

VÉTÉRINAIRES, VOS ANALYSES CHIEN ET CHAT

Diagnostic PCR
Bactériologie
Parasitologie
Sérologie



Inovalys vous propose un service exclusif dédié aux vétérinaires pour le diagnostic des pathologies des carnivores domestiques. Ce service inclut des tests PCRs à la carte ou sous forme de bilans prédéfinis pour des affections digestives, neurologiques ou respiratoires et des analyses bactériologiques et parasitologiques.

Un service simple d'utilisation



Demande d'analyse

entièrement dématérialisée via le site internet INOVALYS. Suivi de vos demandes et de vos commandes depuis votre espace sécurisé



Transfert des prélèvements

vers le laboratoire depuis votre structure intégralement géré par Inovalys lors de la validation de la commande (frais supplémentaires)



Commande de matériel à prélèvements

directement en ligne



Un contact direct

Un interlocuteur Inovalys joignable en direct par téléphone au 02 51 85 44 42 pendant les horaires d'ouverture du laboratoire (9h-12h et 14h-17h)



Un résultat rapide

Résultats 24h après réception de l'échantillon pour test PCR et des vétérinaires disponibles pour répondre à vos questions

Marche à suivre

LE VÉTÉRINAIRE

- 1 · Demande l'ouverture de son espace dédié
- 2 · Réalise le prélèvement
- 3 · Se connecte sur son espace depuis analyses.inovalys.fr
- 4 · Enregistre la demande d'analyse
- 5 · Remet le colis au transporteur lors de son passage

Pour toute commande passée avant 16h, le transporteur viendra le récupérer dès le lendemain (organisation prise en charge par Inovalys)

- 6 · Réceptionne les résultats par mail



Fourniture gratuite des kits prélèvements et des étiquettes d'envoi par Inovalys à la demande depuis votre espace sécurisé

Règlement par

Par carte bancaire **OU** par chèque à joindre dans le colis

POUR LA FRANCE UNIQUEMENT, HORS RAGE

Prélèvement requis

- Écouvillon vaginal
- Fèces 10g
- Tube sec
- Écouvillon, organe, fèces...
- Poil avec bulbe
- Phanères, croûtes, poils, écouvillons, parasites...
- ▲ Tube EDTA, ponction ganglionnaire, LCR 2 ml, organe
- ▲ Tube EDTA, écouvillon vaginal ou prépuce
- ▲ Écouvillon des voies respiratoires, écouvillon conjonctival, liquide broncho-alvéolaire 2ml

Conserver les échantillons sous couvert du froid (+2°C à +8°C)



ANALYSES PCR CHIEN



Bilans PCR

		Pathogènes recherchés
Neurologique/ Fièvre Indéterminée/ Uvéite	n°1	▲ <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - <i>Ehrlichia canis</i> - Leptospires pathogènes
	n°2	▲ <i>Borrelia spp</i> - <i>Babesia spp</i>
	n°3	▲ <i>Adenovirus-1</i> - <i>Leishmania spp</i> - <i>Bartonella spp</i>
	n°4	▲ Maladie de Carré - <i>Neospora caninum</i> - <i>Toxoplasma gondii</i>
Respiratoire	n°1	▲ Influenza A - Herpes virus - Maladie de Carré
	n°2	▲ <i>Bordetella spp</i> - <i>Adenovirus-2</i> - Parainfluenza
	n°1 + n°2	Influenza A - Herpes virus - Maladie de Carré - <i>Bordetella spp</i> - <i>Adenovirus-2</i> - Parainfluenza
Reproduction	▲ <i>Brucella canis</i> - Canine Herpes virus - <i>Parvovirus-1</i>	
Digestif	● Coronavirus - <i>Parvovirus</i> - <i>Giardia spp</i>	

PCR à la carte

	Pathogènes recherchés	Pathogènes recherchés
Neurologique/ Fièvre Indéterminée/ Uvéite	▲ <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	▲ <i>Leishmania spp</i>
	▲ <i>Ehrlichia canis</i>	▲ <i>Bartonella spp</i>
	▲ Leptospires pathogènes	▲ Maladie de Carré
	▲ <i>Borrelia spp</i>	▲ <i>Neospora caninum</i>
	▲ <i>Babesia spp</i>	▲ <i>Toxoplasma gondii</i>
	▲ <i>Adenovirus-1</i>	
Respiratoire	▲ <i>Bordetella spp</i>	▲ Herpes virus
	▲ <i>Adenovirus-2</i>	▲ Maladie de Carré
	▲ Parainfluenza	▲ Influenza A
Reproduction	▲ <i>Brucella canis</i>	▲ <i>Parvovirus-1</i>
	▲ <i>Canine Herpes virus</i>	
Digestif	● Coronavirus	● <i>Giardia spp</i>
	● <i>Parvovirus</i>	

