεχνικές αντισφαιρίνης μπορούν να θεωρηθούν έγκυρες μόνο εάν όλες οι αρνητικές δοκιμές αντιδράσουν θετικά με τα ευαισθητοποιημένα με IgG ερυθροκύτταρα.
3. Τα αντιδραστήρια περιέχουν μακρομοριακούς ενισχυτές οι οποίοι ενδέχεται να παρουσιάσουν ψευδώς θετικές αντιδράσεις με τα IgG ευαισθητοποιημένα κύτταρα και συνιστάται τα κύτταρα του ασθενούς να υποβάλλονται σε δοκιμή με το πλάσμα του ασθενούς για να ελέγχονται για ψευδώς θετικές αντιδράσεις.
4. Τα περισσότερα πρωτεολυτικά ένζυμα καταστρέφουν τη δραστηριότητα του Fy<sup>b</sup>.
5. Πριν από τη χρήση, αφήστε το αντιδραστήριο να θερμανθεί σε θερμοκρασία δωματίου. Αμέσως μετά τη χρήση του αντιδραστηρίου, αποθηκεύστε το τάλι σε θερμοκρασία 2-8 °C.
6. Στην **Τεχνική Σωληναρίου** μία σταγόνα είναι περίπου 50μl όταν χρησιμοποιείται το παρεχόμενο σταγονόμετρο του φιαλιδίου.
7. Η χρήση των αντιδραστηρίων και η ερμηνεία των αποτελεσμάτων θα πρέπει να διενεργείται από το κατάλληλα εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις απαιτήσεις της χώρας όπου χρησιμοποιούνται τα αντιδραστήρια.
8. Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίζει την καταλληλότητα των αντιδραστηρίων για χρήση σε άλλες τεχνικές.

**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ**

**Τεχνική Σωληναρίου**

- Αντιανθρώπινη σφαιρίνη δηλ. Lorne AHG Elite (Κατ.# 435010 ή 415010) ή Αντιανθρώπινη IgG δηλ. Lorne Anti-Human IgG (Κατ.# 402010 ή 401010).
- Πλυστικό κυττάρων Coombs.
- Γυάλινα σωληνάκια δοκιμής (10 x 75 mm ή 12 x 75 mm).
- Αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών (PBS) (pH 6,8-7,2) ή Ισοτονικό αλατούχο διάλυμα (pH 6,5-7,5).
- Ευαισθητοποιημένα με IgG ερυθροκύτταρα δηλ. Coombs Control Cells της Lorne (Κατ.# 970010).
- Θετικοί (ιδανικά ετερόζυγοι) και αρνητικοί μάρτυρες ερυθροκυττάρων.
- Υδατόλουτρο ή επωαστήρας ξηρής θερμότητας ρυθμισμένος στους 37 °C ± 2 °C.

**Τεχνική Τυποποίησης Bio-Rad-ID Micro**

- Κάρτες Bio-Rad ID (LISS/Coombs ή Coombs Anti-IgG).
- Φυγόκεντρος Bio-Rad ID.
- Bio-Rad ID-CellStab ή ID-Diluent 2.
- Επωαστήρας Bio-Rad ID ρυθμισμένος στους 37 °C±2 °C.

**Τεχνική Τυποποίησης Ortho BioVue**

- Κασέτες Ortho BioVue System (Πολυειδική AHG (Αντιανθρώπινη σφαιρίνη) ή AHG Anti-IgG).
- Φυγόκεντρος Ortho BioVue System.
- Θερμαντικό Μπλοκ Ortho BioVue System ρυθμισμένο στους 37 °C ± 2 °C.
- Διαλύτης ερυθροκυττάρων Ortho 0,8% Red Cell Diluent.

**Όλες οι Τεχνικές**

- Ογκομετρικές πιπέτες.

