



Test	Type de prélèvement	Volume à prélever	Volume mélange	Temps d'analyse	Résultats	Interprétation	Gamme d'analyse	Spécificité	Sensibilité	
T4	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 10.3 nmol/L ou 0.8 µg/dL	Faible	6.4 - 120 nmol/L 0.5 - 9.3 µg/dL	96.50%	6.4 nmol/L	
					10.3 - 60 nmol/L 0.8 - 4.7 µg/dL	Normale				
					> 60 nmol/L ou > 4.7 µg/dL	Élevé				
TSH	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	0 - 21 mIU/L ou 0 - 0.3 ng/mL	Normale	0.1 - 100 mUI/L 0.01 - 5 ng/mL	97.50%	0.1 mUI/L	
					> 21 mIU/L ou > 0.3 ng/mL	Anormale				
Cortisol	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	Pré ACTH (nmol/L)	Diagnostic	10 - 1000 nmol/L	97.70%	10 nmol/L	
					< 55	< 55				Maladie d'Addison
					55 - 166	55 - 166				Incertain
					56 - 166	56 - 166				Incertain
					166 - 500	166 - 500				Fondamentalement normale
55 - 166	500 - 663	500 - 663	Suspicion de syndrome de Cushing							
	> 663	> 663	Syndrôme de Cushing, test HDDST ¹ pour distinguer entre ATH ou PDH.							
fcTnl	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	0.03 - 0.16 ng/mL	Normale	0.02 - 16.5 ng/mL	97.84%	0.02 ng/mL	
					0.16 - 0.25 ng/mL	Suspicion de lésion myocardique				
					> 0.25 ng/mL	Risque élevé de lésion myocardique				
fPL	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 3.5 µg/L	Normal	0.5-100µg/L	100%	0.5 µg/L	
					3.5 - 5.3 µg/L	Risque élevé de pancréatite				
					> 5.3 µg/L	Pancréatite avérée				
fNT-proBNP	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 100 pmol/L	Normale	5- 500 pmol/L	100%	50 pmol/L	
					100 - 270 pmol/L	Insuffisance cardiaque				
					> 270 pmol/L	Insuffisance cardiaque congestive				
fCys C	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	10min	< 7.0 mg/dL	Normale	2 - 30 mg/dL	97.78%	2 mg/dL	
					7.0 - 10 mg/dL	Suspicion de lésion rénale				
					> 10 mg/dL	Lésion Rénale				
FHV Ac/ FCAV Ac/ FPV Ac	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	10min	FHV (U) FPV (U) FCAV (U)	S1 Non immunisé ou faible immunité	FHV Ac: 0 - 300 U FCAV Ac: 0 - 600 U FPV Ac: 0 - 600 U	99.78%	FHV Ac:0U FCAV Ac:0U FPV Ac:0U	
					< 15 < 10 < 4	S2 Titre d'anticorps faible				
					15 - 25 10 - 20 4 - 15	S3 Titre d'anticorps moyen				
					25 - 65 20 - 30 15 - 30	S4 Titre d'anticorps relativement élevé				
					65 - 100 30 - 100 30 - 100	S5 Titre d'anticorps élevé				
					100 - 200 100 - 300 100 - 300	S6 Titre d'anticorps extrêmement élevé				
200 - 300 300 - 600 300 - 600										
HP Ag	Directement dans colon	Fèces	75µL	10 min	< 30 ng/mL	Normale	0 - 500 ng/mL	98.00%	1 ng/mL	
					> 30 ng/mL	a contracté l'Helicobacter pylori				
Toxo Ab	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	10 min	< 50 IU/mL	Normale	0.8 - 300IU/mL	98,00%	10 IU/mL	
					50 - 300 IU/mL	Infecté antérieurement ou stade infecté				
FPV Ag	Directement dans colon	Fèces	75µL	10 min	< 20 µg/mL	Normale	1 - 2000 µg/mL	98.00%	1 ng/mL	
					> 30 µg/mL	a contracté le virus panleucopénie				

