

E.404-4/2

Εργαστήριο:

Ανοσολογία Λοιμώξεων

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
1	Anti-Adenovirus IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
2	Anti-Adenovirus IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
3	Anti-Cytomegalovirus (CMV) IgG	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ

4	Anti-Cytomegalovirus (CMV) IgM	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ENY είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ENY, αλβουμίνη σε ορό και ENY
5	Anti-Epstein Barr Virus (EBV) VCA IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
6	Anti-Epstein Barr Virus (EBV) VCA IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
7	Anti-Epstein Barr Virus (EBV) VCA EA IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
8	Anti-Epstein Barr Virus (EBV) VCA EBNA IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

9	Anti-Herpes Simplex Virus 1&2 (HSV1&2) IgG	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
10	Anti-Herpes Simplex Virus 1&2 (HSV1&2) IgM	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
11	Anti-Human Herpes Virus 6 (HHV6) IgG	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
12	Anti-Human Herpes Virus 6 (HHV6) IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες,	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την

			β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C		παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
13	Anti-Varicella Zoster Virus (VZV) IgG	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ENY είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ENY, αλβουμίνη σε ορό και ENY
14	Anti-Varicella Zoster Virus (VZV) IgM	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ENY είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ENY, αλβουμίνη σε ορό και ENY
15	Anti-Echovirus IgG	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ENY είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ENY, αλβουμίνη σε ορό και ENY

16	Anti-Echovirus IgM	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
17	Anti-Coxsackievirus IgG	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
18	Anti-Coxsackievirus IgM	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
19	Anti-Influenza virus A IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του,	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την

			διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C		παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
20	Anti-Influenza virus A IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
21	Anti-Influenza virus B IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
22	Anti-Influenza virus B IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
23	Anti-Parainfluenza virus IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
24	Anti-Parainfluenza virus IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του,	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται

			διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C		ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
25	Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
26	Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
27	Anti-Parvovirus B19 IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
28	Anti-Parvovirus B19 IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
29	Anti-Leptospira IgG	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του,	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται

			διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C		ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
30	Anti-Leptospira IgM	ορός/πλάσμα/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρωσή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ΕΝΥ είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ΕΝΥ, αλβουμίνη σε ορό και ΕΝΥ
31	Anti-Borrelia IgG	ορός/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρωσή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
32	Anti-Borrelia IgM	ορός/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρωσή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C,	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

			γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C		
33	Anti-Brucella IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
34	Anti-Brucella IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
35	Anti-Brucella IgA	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
36	Anti-West Nile Virus (WNV) IgG	ορός/ΕΝΥ	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Τα δείγματα αποστέλλονται στο Εργαστήριο μετά από συνενόηση και πρέπει να συνοδεύονται από Δελτίο Αποστολής Κλινικού Δείγματος (θα το βρείτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση https://eody.gov.gr/wp-content/uploads/2020/09/Συνοδευτικό-Δελτίο-Αποστολής-Δείγματος-ΙΟΣ-ΔΥΤΙΚΟΥ-ΝΕΙΛΟΥ-2021.pdf). Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

37	Anti-West Nile Virus (WNV) IgM	ορός/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Τα δείγματα αποστέλλονται στο Εργαστήριο μετά από συννενόηση και πρέπει να συνοδεύονται από Δελτίο Αποστολής Κλινικού Δείγματος (θα το βρείτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση https://eody.gov.gr/wp-content/uploads/2020/09/Συνοδευτικό-Δελτίο-Αποστολής-Δείγματος-ΙΟΣ-ΔΥΤΙΚΟΥ-ΝΕΙΛΟΥ-2021.pdf). Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
38	Anti-Dengues Virus (DENV) IgG	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
39	Anti-Dengue Virus (DENV) IgM	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
40	Anti-Legionella pneumophila serogroups 1-6 IgG+IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
41	Anti-Mycoplasma	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του,	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται

	pneumoniae IgG		διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C		ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
42	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
43	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
44	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
45	Anti-Measles virus IgG	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρηση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ENY είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά

