

BIOLOGIE MOLECULAIRE : Méthode PCR (temps réel)

CODE	PRESTATIONS	€ HT
	FILIERE RUMINANTS	
	BVD :	
BVDPCR	Individuel	37.08
BVDMPCR	Mélange de 20 maxi	38.11
	Plan BVD en introduction (adhérents GDS)	
BVDMPCR	Analyse BVD sur mélange de 5,10 ou 20	38.11
	Plan AVORTEMENT	
AVT3	3 analyses	77.25
AVT4	4 analyses	103.00
	Analyses individuelles :	
CHLAPCR	Chlamydiae Individuel	37.08
PQPCR	Fièvre Q Individuel	37.08
NEOPCR	Neospora Individuel	37.08
LEPTOPCR	Leptospirose individuel	37.08
ERHLPCR	Erlichiose individuel	30.90
TOXOPCR	Toxoplasmose Individuel	37.08
SCHMA	Schmallenberg individuel	46.35
	Virus respiratoires	
RSV	RSV (Virus Respiratoire Syncytial)	41.20
PI3	PI3	41.20
RSVPI3	RSV (Virus Respiratoire Syncytial) / PI3	61.80
	Autres analyses	
FCOPCR FCOPCR3	FCO individuel	40.17
FCOPCR4	FCO individuel type 1	40.17
FCOPCR5	FCO individuel type 8	40.17
PARAPCR	Paratuberculose Individuel	36.05
TUBPCR	Tuberculose Individuel	51.50
TUL	Tularémie individuel	43.05
MYBOV	Mycoplasma bovis individuel	46.35
MYBOVM	Mycoplasma bovis mélange	47.38
	FILIERE PORCINE	
PCR	Peste Porcine Classique	42.00
AUJPCR	Aujeszky	51.50
SIVM	Influenza porcine A Gène M	51.50
SIVH1	Influenza porcine A Gène A/H1N	51.50
	FILIERE AVIAIRE	
IA	Influenza aviaire	62.83
	AUTRES FILIERE	
	ANIMAUX DE COMPAGNIE	
LEPTOPCR	Leptospirose individuel	37.08