



Όνοματεπώνυμο ασθενούς: ..... Ημ/νία Λήψης: ..... / ..... / .....

## ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΖΩΟΝΟΣΩΝ

**Κλινικό δείγμα : ένα φιαλίδιο ορού (2ml)**

### Κλινικές Πληροφορίες

Κύση <input type="checkbox"/>	Ενδοκαρδίτιδα <input type="checkbox"/>	Πυρετός <input type="checkbox"/>	Διάρροια <input type="checkbox"/>
Ανοσοκαταστολή <input type="checkbox"/>	Οστείτιδα <input type="checkbox"/>	Εξάνθημα <input type="checkbox"/>	Άλλο
Βαλβιδοπάθεια <input type="checkbox"/>	Ηπατίτιδα <input type="checkbox"/>	Λεμφαδενοπάθεια <input type="checkbox"/>	

### Επιδημιολογικές Πληροφορίες

Επαφή με ζώα <input type="checkbox"/>	Προσδιορίστε .....	Άλλο
Πρόσφατο ταξίδι <input type="checkbox"/>	Προσδιορίστε .....	

### Πραγματοποιούμενες Εξετάσεις

### Εξεταζόμενα Παθογόνα

#### Ανοσολογική Διάγνωση

Πραγματοποιείται με την μέθοδο του έμμεσου ανοσοφθορισμού (IFA) ανίχνευση IgG και IgM αντισωμάτων για όλα τα εξεταζόμενα παθογόνα.

Η διάγνωση της Βρουκέλλας γίνεται με την οροαντίδραση Wright Coombs.

#### Μοριακή Διαγνωση

Στα κλινικά δείγματα με **υποψία οξείας λοίμωξης** (παρουσία IgM αντισωμάτων), με **υποψία χρόνιας λοίμωξης** (τίτλος IgG αντισωμάτων > 200 για Κοξιέλλα burnetti, τίτλος IgG >100 για Μπαρτονέλλα, Ανάπ्लाσμα, Ερλίχια, Λείσμάνια και Φρανσισέλα, τίτλος IgG >128 για Ρικέτσιες), καθώς και σε οροαντίδραση **Wright θετική** πραγματοποιείται επίσης μοριακή ανίχνευση DNA (qPCR) για το εν λόγω παθογόνο.

Ανάπ्लाσμα

Βρουκέλλα

Ερλίχια

Κοξιέλλα burnetti

Λείσμάνια

Μπαρτονέλλα henselae

Μπαρτονέλλα quintana

Ρικέτσια conorii (Spotted fever group)

Ρικέτσια typhi

Φρανσισέλα tularensis