

Test	Infection / Maladie Infection / Disease	Spécificité détection Detection specificity	Espèce(s) animale(s) Animal species	LD ⁽¹⁾ LOD	LQ ⁽²⁾ LOQ
Adénovirus canin type 1/Canine adenovirus 1 (Cav1)	Hépatite de Rubarth/Infectious canine hepatitis	Adénovirus canin de type 1/Canine adenovirus 1	Chien/Dog	36	200
Adénovirus respiratoire canin/Canine adenovirus 2 (Cav2)	Complexe Toux de chenil/Kennel cough (Infectious tracheobronchitis)	Adénovirus respiratoire canin/Canine adenovirus type 2	Chien/Dog	21	200
<i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp.	Piroplasmose (Babesiose)/Piroplasmosis (Babesiosis)	<i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp. : typage <i>B. canis</i> / <i>gibsoni</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	9	200
<i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp.		<i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp.: typage <i>B. canis</i> / <i>gibsoni</i>	Cheval, Ruminants Horse, Ruminants	21	200
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Complexe Toux de chenil/Kennel cough, Bordetellose/Bordetellosis	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	15	200
Bornavirus	Bornaviruse/Bornaviriosis	Bornavirus	Chien/Dog, Chat/Cat	21	200
<i>Borrelia burgdorferi</i>	Maladie de Lyme (Borreliose)/Lyme disease (Borreliosis)	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Chien/Dog, Cheval/Horse	12	200
<i>Brucella</i> spp.	Brucellose/Brucellosis	<i>Brucella</i> spp.	Chien/Dog, Ruminants	18	400
Calicivirus félin/Feline calicivirus	Caliciviruse/Caliciviriosis	Calicivirus félin/Feline calicivirus	Chat/Cat	48	200
<i>Chlamydomydia psittaci</i> & <i>felis</i>	Chlamydomydia/Chlamydia, Ornithose/Ornithosis, Psittacose/Psittacosis	<i>Chlamydomydia psittaci, felis, abortus & caviae</i>	Chat/Cat	9	200
<i>Chlamydomydia psittaci</i>			Oiseaux/Birds	9	200
<i>Chlamydomydia psittaci, felis, abortus & caviae</i>			Chien/Dog, Cobaye/Guinea pig, Félines/Felines	9	200
<i>Chlamydomydia abortus & psittaci</i>	Chlamydomydia/Chlamydia		Ruminants	9	200
Circovirus du canard/Duck circovirus	Circoviruse du canard/Duck circoviriosis	Circovirus du canard/Duck circovirus	Canard/Duck	12	200
Coronavirus canin/Canine coronavirus	Coronaviruse canine/Canine coronaviriosis	Coronavirus canin/Canine coronavirus	Chien/Dog	111	200
Coronavirus félin/Feline coronavirus	Coronaviruse féline & PIF/Feline coronaviriosis & FIP	Souches de coronavirus entériques et pathogènes (PIF) Enteritic (FECV) and pathogenic (FIPV) strains	Chat/Cat	111	200
<i>Coxiella burnetii</i>	Fièvre Q/Q Fever	<i>Coxiella burnetii</i>	Toutes espèces animales /All animal species	6	200
<i>Cryptosporidium</i> spp.	Cryptosporidiose/Cryptosporidiosis	<i>Cryptosporidium</i> spp.	Chien/Dog, Chat/Cat, Ruminants	15	200
Ehrlichia, Anaplasma	Ehrlichiose, Anaplasmose/Ehrlichiosis, Anaplasmosis	<i>Ehrlichia canis, A. platys, A. phagocytophila, A. marginale, A. centrale</i>	Chien/Dog, Chat/Cat, Ruminants, Cheval/Horse	24	200
FeLV	Leucose féline/Feline leukemia	FeLV (provirus + virus)	Chat/Cat, Autres félinidés/Other felids	147	200
FIV	Syndrôme d'immunodéficience féline/Feline immunodeficiency syndrome	FIV (provirus + virus)	Chat/Cat - Autres félinidés/Other felids	69	200
<i>Giardia intestinalis</i>	Giardiose/Giardiasis	<i>Giardia intestinalis</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	6	200
Hémobartonelles/Hemobartonella	Hémobartonellose/Hemobartonellosis	<i>Mycoplasma haemofelis, Candidatus M. haemominutum, Mycoplasma haemocanis, Candidatus M. haematoparvum</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	24	200
Herpèsvirus canin/Canine herpesvirus	Herpèsviruse canine/Canine herpesviriosis	Herpèsvirus canin/Canine herpesvirus	Chien/Dog	12	200
Herpèsvirus des anatidés/Duck enteritis virus	Peste du canard/Duck plague	Herpèsvirus des anatidés/Duck enteritis virus	Canard/Duck, Oie/Goose, Cygne/Swan	12	200
Herpèsvirus équin 1/Equine herpesvirus 1 (EHV1)	Herpèsviruse équine/Equine herpesviriosis	Herpèsvirus équin type 1/Equine herpesvirus 1	Cheval/Horse	12	200
Herpèsvirus équin 4/Equine herpesvirus 4 (EHV4)		Herpèsvirus équin type 4/Equine herpesvirus 4	Cheval/Horse	12	200
Herpèsvirus félin/Feline herpesvirus	Herpèsviruse féline/Feline herpesviriosis	Herpèsvirus félin/Feline herpesvirus	Chat/Cat	24	200
Influenzavirus de type A/Influenza A virus	Grippe/Flu	Influenzavirus de type A/Influenza A virus	Toutes espèces animales /All animal species	39	200
Leishmanies/Leishmania	Leishmaniose/Leishmaniasis	<i>Leishmania infantum, donovani, chagasi</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	9	400