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ**

**A. Τεχνική Έμμεσης Αντισφαιρίνης (IAT)**

1. Παρασκευάστε εναιώρημα 2-3% των ερυθροκυττάρων σε PBS ή ισοτονικό αλατούχο διάλυμα.
2. Τοποθετήστε σε ένα σημασμένο σωληνάριο δοκιμής: 1 σταγόνα αντιδραστήριου της Lorne και 1 σταγόνα εναιωρήματος ερυθροκυττάρων.
3. Ανακατέψτε καλά και επώαστε σε 37 °C για 15 λεπτά.
4. Πλύνετε τα ερυθροκύτταρα τουλάχιστον 3 φορές με PBS ή Ισοτονικό αλατούχο διάλυμα, φροντίζοντας να αποχύσετε το αλατούχο διάλυμα μεταξύ των πλύσεων και επανεναιωρήστε κάθε σφαιρίδιο ερυθροκυττάρου έπειτα από κάθε πλύση. Αποχύστε πλήρως το αλατούχο διάλυμα έπειτα από την τελευταία πλύση.
5. Προσθέστε 2 σταγόνες του AHG Elite ή αντιανθρώπινης σφαιρίνης IgG σε κάθε στεγνό κυτταρικό σφαιρίδιο.
6. Αναμίξτε επιμελώς και φυγοκεντρήστε όλα τα σωληνάκια για 20 δευτερόλεπτα σε 1000 rcf ή για τον κατάλληλο εναλλακτικό χρόνο και δύναμη.
7. Επανεπαιωρήστε απαλά το σφαιρίδιο ερυθροκυττάρων και διαβάστε μακροσκοπικά για συγκόλληση
8. Επιβεβαιώστε την εγκυρότητα όλων των αρνητικών αντιδράσεων με ευαισθητοποιημένα με IgG ερυθροκύτταρα.

#### B. Τεχνική Bio-Rad-ID (κάρτα LISS/Coombs)

1. Παρασκευάστε εναιώρημα 0,8% των ερυθροκυττάρων σε διαλύτη ID-Cellstab ή ID-Diluent 2.
2. Αφαιρέστε το φύλλο αλουμινίου από όσα μικροσωληνάκια χρειάζεται στις κάρτες ID LISS/Coombs ή Coombs Anti-IgG.
3. Τοποθετήστε στο κατάλληλο μικροσωληνάριο: 50μl του 0.8% εναιωρήματος ερυθροκυττάρων και 25μl αντιδραστήριου της Lorne.
4. Επώαστε την(τις) κάρτα(ες) ID για 15 λεπτά στους 37 °C.
5. Φυγοκεντρήστε την(τις) κάρτα(ες) ID στη Bio-Rad ID φυγόκεντρο.
6. Διαβάστε μακροσκοπικά για συγκόλληση.

#### G. Τεχνική Ortho BioVue (Κασέτα AHG (Αντιανθρώπινη σφαιρίνη))

1. Παρασκευάστε εναιώρημα 0,8% των ερυθροκυττάρων σε διαλύτη ερυθροκυττάρων Ortho 0,8% Red Cell Diluent.
2. Αφαιρέστε το φύλλο αλουμινίου από όσους θαλάμους αντίδρασης χρειάζεται στις κασέτες Πολυειδικής AHG ή AHG Anti-IgG.
3. Τοποθετήστε στον κατάλληλο θάλαμο αντίδρασης: 50μl εναιωρήματος ερυθροκυττάρων και 40μl αντιδραστήριου της Lorne.
4. Επώαστε την(τις) κασέτα(ες) για 15 λεπτά στους 37 °C.
5. Φυγοκεντρήστε την(τις) κασέτα(ες) σε μία φυγόκεντρο Ortho BioVue System.
6. Διαβάστε μακροσκοπικά για συγκόλληση.

#### ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

1. **Θετικό:** Η συγκόλληση των ερυθροκυττάρων συνιστά ένα θετικό αποτέλεσμα δοκιμής και εντός των αποδεκτών περιορισμών της διαδικασίας δοκιμής, υποδηλώνει την παρουσία του κατάλληλου αντιγόνου Duffy στα ερυθροκύτταρα.
2. **Αρνητικό:** Η έλλειψη συγκόλλησης των ερυθροκυττάρων συνιστά αρνητικό αποτέλεσμα και εντός των αποδεκτών περιορισμών της διαδικασίας δοκιμής, υποδηλώνει την απουσία του κατάλληλου αντιγόνου Duffy στα ερυθροκύτταρα.

#### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

1. Τα βήματα πλύσης θα πρέπει να ολοκληρώνονται χωρίς διακοπές και οι δοκιμές να φυγοκεντρώνονται και να διαβάζονται αμέσως μετά την προσθήκη του αντιδραστήριου. Οι καθυστερήσεις ενδέχεται να οδηγήσουν σε διάσπαση των συμπλοκών αντιγόνου-αντισώματος προκαλώντας ψευδώς αρνητικές ή ασθενείς θετικές αντιδράσεις.
2. Απαιτείται προσοχή κατά την ερμηνεία των αποτελεσμάτων των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν σε άλλες θερμοκρασίες εκτός των **συνιστώμενων**.

#### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

1. Τα ερυθροκύτταρα τα οποία έχουν θετική δοκιμή άμεσης αντισφαιρίνης (DAT) λόγω της επικάλυψης με IgG δεν είναι δυνατόν να τυποποιηθούν με την **Τεχνική Έμμεσης Αντισφαιρίνης**.
2. Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει μακρομοριακού ενισχυτές οι οποίοι ενδέχεται να παρουσιάσουν ψευδώς θετικές αντιδράσεις με τα ευαισθητοποιημένα με IgG κύτταρα. Συνεπώς συνιστάται τα κύτταρα του ασθενούς να υποβάλλονται σε δοκιμή με το πλάσμα του ασθενούς για να ελέγχονται για ψευδώς θετικές αντιδράσεις.
3. Τα αντισώματα που κατευθύνονται προς τα αντιγόνα χαμηλής συχνότητας ενδέχεται να απαντώνται ως μη ύποπτοι ρύποι στους αντιορούς προσδιορισμού ομάδων αίματος. Επιπλέον, είναι δυνατόν να υπάρχουν στα ερυθροκύτταρα ορισμένα αντιγόνα (πχ. Bg, Sd<sup>a</sup>) σε υπερ-διεγερμένη κατάσταση. Από τα φαινόμενα αυτά ενδέχεται να ηγάζουν σπάνιες ψευδώς θετικές αντιδράσεις, που μπορεί να απαντώνται σε περισσότερες από μία παρτίδες μιας δεδομένης ειδικότητας.
4. Είναι αδύνατον να αξιωθεί η απουσία όλων των μολυσματικών αντισωμάτων, καθώς δεν είναι πάντα διαθέσιμα προς δοκιμή τα ερυθροκύτταρα που φέρουν αντιγόνα χαμηλής συχνότητας ή υπέρ-διεγερμένα αντιγόνα.
5. Η κατεσταλμένη ή μειωμένη έκφραση ορισμένων αντιγόνων της ομάδας αίματος ενδέχεται αντιστρόφως να προκαλέσει ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα και συνεπώς θα πρέπει να επιδεικνύεται πάντα προσοχή κατά την ανάθεση γονότυπων βάσει των αποτελεσμάτων της δοκιμής.
6. Κατά την εξέταση με τα ευαισθητοποιημένα με IgG κύτταρα ενδέχεται να παρατηρηθεί ψευδώς θετική συγκόλληση.

7. Λόγω των μακρομοριακών ενισχυτών που υπάρχουν στο αντιδραστήριο ενδέχεται να προκληθούν ψευδώς θετικά αποτελέσματα.
8. Μπορούν επίσης να προκύψουν ψευδώς αρνητικά ή ψευδώς θετικά αποτελέσματα λόγω:
  - Μόλυνσης των υλικών προς δοκιμή
  - Λανθασμένης αποθήκευσης, συγκέντρωσης κυττάρων, χρόνου ή θερμοκρασίας επώασης
  - Λανθασμένης ή υπερβολικής φυγοκέντρωσης
  - Απόκλισης από τις συνιστώμενες τεχνικές

#### ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Πριν από την αποδέσμευσή της, κάθε παρτίδα αντιδραστήριου υποβάλλεται σε δοκιμή με χρήση των συνιστώμενων μεθόδων που αναγράφονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης. Οι δοκιμές συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις όπως δηλώνονται στην τρέχουσα έκδοση των «Οδηγιών περί Υπηρεσιών Μετάγγισης Αίματος στο Ηνωμένο Βασίλειο».
2. Η παρουσία μολυσματικών αντισωμάτων στα αντιγόνα με συχνότητα εμφάνισης 1% ή ανώτερη στον τυχαίο πληθυσμό έχει αποκλειστεί είτε στις δοκιμές που χρησιμοποιούν τα κατάλληλα αντιγόνο-αρνητικά ερυθροκύτταρα ή σε δοκιμές που χρησιμοποιούν αντιδραστήρια που έχουν προηγουμένως απορροφηθεί για την εξάλειψη των παρεμβαλλόμενων ειδικοτήτων.
3. Τα αντισώματα έναντι των Xg<sup>a</sup>, Do<sup>a</sup>, Yt<sup>a</sup>, Co<sup>b</sup>, Wt<sup>a</sup>, Bg<sup>a</sup> και V<sup>w</sup> ενδέχεται να μην αποκλειστούν κατά τη συνήθη δοκιμή ειδικότητας και η ανίχνευση θα εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα του κατάλληλου κυττάρου δοκιμής. Το ίδιο μπορεί επίσης να ειπωθεί και για τα Yt<sup>b</sup>, M<sup>b</sup> και V<sup>w</sup> και άλλα αντιγόνα χαμηλής συχνότητας που δεν μπορούν να αποκλειστούν από τη συνήθη δοκιμή ειδικότητας και η ανίχνευση θα εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των κατάλληλων κυττάρων δοκιμής.
4. Ο Ποιοτικός Έλεγχος των αντιδραστηρίων πραγματοποιήθηκε χρησιμοποιώντας ερυθροκύτταρα ο φαινότυπος των οποίων είχε επιβεβαιωθεί από κάποιο κέντρο μετάγγισης αίματος του Η.Β. και πριν από τη χρήση είχαν πλυθεί με PBS ή με Ισοτονικό αλατούχο διάλυμα.

#### ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

1. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την απόδοση των αντιδραστηρίων σε οποιαδήποτε άλλη μέθοδο εκτός εκείνων που αναφέρονται στις **Συνιστώμενες Τεχνικές**.
2. Οποιαδήποτε απόκλιση από τις **Συνιστώμενες Τεχνικές** θα πρέπει να επικυρώνεται πριν από τη χρήση<sup>5</sup>.

#### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Marion E.Reid & Christine Lomas-Francis, Blood Group Antigens & Antibodies, SBB Books, New York 2007, Σελίδα 183.
2. Issitt PD. Applied Blood Group Serology, 3<sup>η</sup> Έκδοση. Montgomery Scientific, Miami 1985, Κεφάλαιο 6.
3. AABB Technical Manual, 16<sup>η</sup> έκδοση, AABB 2008.
4. Guidelines for the Blood Transfusion Service in the United Kingdom, 6<sup>η</sup> Έκδοση 2002. The Stationary Office.
5. British Committee for Standards in Haematology, Blood Transfusion Task Force. Recommendations for evaluation, validation and implementation of new techniques for blood grouping, antibody screening and cross matching. Transfusion Medicine, 1995, 5, 145-150.

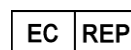
#### ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ

	Μέγεθος Φιαλιδίου	Αριθμός Καταλόγου	Δοκιμές ανά φιαλίδιο
Anti-Fy <sup>b</sup> Polyclonal	2 ml	317002	40
	1000 ml	317000*	20.000

\*Το μέγεθος αυτό προορίζεται μόνο για Περαιτέρω Κατασκευαστική Χρήση και ως εκ τούτου δεν φέρει σήμανση CE.



**Lorne Laboratories Limited**  
Unit 1 Cutbush Park Industrial Estate  
Danehill  
Lower Earley  
Berkshire, RG6 4UT  
Ηνωμένο Βασίλειο  
Τηλ: +44 (0) 118 921 2264  
Φαξ: +44 (0) 118 986 4518  
E-mail: info@lornelabs.com



Advena Ltd. Tower Business Centre, 2<sup>nd</sup> Flr.,  
Tower Street, Swatara, BKR 4013, Μάλτα