

Utilisation facile

3 étapes

À partir d'un menu intuitif, réalisez vos analyses en quelques minutes.

Toutes les informations à propos du réactif, du lot utilisé et les données d'étalonnage sont automatiquement transmises par l'intermédiaire d'une carte RFID. Les résultats sont ensuite transférés vers votre logiciel de gestion clinique.



01 Placez la carte RFID sur l'analyseur.



02 Déposez l'échantillon directement dans le tube de réactif et insérez ce dernier dans le tiroir de l'analyseur.



03 Fermez le tiroir, saisissez les données du patient et démarrez l'analyse.

EUROlyser CUBE-VET

DES RÉSULTATS À PORTÉE DE MAIN



Vaste catalogue de paramètres unitaires.



Dosage de grande précision grâce à la photométrie d'absorbance.



Analyseur compact doté d'une interface utilisateur Android.



Navigation intuitive via un écran tactile LCD.

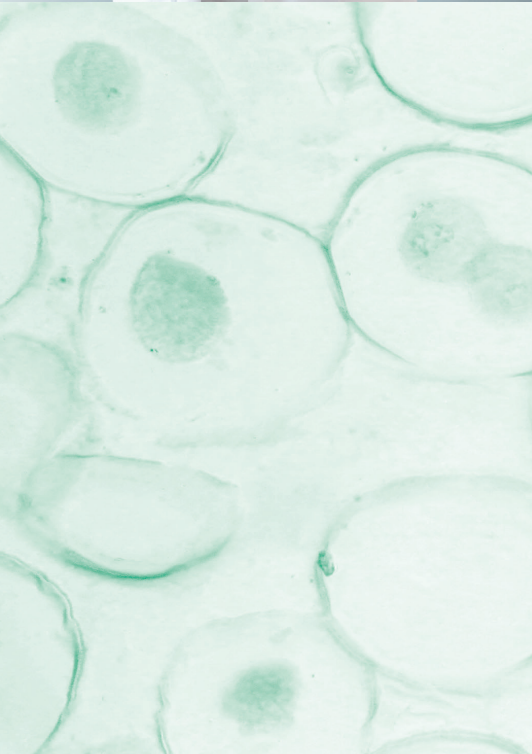


Prise en main rapide et efficace.

Antech™

EUROlyser CUBE-VET

Solution intelligente pour des paramètres spécifiques

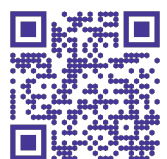


Antech
Smarter Diagnostics. Better Care.™

Antech Diagnostics France
Parc Activeum
3 rue Jacqueline Auriol
67120 ALTORF

+33 (0)3 90 20 16 40
service-commercial.fr@antechdx.com
antechdiagnostics.com

V_202504



EN SAVOIR PLUS
antechdiagnostics.com
+33 (0)3 90 20 16 40

Spécialiste du diagnostic à la clinique

Complétez votre laboratoire avec l'analyseur CUBE-VET pour le diagnostic des maladies inflammatoires, hépatiques, rénales, endocriniennes et bien plus encore.

Réalisez le **dosage unitaire** de **paramètres spécifiques** grâce à la photométrie d'absorbance.





Léger et compact, CUBE-VET est un analyseur pratique et facile à utiliser en clinique et en itinérance.



EUROLyser CUBE-VET

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Types d'échantillon	Sérum, plasma (<i>en fonction du test : héparine-lithium, EDTA ou citrate de sodium</i>).
Principe de mesure	Photométrie d'absorbance.
Connectique	RS-232, USB ou Bluetooth.
Affichage	Interface utilisateur Android.
Mémoire	5 000 résultats.
Dimensions	13 cm x 14,5 cm x 16 cm (LxPxH).
Poids	2,4 kg.

Paramètres disponibles

	Ammoniac (NH₃) <ul style="list-style-type: none">Exploration des maladies vasculaires hépatiques et identification d'une encéphalose hépatique.Chien, chat.		Lipase pancréatique <ul style="list-style-type: none">Exploration des maladies du pancréas, en particulier les pancréatites.Chien, chat.
	cCRP <ul style="list-style-type: none">Protéine de la phase aiguë, dont le dosage est utilisé pour le diagnostic et le suivi de maladies inflammatoires à répercussion systémique.Chien.		Phénobarbital <ul style="list-style-type: none">Médicament utilisé pour le traitement de l'épilepsie idiopathique dont le dosage permet d'ajuster la posologie.Chien, chat, cheval.
	Cortisol <ul style="list-style-type: none">Diagnostic et suivi du syndrome de Cushing et de la maladie d'Addison.Chien.		Progestérone canine / équine <ul style="list-style-type: none">Maîtrise de la reproduction : détection de l'ovulation et suivi de la gestation.Chien, cheval.
	Fibrinogène <ul style="list-style-type: none">Marqueur de l'inflammation et exploration des troubles de l'hémostase.Cheval.		SAA <ul style="list-style-type: none">Protéine de la phase aiguë de l'inflammation dont le dosage est utilisé pour le diagnostic et le suivi de maladies inflammatoires à répercussion systémique.Chat, cheval.
	Fructosamine <ul style="list-style-type: none">Indicateur de la glycémie sur une plus longue période qu'avec un dosage unique de glucose.Chien, chat, cheval, rongeurs.		SDMA <ul style="list-style-type: none">Marqueur sensible et précoce d'une baisse du débit de filtration glomérulaire (insuffisance rénale).Chien, chat.
	GLDH <ul style="list-style-type: none">Exploration des lésions hépatiques ; très bon indicateur des destructions hépatiques sévères (nécroses, hypoxies).Toutes les espèces.		T4 <ul style="list-style-type: none">Exploration des maladies thyroïdiennes (<i>hyper et hypothyroïdie</i>).Chien, chat, cheval.
	Lactate <ul style="list-style-type: none">Exploration des troubles associés à une augmentation de la concentration des lactates : choc hypovolémique, hypoperfusion locale, hypoxie, anémie, sepsis, etc.Chien, chat, cheval.		