ANALYSES PCR CHAT



Bilans PCR

		Pathogènes recherchés
Neurologique/ Fièvre Indéterminée	n°1	▲ Immunodeficiency Virus (FIV) - Leukemia Virus (FELV) - <i>Mycoplasma heamofelis</i>
	n°2	▲ Coronavirus - <i>Bartonella</i> - <i>Toxoplasma gondii</i>
	n°1 + n°2	▲ Immunodeficiency Virus (FIV) - Leukemia Virus (FELV) - <i>Mycoplasma heamofelis</i> - Coronavirus - <i>Bartonella</i> - <i>Toxoplasma gondii</i>
Reproduction	● Calicivirus - Herpes virus - <i>Chlamydiaceae</i>	
Coryza-rhinite	▲ Calicivirus - Herpes virus - <i>Chlamydiaceae</i> - <i>Mycoplasma felis</i> - <i>Bordetella spp</i>	
Digestif	n°1	● Coronavirus - <i>Parvovirus</i> - <i>Giardia spp</i>
	n°2	● <i>Cryptosporidium spp</i> - <i>Trichomonas spp</i> - <i>Toxoplasma gondii</i>
	n°1 + n°2	● Coronavirus - <i>Parvovirus</i> - <i>Giardia spp</i> - <i>Cryptosporidium spp</i> - <i>Trichomonas spp</i> - <i>Toxoplasma gondii</i>

PCR à la carte

	Pathogènes recherchés	Pathogènes recherchés
Neurologique/Fièvre Indéterminée	▲ Immunodeficiency Virus (FIV)	▲ <i>Mycoplasma heamofelis</i>
	▲ Leukemia Virus (FELV)	▲ <i>Bartonella</i>
	▲ Coronavirus	▲ <i>Toxoplasma gondii</i>
Reproduction	● ou ▲ Calicivirus	● ou ▲ <i>Chlamydiaceae</i>
	● ou ▲ Herpes virus	
Coryza-rhinite	▲ <i>Mycoplasma felis</i>	▲ <i>Bordetella spp</i>
Digestif	● Coronavirus	● <i>Cryptosporidium spp</i>
	● <i>Parvovirus</i>	● <i>Trichomonas spp</i>
	● <i>Giardia spp</i>	● <i>Toxoplasma gondii</i>

ANALYSES CHIEN ET CHAT



Bactériologie

	Méthode	Pathogènes recherchés
Diagnostic bactériologique sans antibiogramme	■ Mise en culture, isolement, vérification de pureté, production de biomasse, phase d'orientation, identification phénotypique	Bactéries aérobies et anaérobies facultatives
Diagnostic bactériologique avec antibiogramme	■ Mise en culture, isolement, vérification de pureté, production de biomasse, phase d'orientation, identification phénotypique, ATB par méthode des disques par diffusion en gélose	Bactéries aérobies et anaérobies facultatives
Diagnostic mycologique	■ Culture et identification microscopique	Levures et moisissures

Parasitologie

Recherche et identification de parasites externes	■ Examen direct	Parasites externes
Recherche et identification de parasites et œufs de parasites dans un excrément	● Examen quantitatif par sédimentation+concentration par technique de flottation	Parasites intestinaux

Sérologie

		Anticorps recherchés
Lyme (maladie de), recherche d'anticorps	● Immunofluorescence	Anticorps dirigés contre <i>Borrelia spp.</i>

Sérologie Rage

Rage, recherche d'anticorps	● Séro-neutralisation (SN), Manuel OIE, chap, Rage	Anticorps dirigés contre le virus de la rage
-----------------------------	--	--



*Prix tout inclus : matériel de prélèvement, prise en charge et analyse.



Frais de port en sus



Une équipe dédiée à votre écoute !

Notre équipe est composée d'experts vétérinaires, de techniciens et d'agents en logistique pour vous accompagner tout au long de votre parcours.