

Test	Infection / Maladie Infection / Disease	Spécificité détection Detection specificity	Espèce(s) animale(s) Animal species	LD <sup>(1)</sup> LOD	LQ <sup>(2)</sup> LOQ
Adénovirus canin type 1 <i>Canine adenovirus 1 (Cav1)</i>	Hépatite de Rubarth <i>Infectious canine hepatitis</i>	Adénovirus canin de type 1 / <i>Canine adenovirus 1</i>	Chien/Dog	36	200
Adénovirus respiratoire canin <i>Canine adenovirus 2 (Cav2)</i>	Complexe Toux de chenil <i>Kennel cough (Infectious tracheobronchitis)</i>	Adénovirus respiratoire canin / <i>Canine adenovirus type 2</i>	Chien/Dog	21	200
<i>Babesia spp., Theileria spp.</i>	Piroplasmose (Babesiose) <i>Piroplasmosis (Babesiosis)</i>	<i>Babesia spp., Theileria spp. : typage B. canis / gibsoni</i> <i>Babesia spp., Theileria spp.: typing B. canis / gibsoni</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	9	200
<i>Babesia spp., Theileria spp.</i>		<i>Babesia spp., Theileria spp. : typage T. equi / B. caballi</i> <i>Babesia spp., Theileria spp.: typing T. equi / B. caballi</i>	Cheval/Horses, Ruminants/Ruminants	21	200
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Complexe Toux de chenil / <i>Kennel cough</i> , Bordetellose / <i>Bordetellosis</i>	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	15	200
Bornavirus	Bornavirose / <i>Bornavirosis</i>	Bornavirus	Chien/Dog, Chat/Cat, Cheval/Horse	21	200
<i>Borrelia burgdorferi</i>	Maladie de Lyme (Borreliose) <i>Lyme disease (Borreliosis)</i>	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Chien/Dog, Cheval/Horse, Ruminants/Ruminants	12	200
<i>Brucella spp.</i>	Brucellose / <i>Brucellosis</i>	<i>Brucella spp.</i>	Chien/Dog, Ruminants/Ruminants	18	400
<i>Calicivirus félin / Feline calicivirus</i>	Calicivirose / <i>Caliciviosis</i>	Calicivirus félin/ <i>Feline calicivirus</i>	Chat/Cat	48	200
<i>Chlamydophila psittaci &amp; felis</i>	Chlamydophilose / Chlamydirosis, Ornithose/Ornithosis, Psittacose/ <i>Psittacosis</i>		Chat/Cat	9	200
<i>Chlamydophila psittaci</i>			Oiseaux/Birds	9	200
<i>Chlamydophila psittaci, felis, abortus &amp; caviae</i>	Chlamydophilose / <i>Chlamydiosis</i>	<i>Chlamydophila psittaci, felis, abortus &amp; caviae</i>	Chien/Dog, Cobaye /Guinea pig, Féline/Felines	9	200
<i>Chlamydophila abortus &amp; psittaci</i>			Ruminants, Cheval/Horse	9	200
<i>Circovirus du canard Duck circovirus</i>	Circovirose du canard / <i>Duck circovirosis</i>	<i>Circovirus du canard / Duck circovirus</i>	Canard/Duck	12	200
<i>Coronavirus canin Canine coronavirus</i>	Coronaviroze canine / <i>Canine coronavirosis</i>	Coronavirus canin / <i>Canine coronavirus</i>	Chien/Dog	111	200
<i>Coronavirus félin / Feline coronavirus</i>	Coronaviroze féline & PIF <i>Feline coronavirosis &amp; FIP</i>	Souches de coronavirus entéritiques et pathogènes (PIF) <i>Enteritic (FECV) and pathogenic (FIPV) strains</i>	Chat/Cat	111	200
<i>Coronavirus du furet Ferret Coronavirus</i>	Coronaviroze entéritique (Entérite catarrhale épizootique)& systémique (PIF) <i>Epizootic catarrhal enteritis (ECE) &amp; Ferret-FIP</i>	Souches de coronavirus entéritiques et systémiques (PIF) <i>Enteritic (ECE) and systemic (FIP) coronavirus strains</i>	Furet/Ferret, Autres mustélidés/Other mustelids	12	200
<i>Coxiella burnetii</i>	Fièvre Q / <i>Q Fever</i>	<i>Coxiella burnetii</i>	Toutes espèces animales /All animal species	6	200