<i>Leptospira interrogans</i>	Leptospirose/Leptospirosis	<i>Leptospira interrogans sensu lato</i> (souches pathogènes) <i>Leptospira interrogans sensu lato</i> (pathogenic strains)		9	200
<i>M. avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i>	Paratuberculose/Paratuberculosis	<i>Mycobacterium avium subsp paratuberculosis</i>	Ruminants	21	200
<i>Mycobacterium</i> spp.	Mycobactériose/Mycobacteriosis	<i>Mycobacterium</i> spp.	Toutes espèces animales /All animal species	36	200
<i>Mycoplasma felis</i>		<i>Mycoplasma felis</i>	Chat/Cat	9	200
<i>Neospora caninum</i>	Néosporose/Neosporosis	<i>Neospora caninum</i>	Chien/Dog, Ruminants	18	200
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Ornithobactériose/Ornithobacteriosis	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Dinde/Turkey	12	200
Papillomavirus oral canin/Canine oral papillomavirus	Papillomaviruse orale/Oral papillomaviriosis	Papillomavirus oral canin/Canine oral papillomavirus	Chien/Dog	ND	ND
Parvovirus des palmipèdes/Waterfowl parvovirus	Parvoviruse des palmipèdes/Waterfowl parvoviriosis	Virus de Derzsy (typage souches sauvages et vaccinale Hoekstra) & Parvovirus du canard de Barbarie /Derzsy virus (typing infectious / vaccine strains) & Muscovy duck parvovirus	Canard/Duck, Oie/Goose	12	200
Parvovirus félin,canin/Feline,canine parvovirus	Panleucopénie (typhus),Parvoviruse canine /Panleucopenia, Canine parvoviriosis	Parvovirus canin type 2/Canine Parvovirus 2 (2a, 2b, 2c) Parvovirus félin/Feline parvovirus	Chien/Dog, Chat/Cat	12	200
Pestivirus	Maladie des muqueuses, Maladie de Border Bovine Viral Diarrhea, Border Disease	BVDV, Border virus	Ruminants	69	400
Polyomavirus des psittacidés/Avian polyomavirus	Mue française/French moult	Virus de la mue française/Avian polyomavirus	Oiseaux/Birds	9	400
Poxvirus	Poxviruse/Poxviriosis	Cowpox virus	Chat/Cat	ND	ND
<i>Salmonella</i> sp	Salmonellose/Salmonellosis	<i>Salmonella</i> sp	Toutes espèces animales /All animal species	9	200
Sexage ADN Scanelis/Scanelis DNA sexing		Espèces sexables/Validated species: www.scanelis.com	Oiseaux/Birds	-	-
<i>Toxoplasma gondii</i>	Toxoplasmose/Toxoplasmosis	<i>Toxoplasma gondii</i>	Toutes espèces animales /All animal species	6	200
<i>Tritrichomonas foetus</i>	Tritrichomonose/Tritrichomonosis	<i>Tritrichomonas foetus</i>	Chat/Cat, Ruminants	9	200
VHDV	Maladie hémorragique virale du lapin/Rabbit haemorrhagic disease	VHDV VHDV - Variant 2010/2011	Lapin/Rabbit	45 153	200 200
Virus de la maladie aléoutienne/Aleutian disease virus	Maladie aléoutienne/Aleutian disease	Virus de la maladie aléoutienne/Aleutian disease virus	Furet/Ferret, Autres mustélidés/Other mustelids	12	400
Virus de la maladie de Carré/Canine distemper Virus	Maladie de Carré/Canine distemper	Virus de Carré (typage souches sauvages et vaccinales)/CDV (typing of infectious / vaccine strains)	Chien/Dog, Furet/Ferret	15	200
Virus de la maladie du bec et des plumes/Beak and feather disease virus	Maladie du bec et des plumes/Psittacine beak & feather disease (PBFD)	Virus de la Maladie du bec et des plumes/Beak and feather disease virus (BFDV)	Oiseaux de volière /Caged birds	15	200
Virus de la NHEO/Goose haemorrhagic polyomavirus	Néphrite Hémorragique Entérite de l'Oison/Hemorrhagic nephritis enteritis of goose	Virus de la NHEO/Goose haemorrhagic polyomavirus	Volailles/Poultry	9	200
Virus minute/Minute virus of canine		Parvovirus canin de type 1/Canine parvovirus 1 (CPV1)	Chien/Dog	12	200
Virus parainfluenza canin/Canine parainfluenza virus	Complexe Toux de chenil/Kennel cough (Infectious tracheobronchitis)	Virus parainfluenza canin/Canine parainfluenza virus	Chien/Dog	60	200

(1) LD : Limite de détection en Nb de copies de séquence cible par analyse - LOD : Limit of detection in No. of copies of target sequence per analysis . Un résultat négatif traduit l'absence du pathogène recherché dans le prélèvement analysé ou une quantité de ce pathogène inférieure à la limite de détection (LD) du test. A negative result means absence of the pathogen or quantity inferior to the limit of detection (LOD) of the assay.

(2) LQ : Limite de quantification en Nb de copies de séquence cible par analyse - LOQ : Limit of quantification in No. of copies of target sequence per analysis

Pour chaque résultat positif de ce rapport d'analyses, l'estimation quantitative est donnée à titre indicatif afin d'aider à l'interprétation du résultat qualitatif mais ne constitue pas une quantification absolue. For each positive result of this analysis report, the quantitative estimation is given for your information as a tool for qualitative result interpretation, but does not stand for absolute quantification.