

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/7 του Πιστοποιητικού Αρ. 1016-4

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Δοκιμών

VETIN PROGRESS PLUS

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορολογικές Δοκιμές		
1. Ορός / πλάσμα αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός του τίτλου των ειδικών αντι-λεϊσμανιακών αντισωμάτων στο αίμα	Μέθοδος έμμεσου ανοσοφθορισμού με ΚΙΤ ANTI-LEISHMANIA ANTIBODIES (BioSystems)
2. Ορός / πλάσμα αίματος από Βοοειδή	Ανίχνευση των ειδικών έναντι του αντιγόνου gE του ιού Herpesvirus type 1 (BHV-1 / ιός της Λοιμώδους Ρινοτραχειτίδας των Βοοειδών) αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος blocking ELISA με ΚΙΤ IDEXX IBRgE
3. Ορός / πλάσμα αίματος από Βοοειδή	Ανίχνευση των ειδικών αντισωμάτων έναντι μιας μη δομικής πρωτεΐνης p80 κοινής για όλα τα στελέχη του ιού της Ιογενούς Διάρροιας των Βοοειδών με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος blocking ELISA με ΚΙΤ IDEXX BVD/MD/BDV p80 Protein Antibody
4. Ορός / πλάσμα αίματος Αιγών και Προβάτων	Ανίχνευση των ειδικών έναντι του ιού της αρθρίτιδας και εγκεφαλίτιδας καθώς και του ιού Maedi-Visna των αιγοπροβάτων αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος έμμεση ELISA με ΚΙΤ IDEXX CAEV/MVV TOTAL Ab

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
5. Ορός / πλάσμα αίματος Μηρυκαστικών	Ανίχνευση των ειδικών έναντι <i>Mycobacterium avium subs. paratuberculosis</i> (MAP) αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος έμμεση ELISA με KIT IDEXX PARATUBERCULOSIS SCREENING
6. Ορός / πλάσμα αίματος Χοίρων	Ανίχνευση των ειδικών έναντι του ιού του αναπαραγωγικού και αναπνευστικού συνδρόμου των χοίρων αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος έμμεση ELISA με KIT IDEXX PRRS X3
7. Ορός / πλάσμα αίματος Χοίρων	Ανίχνευση των ειδικών έναντι της γλυκοπρωτεΐνης gB του ιού της νόσου Aujeszky (PRV) αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος blocking ELISA με KIT ID Screen Aujeszky gB Competition
8. Ορός αίματος Βοοειδών	Ανίχνευση των ειδικών έναντι των λιποπρωτεϊνών της εξωτερικής μεμβράνης (LPS) της <i>Brucella abortus</i> αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος έμμεση ELISA με KIT ID Screen BRUCELOSIS SERUM Indirect Multi-species
9. Ορός αίματος Βοοειδών	Ανίχνευση των ειδικών έναντι του πρωτοζώου <i>Neospora Caninum</i> αντισωμάτων με σύγχρονο ποσοτικό προσδιορισμό της οπτικής πυκνότητας αυτών	Μέθοδος έμμεση ELISA με KIT IDEXX NEOSPORA X2
Ανοσοχημικές Δοκιμές		
1. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Κορτιζόλης (COR)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια
2. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Ελεύθερης θυροξίνης (FT4)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια
3. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Οιστραδιόλης (E2)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια
4. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Προγεστερόνης (PRG)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια
5. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Τεστοστερόνης (TES)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
6. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Ολικής θυροξίνης (T4)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια
7. Ορός αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Θυρεοειδοτρόπου Ορμόνης (TSH)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Immulite 1000* / Έμμεση Χημειοφωταύγεια
Βιοχημικές Δοκιμές		
1. Ορός / πλάσμα αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Φρουκτοζαμίνης (Fructosamine)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Dimension* / Φωτομετρία / Fructosamine (Sentinel Diagnostics)
2. Ορός / πλάσμα αίματος Σκύλων	Προσδιορισμός Κρεατινίνης (CREA)	Αυτόματος αναλυτής Siemens Dimension* / Φωτομετρία / Ενζυματική Κρεατινίνη

*Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή/kit παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις Εργαστηρίου: Κρήτης 2 & Αγίας Θέκλας Αγία Παρασκευή.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Δ. Μπιτγαβά, Θ. Παπακόστας.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 05.10.2023.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.1016-4, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, παρατείνεται σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ. μέχρι την 17.06.2024.

Αθήνα, 01.12.2023

