

اغذية قطط وكلاب
(فحص خلوها من الامراض الوبائية
المعدية والمشاركة والافلاتوكسين)

اصدار شهادات خلو الكلاب
والقطط من الطفيليات
الخارجية

الكشف عن الأجسام
المضادة لفيروس السعار
عن طريق اختبار الاليزا

الكشف عن انتجين
فيروس مرض
السعار

لمزيد من المعلومات
الاتصال ب
موبيل: 012-24614440

تشخيص مرض
البروسيلة

الطفيليات

الفطريات

كشف البكتيريا المسببة للأمراض
الحيوانية باستخدام PCR

كشف فيروسات أمراض الحيوانات
الكبيرة باستخدام PCR

لمزيد من المعلومات الاتصال ب
واتساب: 01211246210

الكشف عن الأجسام المضادة لفيروس السعار عن طريق اختبار الاليزا

الطريقة المستخدمة	الاختبار
Chapter :3.1.18 WOAH:2023 (Version Adopted in May 2023)	Detection of antibodies against rabies virus by ELISA

عودة

اغذية قطط وكلاب (فحص خلوها من الامراض الوبائية المعدية والمشتركة والافلاتوكسين)

اختبارات الفحص

الفحص البكتريولوجي الهوائي واللاهوائي

الكشف عن ميكروب السالمونيلا

الكشف عن سموم الميكروب المكور
العنقودي الذهبي بالفصل المباشر

عزل ميكروب الليستيريا مونوسيتوجين

فحص الفطريات الضارة

سموم الأفلاتوكسين

عودة

الكشف عن انتجين فيروس مرض السعار

نوع العينات	مخ من كلب نافق
الفحص المطلوب	الكشف عن انتجين فيروس مرض السعار باختبار الفلورسنت المباشر direct fluorescent antibody test (FAT)
جهة الفحص	قسم بحوث الفيروسولوجي

عودة

اصدار شهادات خلو الكلاب والقطط من الطفيليات الخارجية

Certification that the animal is healthy enough to travel.

Animal is apparently healthy

Certification of absence of Fleas – Ticks – Parasites:

After Examination The Animal appears Free from external Parasite.

Certificate of absence of evidence of diseases communicable to humans:

After Examination Animal appears Free From clinical diseases

عودة

كشف فيروسات أمراض الحيوانات الكبيرة باستخدام PCR

Canine alpha herpes 1	Ovine gammaherpesvirus 2 (Malignant catarrhal fever)	Monkeypox	Bovine Coronavirus
Feline calicivirus	Ovine papillomavirus 1	Variola	Bovine Rotavirus
Feline Picornavirus (Feline encephalomyocarditis) (Cardiovirus)	Ovine papillomavirus 2	Vesicular stomatitis Indiana strain	Lumpy skin disease virus
Feline leukemia virus	Ovine papillomavirus 3	Vesicular stomatitis New jersey strain	BVD
Feline immunodeficiency virus (Lentivirus)	Ovine papillomavirus 4	Bovine respiratory syncytial virus	BVD1
Herpes simplex virus	Ovine pulmonary adenocarcinoma (jaagsiekte)	Pseudo cowpox	BVD2
Border Disease virus	Tick borne encephalitis	Rinderpest	BVD3
Akabane Virus	Wesselsbron virus	Schmallenberg	RVF
Swine vesicular disease virus	White spot disease virus	Bovine parvovirus	FMD
Equine Rotavirus	Endogenous retrovirus	Bovine parainfluenza 3	Sheep poxvirus
Bovine leukosis (leukemia)	EPIZOOTIC HAEMORRHAGIC DISEAS	Bovine adenovirus	Goat poxvirus
Nipah virus	Nairobi sheep disease virus	African horse sickness	Camelpox
Porcine adenovirus	African swine fever virus	Equine infectious anaemia	ZIKA
Porcine circovirus 2	Classic swine fever virus	Maedi-visna virus	IBR (Bovine herpes I)
Porcine Parvovirus	ORF	Bovine ephemeral fever	PPR
Canine coronavirus	Canine and feline parvo virus	Blue tongue	EH1
Canine adenovirus	Canine distemper	EH2	EH4
Caprine herpesvirus 1	Bovine papillomavirus	Borna disease Virus	Corona virus
	Equine arteritis virus	Papilloma V. (Human and animal)	Cashe valley virus

عودة

كشف البكتيريا المسببة للأمراض الحيوانية باستخدام PCR

Listeria	Salmonella	E. coli	Staph
Vibrio	Streptococcus	Enterococcus	Klebsiella
Pseudomonas	Clostridium	Bacillus	Helicobacter
Acinetobacter	Sphingomonas	Citrobacter	Corynebacterium
Brucella	Yersinia	Serratia	Mycobacterium
Proteus	Lactic acid bacteria	Lactobacillus	Lactococcus
Leuconostoc	Bordetella	Gram-negative bacteria	Coxiella
Arcobacter	Leptospira	Aerococcus	Edwardsiella
Stenotrophomonas	Bacteroides	Rickettsia	Taylorella
Cyanobacteria	Actinomycetes	Ehrlichia	Chlamydia
Rhodococcus	Enterobacter	Burkholderia	Francisella
Fusobacterium	Borrelia	Treponema	Legionella
Nitrosomonas			

عودة

الطفيليات

Parasites		
Anisakis	Anaplasma	Cryptosporidium spp.
Toxoplasma Gondii	Anaplasma marginale	Cryptosporidium parvum
Trichinella spiralis	Giardia intestinalis (Giardia duodenalis)(Giardia lamblia)	Cryptosporidium bovis and Ryane
Trypanosoma genus	Mite, tick typing	Babesia
Trypanosoma evansi	Bee protozoa (Nosemacerenae, Nosemaapis)	Babesia caballi
Trypanosoma evansi type A	Neosporum caninum	Babesia gibsoni
Trypanosoma evansi type B	Dactylogyrus	Babesia canis vogeli, Babesia canis canis, Babesia canis rossi
Sarcocystis	Isopoda typing	Babesia Bovis LAMP
Ascaridia galli	Entamoeba histolytica, dispar	Theileria annulata
Ascaridia columbae	Trichomonas gallinae	Theileria
Eimeriatenella, burnetti, necatrix, praecox, acervulina, mitis, maxima	Buxtonella sulcate, Balantidium coli	Theileria parva
Eimeria genus	Leishmania	Theileria orientalis
Caligus	Trichomonas vaginalis	Theileria (babesia) equi
Hydatid cyst	Haemoproteus, Plasmodium, and Leucocytozoon	Trematodes typing
Microfilaria	Haemoproteus Columbae	Nematode typing
	Taenia saginata (cysticercus bovis)	Cestode typing



الفطريات

Fungal RNA-ITS typing
Aspergillus fumigatus
Aspergillus genus
Aspergillus flavus
Aspergillus niger
Aflatoxin
Ochratoxin
Aspergillus virulence
Candida albicans
Candida albicans typing
Candida albicans Vir. Genes
Candida albicans antimycotic resistance
Candida auris resistance
Candida tropicalis antimycotic resistance
Candida tropicalis virulence
Killer yeast
Dermatophytes typing
Dermatophytes
Pythium insidiosum
Yeast malassezia
Alternaria virulence
Macrorhabdus ornithogaster (Megabacteria)

عودة

تشخيص مرض البروسيلات

MRSAT	اختبار التلزن الشريحي السريع للبروسيلات كانييس
2-ME TAT	اختبار التلزن في انابيب باستخدام مادة الميركاتو ايثانول

عودة