Test	Type de prélèvement	Volume à prélever	Volume mélange	Temps d'analyse	Résultats	Interprétation	Gamme d'analyse	Spécificité	Sensibilité	
T4	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 12.9 nmol/L ou 1 µg/dL	Faible	6.4 - 120 nmol/L 0.5 - 9.3 µg/dL	96.50%	6.4 nmol/L	
					12.9 - 50 nmol/L ou 1 - 3.9 µg/dL	Normale				
					> 50 nmol/L ou > 3.9 µg/dL	Élevé				
TSH	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	0 - 37 mIU/L ou 0 - 0.6 ng/mL	Normale	0.1 - 100 mUI/L 0.01 - 5 ng/mL	97.50%	0.1 mUI/L	
					> 37 mIU/L ou > 0.6 ng/mL	Anormale				
Cortisol	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	Pré ACTH (nmol/L)	Diagnostic	10 - 1000 nmol/L	97.70%	10 nmol/L	
					< 55	< 55				Maladie d'Addison
					55 - 166	55 - 166				Incertain
					56 - 166	56 - 166				Incertain
					166 - 500	166 - 500				Fondamentalement normale
55 - 166	500 - 663	500 - 663	Suspicion de syndrome de Cushing							
	> 663	> 663	Syndrôme de Cushing, test HDDST ¹ pour distinguer entre ATH ou PDH.							
ccTnl	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 0.03 ng/mL	Normale	0.01 - 20 ng/mL	97.52%	0.01 ng/mL	
					0.03 - 0.12 ng/mL	Suspicion de lésion myocardique				
					> 0.12 ng/mL	Risque élevé de lésion myocardique				
cPL	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 200 µg/L	Normal	10 - 2000 µg/L	100%	10 µg/L	
					200 - 400 µg/L	Risque élevé de pancréatite				
					> 400 µg/L	Pancréatite avérée				
NT-proBNP	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 4692 pg/mL	< 445 pmol/L	5- 5000 pmol/L	96.78%	5 pmol/L	
					> 4692 pg/mL	> 445 pmol/L				Risque faible
					> 7170 pg/mL	> 680 pmol/L				Suspicion de MVD ² ou DCM ³
					> 8436 pg/mL	> 800 pmol/L				Suspicion de cardiomégalie
					> 18981 pg/mL	> 1800 pmol/L				Risque élevé
					> 28472 pg/mL	> 2700 pmol/L				Insuffisance cardiaque
Prog	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	15min	< 1.0 ng/mL ou < 3.18 nmol/L	Pas en chaleur ou poeustrus	1 - 50 ng/mL ou 3.18 - 159 nmol/L	98.88%	1 ng/mL	
					1 - 5 ng/mL ou 3.18 - 15.9 nmol/L	Stade précoce de l'ovulation				
					5 - 10 ng/mL ou 15.9 - 31.8 nmol/L	Période d'ovulation				
					10 - 20 ng/mL ou 31.8 - 63.6 nmol/L	Période de d'accouplement				
					> 30 ng/mL ou > 95.4 nmol/L	Sénescence des cellules œuf				
HP Ag	Directement dans colon	Fèces	75µL	10 min	< 30 ng/mL	Normale	0 - 500 ng/mL	98.00%	1 ng/mL	
					> 30 ng/mL	a contracté l'Helicobacter pylori				
Toxo Ab	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	10 min	< 50 IU/mL	Normale	0.8 - 300 IU/mL	98,00%	10 IU/mL	
					50 - 300 IU/mL	Infecté antérieurement ou stade infecté				
CPSE	Sérum ou Plasma avec tube Héparine	75µL	75µL	15 min	< 50 ng/mL	Normale	5 - 500 ng/mL	98.00%	1 ng/mL	
					50 - 70 ng/mL	Soupçonner Hyperplasie bénigne de la prostate (BPH)				
					> 70 ng/mL	Hyperplasie bénigne de la prostate (BPH)				
CDV Ac/ CPV Ac/ ICH Ac	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	75µL	75µL	10min	CDV (U) CPV (U) FCAV (U)		CDV Ac: 8 - 1000 U CPV Ac: 5 - 1000 U ICH Ac: 5 - 1000 U	99.78%	CDV Ac:0U CPV Ac:0U ICH Ac:0U	
					< 35 < 30 < 30	S1 Non immunisé ou faible immunité				
					35 - 50 30 - 60 30 - 60	S2 Titre d'anticorps faible				
					50 - 100 60 - 100 60 - 100	S3 Titre d'anticorps moyen				
					100 - 200 100 - 200 100 - 200	S4 Titre d'anticorps relativement élevé				
					200 - 500 200 - 500 200 - 500	S5 Titre d'anticorps élevé				
500 - 1000 500 - 1000 500 - 1000	S6 Titre d'anticorps extrêmement élevé									
CDV Ag	Sécrétions nasales salivaires ou oculaires	4 points # prélèvement	75µL	10 min	< 20 ng/mL	Normale	1 - 120 ng/mL	98.00%	1 ng/mL	
					20 - 30 ng/mL	Suspicion virus maladie de Carré canin				
					> 30 ng/mL	a contracté le virus de la maladie de Carré Canin				
CPV Ag	Directement dans colon	Fèces	75µL	10 min	< 60 ng/mL	Normale	1 - 120 ng/mL	98.00%	1 ng/mL	
					60 - 300 ng/mL	Suspicion vide Parvovirus				
					> 300 ng/mL	a contracté le Parvovirus				

¹ HDDST : Test de suppression à la dexaméthasone à forte dose

² MVD : Indemne de Maladie valvulaire mitrale dégénérative

³ DCM : Indemne de Cardiomyopathie dilatée