					IgG αντισώματα σε ορό και ENY, αλβουμίνη σε ορό και ENY
46	Anti-Measles virus IgM	ορός/πλάσμα/ENY	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C, γ) Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY): ποσότητα 1 mL, διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου. Για την σωστή αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στο ENY είναι απαραίτητη η παράλληλη μέτρηση των αντισωμάτων σε δείγμα ορού καθώς και η μέτρηση των παρακάτω παραμέτρων: ολικά IgG αντισώματα σε ορό και ENY, αλβουμίνη σε ορό και ENY
47	Anti-Bartonella (B. henselae + B. quintana) IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
48	Anti-Bartonella (B. henselae + B. quintana) IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
49	Anti-Coxiella burnetii (phase I+II) IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

50	Anti-Coxiella burnetii (phase I+II) IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
51	Anti-Coxiella burnetii (phase I+II) IgA	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
52	Anti-Rickettsia rickettsii IgG	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
53	Anti-Rickettsia rickettsii IgM	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
54	Anti-Rickettsia typhi IgG	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

55	Anti-Rickettsia typhi IgM	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
56	Anti-Rickettsia conorii IgG	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
57	Anti-Rickettsia conorii IgM	ορός	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
58	Anti-Zika Virus IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
59	Anti-Zika Virus IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

60	Anti-Chlamydia trachomatis IgG	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
61	Anti-Chlamydia trachomatis IgM	ορός/πλάσμα	α) Η μεταφορά του δείγματος αίματος γίνεται άμεσα στο Εργαστήριο εντός 1 ώρας διότι απαιτείται άμεση φυγοκέντρησή του, διαχωρισμός του ορού/πλάσματος και διατήρησή του σε κατάλληλες θερμοκρασίες, β) Ορός/πλάσμα: ποσότητα 2 mL (μετά από φυγοκέντρωση), διατήρηση στους 4°C για 24 ώρες και για μεγαλύτερο διάστημα στους -20°C	3-7 εργάσιμες ημέρες	Δείγματα λαμβάνονται καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από τις 10:00 έως τις 15:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου
62	Quantiferon TB (ανίχνευση ιντερφερόνης-γ) (Νοσοκομεία εντός Αττικής)	ολικό αίμα	α) Απαιτούνται συνολικά 4 mL αίματος ανά άτομο. β) Μετάγγιση 1 mL αίματος σε κάθε ένα από τα 4 σωληνάρια συλλογής (μέχρι το ενδεικτική μαύρη γραμμή στην ετικέτα του φιαλιδίου), που φυλάσσονται σε θερμοκρασία δωματίου (22±5°C). Αν το επίπεδο του αίματος σε οποιοδήποτε από τα φιαλίδια δεν προσεγγίζει τη γραμμή πληρότητας συνιστάται η λήψη νέου δείγματος. γ) Ήπια ανακίνηση φιαλιδίων 10 φορές με σκοπό την επικάλυψη της εσωτερικής επιφάνειας των φιαλιδίων με αίμα. δ) <u>Προσοχή:</u> Μη φυλάξετε τα δείγματα αίματος σε ψυγείο ή κατάψυξη. Τα φιαλίδια πρέπει να μεταφερθούν σε κλίβανο 37°C±1°C, το αργότερο εντός 16 ωρών από τη συλλογή. Αν το αίμα δεν επωαστεί αμέσως μετά τη λήψη του, η εκ νέου ανάμειξη των περιεχομένων των φιαλιδίων πρέπει να πραγματοποιηθεί αμέσως πριν την επώαση ανακινώντας τα 10 φορές. ε) Η επώαση των φιαλιδίων γίνεται σε όρθια θέση στους 37°C±1°C για 16-24 ώρες. στ) Μετά την επώαση, φυγοκέντρωση φιαλιδίων για 15 λεπτά σε 2000-3000 RCF (g), διαχωρισμός του πλάσματος και	3-7 εργάσιμες ημέρες	Το Εργαστήριο μπορεί να παρέχει τα φιαλίδια για τη λήψη του αίματος μετά από συνεννόηση. Τα δείγματα πρέπει να αποστέλλονται από Δευτέρα έως Πέμπτη μέχρι τις 11:00. Οι απαντήσεις αποστέλλονται ηλεκτρονικά σε 3-7 εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των δειγμάτων, ανάλογα με τον προγραμματισμό εργαστηρίου

		αποθήκευσή του για 24 ώρες στους 2-8°C ή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στους -20°C		
--	--	---	--	--