<i>Cryptosporidium spp.</i>	Cryptosporidiose / <i>Cryptosporidiosis</i>	<i>Cryptosporidium spp.</i>	Chien/Dog, Chat/Cat, Ruminants/Ruminant, Furet/Ferret, Lapin/Rabbit	15	200
<i>EAV - Virus de l'Artérite équine EVA - Equine arteritis virus</i>	Artérite virale équine / <i>Equine viral arteritis</i>	Virus de l'Artérite équine / <i>Equine arteritis virus</i>	Cheval/Horse	46	200
<i>Ehrlichia, Anaplasma</i>	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
<i>FeLV</i>	Leucose féline / <i>Feline leukemia</i>	FeLV (provirus + virus)	Chat/Cat, Autres félidés/Other felids	147	200
<i>FIV</i>	Syndrome d'Immunodéficience féline <i>Feline immunodeficiency syndrome</i>	FIV (provirus + virus)	Chat/Cat - Autres félidés/Other felids	69	200
<i>Giardia intestinalis</i>	Giardiase / <i>Giardiosis</i>	Giardia intestinalis	Chien/Dog, Chat/Cat, Furet/Ferret, Lapin/Rabbit	6	200
<i>Hémobartonelles / Hemobartonella</i>	Hémobartonellose / <i>Hemobartonellosis</i>	<i>Mycoplasma haemofelis, Candidatus M. haemominutum</i> <i>Mycoplasma haemocanis, Candidatus M. haematoparvum</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	24	200
<i>Herpèsvirus canin Canine herpesvirus</i>	Herpèsvirose canine / <i>Canine herpesvirosis</i>	Herpèsvirus canin / <i>Canine herpesvirus</i>	Chien/Dog	12	200
<i>Herpèsvirus des anatidés Duck enteritis virus</i>	Peste du canard / <i>Duck plague</i>	Herpèsvirus des anatidés / <i>Duck enteritis virus</i>	Canard/Duck, Oie/Goose, Cygne/Swan	12	200
<i>Herpèsvirus équin 1 Equine herpesvirus 1 (EHV1)</i>	Herpèsvirose équine / <i>Equine herpesvirosis</i>	Herpèsvirus équin type 1 / <i>Equine herpesvirus 1</i>	Cheval/Horse	12	200
<i>Herpèsvirus équin 4 Equine herpesvirus 4 (EHV4)</i>		Herpèsvirus équin type 4 / <i>Equine herpesvirus 4</i>	Cheval/Horse	12	200
<i>Herpèsvirus félin/Feline herpesvirus</i>	Herpèsvirose féline / <i>Feline herpesvirosis</i>	Herpèsvirus félin/ <i>Feline herpesvirus</i>	Chat/Cat	24	200
<i>Influenzavirus de type A Influenza A virus</i>	Grippe/Flu	Influenzavirus de type A / <i>Influenza A virus</i>	Toutes espèces animales /All animal species	39	200
<i>Leishmania / Leishmania</i>	Leishmaniose/Leishmaniasis	<i>Leishmania infantum, donovani, chagasi</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	9	400
<i>Leptospira interrogans</i>	Leptospirose / <i>Leptospirosis</i>	<i>Leptospira interrogans sensu lato (souches pathogènes)</i> <i>Leptospira interrogans sensu lato (pathogenic strains)</i>	Toutes espèces animales /All animal species	9	200
<i>M. avium subsp paratuberculosis</i>	Paratuberculose / <i>Paratuberculosis</i>	<i>Mycobacterium avium subsp paratuberculosis</i>	Ruminants/Ruminants	21	200
<i>Mycobacterium spp.</i>	Mycobactériose / <i>Mycobacteriosis</i>	<i>Mycobacterium spp.</i>	Toutes espèces animales /All animal species	36	200

Test	Infection / Maladie Infection / Disease	Spécificité détection Detection specificity	Espèce(s) animale(s) Animal species	LD <sup>(1)</sup> LOD	LQ <sup>(2)</sup> LOQ
<i>Mycoplasma felis</i>		<i>Mycoplasma felis</i>	Chat/Cat	9	200
Virus de la Myxomatose <i>Myxoma virus</i>	Myxomatose / Myxomatosis	Virus de la Myxomatose / <i>Myxoma virus</i>	Lapin/Rabbit	4	200
<i>Neospora caninum</i>	Néosporose / <i>Neosporosis</i>	<i>Neospora caninum</i>	Chien/Dog, Ruminants	18	200
