

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

Α΄ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ
1	Anti -A 10ml με μονοκλωνικά αντισώματα
2	Anti -B 10ml με μονοκλωνικά αντισώματα
3	Anti -AB 10ml με μονοκλωνικά αντισώματα
4	Anti -A1 Lectin 5ml
5	Anti -D με μονοκλωνικά αντισώματα IgG+IgM
6	Anti-C με μονοκλωνικά αντισώματα
7	Anti-c με μονοκλωνικά αντισώματα
8	Anti-E με μονοκλωνικά αντισώματα
9	Anti-e με μονοκλωνικά αντισώματα
10	Anti-Kell με μονοκλωνικά αντισώματα
11	Anti- Human Globulin 10ml
12	Anti -H Lectin
13	Albumin Bovine 30%
14	IgG sensitized red cells
15	Γνωστά ερυθρά A1, A2, B, O για ανάστροφη ομάδα Kit αποκόλλησης αυτοαντισώματος από
16	ευαισθητοποιημένα ερυθρά

Β΄ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΕΣ ΓΕΛΗΣ-ΜΗΧ/ΤΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

α/α	ΕΙΔΟΣ
B1	Καθορισμός πλήρους ανοσοφαινοτυπου με ενσωματωμένους ορούς (anti P1, Lea, Leb, Lua, Lub, K, Kra, Krb, Jka, Jkb, M, N, S, s, Fya, Fyb)
B2	Ανίχνευση αντιηπαρινικών αντισωμάτων (screening μέθοδος)
B3	Έμμεσος Coombs με πολυδύναμο αντισφαιρινικό ορό
B4	Στήλες χωρίς αντισφαιρινικό ορό Coombs
B5	Καθορισμός φαινότυπου RhesusD ασθενούς CcEe- Kell- ctrl με μονοκλωνικά αντισώματα σε κάρτα
B6	Καθορισμός ομάδων αίματος ABO και RhesusD με πολυκλωνικά αντισώματα σε κάρτα
B7.1	Ερυθροκύτταρα γνωστής αντιγονικής σύνθεσης τουλάχιστο 11 κυττάρων για ανίχνευση μη αναμενόμενων αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων με πολυδύναμο αντισφαιρινικό ορό

- B7.2 Ερυθροκύτταρα γνωστής αντιγονικής σύνθεσης τουλάχιστο 11 κατεργασμένων με ένζυμο κυττάρων για ανίχνευση μη αναμενόμενων αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων
- B8.1 Ερυθροκύτταρα γνωστής αντιγονικής σύνθεσης τουλάχιστο 3 κυττάρων για ανίχνευση μη αναμενόμενων αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων με πολυδύναμο αντισφαιρινικό ορό
- B8.2 Ερυθροκύτταρα γνωστής αντιγονικής σύνθεσης τουλάχιστο 3 κατεργασμένων με ένζυμο κυττάρων για ανίχνευση μη αναμενόμενων αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων
- B9 Διάλυμα εναιωρημάτων ερυθρών με ένζυμο
- B10 Διάλυμα εναιωρημάτων ερυθρών χωρίς ένζυμο
- B11 Καθορισμός ανοσοφαινοτυπου με ενσωματωμένους ορούς αντι-Jka
- B12 Καθορισμός ανοσοφαινοτυπου με ενσωματωμένους ορούς αντι- Jkb
- B13 Αντιορός αντι-Fya για τη φαινοτύπηση ερυθροκυττάρων σε κάρτα
- B14 Μέθοδος Άμεσης COOMBS με μονοδύναμους ορούς (IgG, IgM, C3d)
- B15 Άμεσος Coombs με μονοδύναμους ορούς
- B16 ΚΙΤ έκλυσης αντισωμάτων

Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ-ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΕΙΔΟΣ

Καθορισμός φαινότυπου RhesusD ασθενούς CcEe- Kell- ctrl με μονοκλωνικά αντισώματα σε κασέτα

Δ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

α/α

ΕΙΔΟΣ

1

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΚΟΝΤΡΟΛ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΟΜΑΔΑΣ ABO, ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ Rhesus D/C/C/E/E, Kell, ΠΛΗΡΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΟΜΑΔΑ A1/A2/B/O, ΕΜΜΕΣΗ COOMBS(screening, panel) ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΚΟΝΤΡΟΛ ΓΙΑ DAT

2

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΚΟΝΤΡΟΛ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ
ΑΒΟ/Rh, ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ DAT, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΕΛΕΓΧΟ
ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΟΣ