

Test	Infection / Maladie <i>Infection / Disease</i>	Spécificité détection <i>Detection specificity</i>	Espèce(s) animale(s) <i>Animal species</i>	LD ⁽¹⁾ <i>LOD</i>	LQ ⁽²⁾ <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
<i>Babesia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i>	Piroplasmose (<i>Babesiose</i>)/ <i>Piroplasmosis (Babesiosis)</i>	<i>Babesia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i> : typage <i>B. canis / gibsoni</i> <i>Babesia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i> : typing <i>B. canis gibsoni</i> <i>Babesia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i> : typage <i>T. equi / B. caballi</i> <i>Babesia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i> : typing <i>T. equi / B. caballi</i>	Chien/Dog, Chat/Cat Cheval, Ruminants Horse, Ruminants	9	200
<i>Babesia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i>				21	200
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Complexe Toux de chenil/ <i>Kennel cough</i> , <i>Bordetellose/Bordetellosis</i>	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Chien/Dog, Chat/Cat	15	200
Bornavirus	Bornavirose/ <i>Bornavirosis</i>	Bornavirus	Chien/Dog, Chat/Cat	21	200
<i>Borrelia burgdorferi</i>	Maladie de Lyme (<i>Borreliose</i>)/ <i>Lyme disease (Borreliosis)</i>	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Chien/Dog, Cheval/Horse	12	200
<i>Brucella spp.</i>	Brucellose/ <i>Brucellosis</i>	<i>Brucella spp.</i>	Chien/Dog, Ruminants	18	400
Calicivirus félin/ <i>Feline calicivirus</i>	Calicivirose/ <i>Caliciviosis</i>	Calicivirus félin/ <i>Feline calicivirus</i>	Chat/Cat	48	200
<i>Chlamydophila psittaci & felis</i>	<i>Chlamydophilose/Chlamydirosis, Ornithose/Ornithosis</i> , <i>Psittacose/Psittacosis</i>	<i>Chlamydophila psittaci, felis, abortus & caviae</i>	Chat/Cat	9	200
<i>Chlamydophila psittaci</i>			Oiseaux/Birds	9	200
<i>Chlamydophila psittaci, felis, abortus & caviae</i>	<i>Chlamydophilose/Chlamydirosis</i>		Chien/Dog, Cobaye /Guinea pig, Félins/Felines	9	200
<i>Chlamydophila abortus & psittaci</i>			Ruminants	9	200
Circovirus du canard/ <i>Duck circovirus</i>	Circovirole du canard/ <i>Duck circovirosis</i>	Circoavirus du canard/ <i>Duck circovirus</i>	Canard/Duck	12	200
Coronavirus canin/ <i>Canine coronavirus</i>	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 & FIP</i>	Souches de coronavirus entéritiques et pathogènes (PIF) <i>Enteritic (FECV) and pathogenic (FIPV) strains</i>	Chat/Cat	111	200
<i>Coxiella burnetii</i>	Fièvre Q/Q Fever	<i>Coxiella burnetii</i>	Toutes espèces animales / <i>All animal species</i>	6	200
<i>Cryptosporidium spp.</i>	Cryptosporidiose/ <i>Cryptosporidiosis</i>	<i>Cryptosporidium spp.</i>	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/ <i>Other felids</i>	147	200
FIV	Syndrome d'Immunodéficience féline/ <i>Feline immunodeficiency syndrome</i>	FIV (provirus + virus)	Chat/Cat - Autres félidés/ <i>Other felids</i>	69	200
<i>Giardia intestinalis</i>	Giardiose/ <i>Giardiosis</i>	Giardia intestinalis	Chien/Dog, Chat/Cat	6	200
Hémobartonelles/ <i>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
Herpèsvirus canin/ <i>Canine herpesvirus</i>	Herpèsvirose canine/ <i>Canine herpesvirosis</i>	Herpèsvirus canin/ <i>Canine herpesvirus</i>	Chien/Dog	12	200
Herpèsvirus des anatidés/ <i>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
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
Influenzavirus de type A/ <i>Influenza A virus</i>	Grippe/Flu	Influenzavirus de type A/ <i>Influenza A virus</i>	Toutes espèces animales / <i>All animal species</i>	39	200
Leishmanies/ <i>Leishmania</i>	Leishmaniose/ <i>Leishmaniasis</i>	<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>		9	200
<i>M. avium subsp paratuberculosis</i>	Paratuberculose/ <i>Paratuberculosis</i>	<i>Mycobacterium avium subsp paratuberculosis</i>	Ruminants	21	200
<i>Mycobacterium spp.</i>	Mycobactériose/ <i>Mycobacteriosis</i>	<i>Mycobacterium spp.</i>	Toutes espèces animales / <i>All animal species</i>	36	200
<i>Mycoplasma felis</i>		<i>Mycoplasma felis</i>	Chat/Cat	9	200
<i>Neospora caninum</i>	Néosporose/ <i>Neosporosis</i>	<i>Neospora caninum</i>	Chien/Dog, Ruminants	18	200
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Ornithobactériose/ <i>Ornithobacteriosis</i>	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Dinde/Turkey	12	200
Papillomavirus oral canin/ <i>Canine oral papillomavirus</i>	Papillomavirose 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 /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/ <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>	Oiseaux/Birds	-	-
<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>Tritrichomoniasis</i>	<i>Tritrichomonas foetus</i>	Chat/Cat, Ruminants	9	200
VHDV	Maladie hémorragique virale du lapin/ <i>Rabbit haemorrhagic disease</i>	VHDV VHDV - Variant 2010/2011	Lapin/Rabbit	45	200
				153	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/ <i>Other mustelids</i>	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	15	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 & 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.