

Test	Infection / Maladie <i>Infection / Disease</i>	Spécificité détection <i>Detection specificity</i>	Espèce(s) animale(s) <i>Animal species</i>	LD <sup>(1)</sup> <i>LOD</i>	LQ <sup>(2)</sup> <i>LOQ</i>
Adénovirus canin type 1/Canine adenovirus 1 (Cav1)	Hépatite de Rubarth/ <i>Infectious canine hepatitis</i>	Adénovirus canin de type 1/Canine adenovirus 1	Chien/Dog	36	200
Adénovirus respiratoire canin/Canine adenovirus 2 (Cav2)	Complexe Toux de chenil/ <i>Kennel cough (Infectious tracheobronchitis)</i>	Adénovirus respiratoire canin/Canine adenovirus type 2	Chien/Dog	21	200
Babesia spp., <i>Theileria</i> spp.	Piroplasmose (Babesiose)/ <i>Plasmosis (Babesiosis)</i>	<i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp. : typage <i>B. canis / gibsoni</i> <i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp.: typing <i>B. canis / gibsoni</i> <i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp. : typage <i>T. equi / B. caballi</i> <i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp.: typing <i>T. equi / B. caballi</i>	Chien/Dog, Chat/Cat Cheval, Ruminants Cheval, Ruminants	9	200
Babesia spp., <i>Theileria</i> spp.				21	200
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Complexe Toux de chenil/ <i>Kennel cough , Bordetellose/Bordetellosis</i>	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	15	200
Bornavirus	Bornavirus/Bornavirosis	Bornavirus	Chien/Dog, Chat/Cat	21	200
Borrelia burgdorferi	Maladie de Lyme (Borreliose)/ <i>Lyme disease (Borreliosis)</i>	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Chien/Dog, Cheval/Horse	12	200
Brucella spp.	Brucellose/ <i>Brucellosis</i>	<i>Brucella</i> spp.	Chien/Dog, Ruminants	18	400
Calicivirus félin/ <i>Feline calicivirus</i>	Calicivirus/ <i>Calicivirus</i>	Calicivirus félin/ <i>Feline calicivirus</i>	Chat/Cat	48	200
Chlamydophila psittaci & felis	Chlamydophilose/ <i>Chlamydiosis, Ornithose/Ornithosis , Psittacose/Psittacosis</i>	<i>Chlamydophila psittaci, felis, abortus &amp; caviae</i>	Chat/Cat	9	200
Chlamydophila psittaci			Oiseaux/Birds	9	200
Chlamydophila psittaci, felis, abortus & caviae	Chlamydophilose/ <i>Chlamydiosis</i>		Chien/Dog, Cobaye /Guinea pig, Félins/Felines	9	200
Chlamydophila abortus & psittaci			Ruminants	9	200
Circovirus du canard/Duck circovirus	Circovirose du canard/ <i>Duck circovirosis</i>	Circovirus du canard/ <i>Duck circovirus</i>	Canard/Duck	12	200
Coronavirus canin/Canine coronavirus	Coronavirose canine/ <i>Canine coronavirosis</i>	Coronavirus canin/ <i>Canine coronavirus</i>	Chien/Dog	111	200
Coronavirus félin/ <i>Feline coronavirus</i>	Coronavirose féline & PIF/ <i>Feline coronavirosis &amp; FIP</i>	Souches de coronavirus entéritiques et pathogènes (PIF) Enteritic (FECV) and pathogenic (FIPV) strains	Chat/Cat	111	200
Coxiella burnetii	Fièvre Q/Q Fever	<i>Coxiella burnetii</i>	Toutes espèces animales /All animal species	6	200
Cryptosporidium spp.	Cryptosporidiose/ <i>Cryptosporidiosis</i>	<i>Cryptosporidium</i> spp.	Chien/Dog, Chat/Cat, Ruminants	15	200
Ehrlichia, Anaplasma	Ehrlichiose, Anaplasmose/ <i>Ehrlichiosis, Anaplasmosis</i>	<i>Ehrlichia canis, A. platys, A. phagocytophila, A. marginale, A. centrale</i>	Chien/Dog, Chat/Cat, Ruminants, Cheval/Horse	24	200
FeLV	Leucose féline/ <i>Feline leukemia</i>	FeLV (provirus + virus)	Chat/Cat, Autres félidés/Other felids	147	200
FIV	Syndrome d'immunodéficience féline/ <i>Feline immunodeficiency syndrome</i>	FIV (provirus + virus)	Chat/Cat - Autres félidés/Other felids	69	200
Giardia intestinalis	Giardiose/Giardiosis	Giardia intestinalis	Chien/Dog, Chat/Cat	6	200
Hémobartonelles/Hemobartonella	Hémobartonellose/ <i>Hemobartonellosis</i>	<i>Mycoplasma haemofelis, Candidatus M. haemominutum Mycoplasma haemocanis, Candidatus M. haematoparvum</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	24	200
Herpèsvirus canin/Canine herpesvirus	Herpèsvirose canine/ <i>Canine herpesvirosis</i>	Herpèsvirus canin/ <i>Canine herpesvirus</i>	Chien/Dog	12	200
Herpèsvirus des anatidés/Duck enteritis virus	Peste du canard/Duck plague	Herpèsvirus des anatidés/ <i>Duck enteritis virus</i>	Canard/Duck, Oie/Goose , Cygne/Swan	12	200
Herpèsvirus équin 1/ <i>Equine herpesvirus 1 (EHV1)</i>	Herpèsvirose équine/ <i>Equine herpesvirosis</i>	Herpèsvirus équin type 1/ <i>Equine herpesvirus 1</i>	Cheval/Horse	12	200
Herpèsvirus équin 4/ <i>Equine herpesvirus 4 (EHV4)</i>		Herpèsvirus équin type 4/ <i>Equine herpesvirus 4</i>	Cheval/Horse	12	200
Herpèsvirus félin/ <i>Feline herpesvirus</i>	Herpèsvirose féline/ <i>Feline herpesvirosis</i>	Herpèsvirus félin/ <i>Feline herpesvirus</i>	Chat/Cat	24	200
Leishmanies/Leishmania	Leishmaniose/Leishmaniasis	<i>Leishmania infantum, donovani, chagasi</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	9	400
Leptospira interrogans	Leptospirose/ <i>Leptospirosis</i>	<i>Leptospira interrogans sensu lato (souches pathogènes) Leptospira interrogans sensu lato (pathogenic strains)</i>	Toutes espèces animales /All animal species	9	200
<i>M. avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i>	Paratuberculose/ <i>Paratuberculosis</i>	<i>Mycobacterium avium subsp paratuberculosis</i>	Ruminants	21	200
Mycobacterium spp.	Mycobactériose/Mycobacteriosis	<i>Mycobacterium</i> spp.	Toutes espèces animales /All animal species	36	200
Mycoplasma felis		<i>Mycoplasma felis</i>	Chat/Cat	9	200
Neospora caninum	Néosporose/Neosporosis	<i>Neospora caninum</i>	Chien/Dog, Ruminants	18	200
Ornithobacterium rhinotracheale	Ornithobactériose/Ornithobacteriosis	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Dinde/Turkey	12	200
Papillomavirus oral canin/Canine oral papillomavirus	Papillomavirose orale/ <i>Oral papillomavirus</i>	Papillomavirus oral canin/ <i>Canine oral papillomavirus</i>	Chien/Dog	ND	ND
Parvovirus des palmipèdes/Waterfowl parvovirus	Parvovirose des palmipèdes/ <i>Waterfowl parvovirosis</i>	Virus de Derzsy (typage souches sauvages et vaccinale Hoekstra) & Parvovirus du canard de Barbarie /Derzsy virus (typing infectious & Hoekstra vaccine strains) & Muscovy duck parvovirus	Canard/Duck , Oie/Goose	12	200
Parvovirus félin,canin/ <i>Feline,canine parvovirus</i>	Panleucopénie (typhus),Parvovirose canine / <i>Panleucopenia, Canine parvovirosis</i>	Parvovirus canin type 2/ <i>Canine Parvovirus 2 (2a, 2b, 2c)</i> Parvovirus félin/ <i>Feline parvovirus</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	12	200
Pestivirus	Maladie des muqueuses, Maladie de Border Bovine Viral Diarrhea, <i>Border Disease</i>	BVDV, Border virus	Ruminants	69	400
Polyomavirus des psittacidés/Avian polyomavirus	Mue française/ <i>French moult</i>	Virus de la mue française/ <i>Avian polyomavirus</i>	Oiseaux de volière /Caged birds	9	400
Poxvirus	Poxvirose/Poxvirosis	Cowpox virus	Chat/Cat	ND	ND
Salmonella sp	Salmonellose/ <i>Salmonellosis</i>	<i>Salmonella</i> sp	Toutes espèces animales /All animal species	9	200
Sexage ADN Scanelis (Oiseaux)/ <i>Scanelis DNA sexing (Birds)</i>		Liste des espèces sexables sur <a href="http://www.scanelis.com">www.scanelis.com</a> / List of validated species on <a href="http://www.scanelis.com">www.scanelis.com</a>	Oiseaux de volière /Caged birds	-	-
Toxoplasma gondii	Toxoplasmose/ <i>Toxoplasmosis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i>	Toutes espèces animales /All animal species	6	200
Tritrichomonas foetus	Tritrichomonose/ <i>Tritrichomonosis</i>	<i>Tritrichomonas foetus</i>	Chat/Cat, Ruminants	9	200
VHDV	Maladie hémorragique virale du lapin/ <i>Rabbit hemorrhagic disease</i>	VHDV VHDV - Variant 2010/2011	Lapin/Rabbit	45	200
				153	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/ <i>Psittacine beak &amp; feather disease (PBFD)</i>	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/ <i>Canine parvovirus 1 (CPV1)</i>	Chien/Dog	12	200
Virus parainfluenza canin/Canine parainfluenza virus	Complexe Toux de chenil/ <i>Kennel cough (Infectious tracheobronchitis)</i>	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.