

## Ofertă teste PCR



Nr. Crt.	Denumire patogen	Tehnica de lucru	Observații	Probă biologică cu relevanță maximă
1.	<b><i>Babesia</i> spp.</b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
2.	<b>Complex <i>Babesia/Theileria</i>**</b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
3.	<b><i>Babesia canis</i></b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
4.	<b><i>Babesia vogeli</i></b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
5.	<b><i>Babesia gibsoni</i></b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
6.	<b><i>Dirofilaria immitis</i></b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
7.	<b><i>Dirofilaria repens</i></b>	Real-Time PCR	<i>Examen semicantitativ, monitorizare răspuns terapeutic</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
8.	<b><i>Hepatozoon canis</i></b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
9.	<b><i>Parvovirus canin</i></b>	Real-Time PCR	-	Tampon rectal
10.	<b><i>Parvovirus felin</i></b>	Real-Time PCR	-	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov); Tampon rectal
11.	<b><i>Mycoplasma haemocanis</i></b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
12.	<b><i>Mycoplasma haemofelis</i></b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)

## Ofertă teste PCR



13.	<b><i>Leptospira</i> spp.</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	<b>*Probă biologică cu relevanță maximă</b> - Minim 1 ml urină <b>Alte probe ce pot fi recoltate:</b> Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov), Minim 0,2 ml material seminal
14.	<b><i>Toxoplasma gondii</i></b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Lichid cefalorahidian (LCR), minim 0,5ml lichid amniotic.
15.	<b><i>Brucella</i> spp.**</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	<b>*Probă biologică cu relevanță maximă</b> - Minim 1 ml urina. <b>Alte probe ce pot fi recoltate:</b> Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA. <b>Mascul</b> - 0.2 ml material seminal/ tampoane prepuțiale <b>Femelă</b> - 2 tampoane vaginale, uretrale
16.	<b><i>Herpesvirus felin</i></b>	Real-Time PCR	-	Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival
17.	<b><i>Herpesvirus canin</i></b>	Real-Time PCR	-	<b>*Probă biologică cu relevanță maximă</b> - Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival <b>Alte probe ce pot fi recoltate:</b> Minim 0.2 ml sânge integral pe EDTA Minim 1 ml urina
18.	<b><i>Adenovirus canin-1</i> (Hepatita Rubarth - CAV-1)</b>	Real-Time PCR	-	Minim 1 ml urină
19.	<b><i>Adenovirus canin-2</i> (CAV-2)**</b>	Real-Time PCR	-	Tampon laringian, tampon nazal
20.	<b><i>Bordetella bronchiseptica</i></b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Tampon laringian, tampon nazal

## Ofertă teste PCR

21.	<i>Chlamydophila felis</i> **	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Tampon conjunctival. Tampon laringian, tampon nazal
22.	<i>Anaplasma spp.</i>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)
23.	<i>Ehrlichia spp</i>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sange integral pe EDTA (capac mov), lichid cefalorahidian ( <b>LCR</b> )
24.	<b>Canine distemper (Carre)</b>	Real-Time PCR	-	<b>*Probă biologică cu relevanță maximă -</b> Minim 1 ml urină <b>Alte probe ce pot fi recoltate:</b> Tampon laringian, tampon nazal, tampon rectal. Minim 0,2 ml sânge integral pe EDTA, lichid cefalorahidian ( <b>LCR</b> )
25.	<b>CoVC-Coronavirus canin</b>	Real-Time PCR	-	Tampon rectal
26.	<b>FIPV/PIF (Coronavirus felin) – virusul peritonitei infecțioase feline</b>	Real-Time PCR	-	Minim 0,2 ml sange integral pe EDTA (capac mov). Lichid ascitic. Lichid cefalorahidian ( <b>LCR</b> ).
27.	<i>Angiostrongylus vasorum</i>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sânge integral pe EDTA. Tampon rectal
28.	<i>Candidatus Mycoplasma Haematoparvum</i> **	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0.2 ml sânge integral pe EDTA.
29.	<i>Cytauxzoon spp</i> **	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0,2 ml sange integral pe EDTA (capac mov)

## Ofertă teste PCR



30.	<b>Coronavirus respirator canin–CRCoV</b>	Real-Time PCR	-	Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival
31.	<b>Pneumovirus canin</b>	Real-Time PCR	-	Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival
32.	<b>Parainfluenza canina</b>	Real-Time PCR	-	Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival
33.	<b>Mycoplasma canis</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival Tampon vaginal
34.	<b>Mycoplasma felis</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Tampon laringian, tampon nazal, lavaj bronhoalveolar. Tampon conjunctival.
35.	<b>Neospora caninum</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	<b>*Probă biologică cu relevanță maximă -</b> Lichid cefalorahidian (LCR) <b>Alte probe ce pot fi recoltate:</b> Tampon rectal Minim 0,2 ml sânge integral pe EDTA (capac mov)
36.	<b>Calicivirus felin</b>	Real-Time PCR	-	Tampon laringian, tampon nazal, tampon conjunctival
37.	<b>Circovirus canin</b>	Real-Time PCR	-	Tampon rectal
38.	<b>Cryptosporidium spp.</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Tampon rectal
39.	<b>Tritrichomonas foetus</b>	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Tampon rectal, tampon vaginal, tampon preputial
40.	<b>Tick-borne encephalitis Virus **</b>	Real-Time PCR	-	<b>*Probă biologică cu relevanță maximă-</b> Lichid cefalorahidian (LCR) <b>Alte probe ce pot fi recoltate: Minim</b>

## Ofertă teste PCR



				0,2 ml sânge integral pe EDTA (capac mov)
41.	<i>Rickettsia spp.</i> **	Real-Time PCR	<i>Recoltare înainte de inițierea tratamentului medicamentos specific</i>	Minim 0,2 ml sânge integral pe EDTA (capac mov)
42.	Beak and feather disease virus (BFDV) **	Real-Time PCR	<b>PET BIRDS</b>	Minim 0,2 ml sânge integral pe EDTA (capac mov)
43.	<i>Chlamydia psittaci</i> **	Real-Time PCR	<b>PET BIRDS</b>	Tampon rectal
44.	ADPKD**	Real-Time PCR	-	-
45.	Cistinurie pisică **	Real-Time PCR	-	-
46.	Paralizie laringiană Bull-terrier**	Real-Time PCR	-	-
47.	MDR1 (multi-drug resistance gene) **	Real-Time PCR	-	-

**\*SE RECOMANDĂ RECOLTAREA PROBELOR BIOLOGICE CU RELEVANȚĂ MAXIMĂ, PENTRU INFORMAȚII SUPLIMENTARE PRIVIND RECOLTAREA ACESTORA NE PUTEȚI CONTACTA LA ADRESA LABORATORULUI.**

**\*\* VOR FI DISPONIBILE ÎN CURÂND**

**! Rezultatele se eliberează în 24-48 ore lucrătoare de la primirea probei în laborator !**