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	<i>Ornithobactériose / Ornithobacteriosis</i>	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Dinde/Turkey	12	200
Papillomavirus oral canin <i>Canine oral papillomavirus</i>	Papillomavirus orale / <i>Oral papillomavirus</i>	Papillomavirus oral canin / <i>Canine oral papillomavirus</i>	Chien/Dog	ND	ND
Parvovirus des palmipèdes <i>Waterfowl parvovirus</i>	Parvovirose des palmipèdes / <i>Waterfowl parvovirosis</i>	Virus de Derzsy (typage souches sauvages et vaccinale Hoekstra) & Parvovirus du canard de Barbarie <i>Derzsy virus (typing infectious &amp; Hoekstra vaccine strains) &amp; Muscovy duck parvovirus</i>	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 (2, 2a, 2b, 2c) <i>Canine Parvovirus 2 (2, 2a, 2b, 2c)</i> Parvovirus félin / <i>Feline parvovirus</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	12	200
Pestivirus	Maladie des muqueuses, Maladie de Border <i>Bovine Viral Diarrhea, Border Disease</i>	BVDV, Border virus	Ruminants/Ruminants	69	400
Polyomavirus des psittacidés / <i>Avian polyomavirus</i>	Mue française / <i>French moult</i>	Virus de la mue française / <i>Avian polyomavirus</i>	Oiseaux/Birds	9	400
Poxvirus	Poxvirose / <i>Poxvirosis</i>	Cowpox virus	Chat/Cat	ND	ND
<i>Salmonella sp</i>	Salmonellose / <i>Salmonellosis</i>	<i>Salmonella sp</i>	Toutes espèces animales <i>All animal species</i>	9	200
Sexage ADN Scanelis <i>Scanelis DNA sexing</i>		Espèces sexables / <i>Validated species: www.scanelis.com</i>	Psittacidés / <i>Psittacidae</i>	-	-
<i>Toxoplasma gondii</i>	Toxoplasmose / <i>Toxoplasmosis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i>	Toutes espèces animales <i>All animal species</i>	6	200
<i>Tritrichomonas foetus</i>	Tritrichomonose / <i>Tritrichomonosis</i>	<i>Tritrichomonas foetus</i>	Chat/Cat, Ruminants/Ruminants	9	200
VHDV / RHDV (1 et 2)	Maladie hémorragique virale du lapin <i>Rabbit haemorrhagic disease</i>	VHDV / RHDV1 VHDV / RHDV2 (Variant 2010/2011)	Lapin/Rabbit	45 153	200 200
Virus de la maladie aléoutienne <i>Aleutian disease virus</i>	Maladie aléoutienne / <i>Aleutian disease</i>	Virus de la maladie aléoutienne / <i>Aleutian disease virus</i>	Furet/Ferret, Autres mustélidés/Other mustelids	12	400
Virus de la maladie de Carré <i>Canine distemper Virus</i>	Maladie de Carré / <i>Canine distemper</i>	Virus de Carré (typage souches sauvages et vaccinales) <i>CDV (typing of infectious / vaccine strains)</i>	Chien/Dog, Furet/Ferret	21	200
Virus de la maladie du bec et des plumes <i>Beak and feather disease virus</i>	Maladie du bec et des plumes <i>Psittacine beak &amp; feather disease (PBFD)</i>	Virus de la Maladie du bec et des plumes <i>Beak and feather disease virus (BFDV)</i>	Oiseaux de volière <i>Caged birds</i>	15	200
Virus de la NHEO <i>Goose haemorrhagic polyomavirus</i>	Néphrite Hémorragique Entérite de l'Oison <i>Hemorrhagic nephritis enteritis of goose</i>	Virus de la NHEO / <i>Goose haemorrhagic polyomavirus</i>	Volailles/Poultry	9	200
Virus minute / <i>Minute virus of canine</i>		Parvovirus canin de type 1 / <i>Canine parvovirus 1 (CPV1)</i>	Chien/Dog	12	200
Virus parainfluenza canin <i>Canine parainfluenza virus</i>	Complexe Toux de chenil <i>Kennel cough (Infectious tracheobronchitis)</i>	Virus parainfluenza canin / <i>Canine parainfluenza virus</i>	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.*