

Material fungible

Material fungible

Guantes

Disponibles en látex (desde 4,00 €),

nitrilo (desde 2,43 €)

vinilo (desde 4,71 €)



Pipetas y puntas

Excelente relación calidad –precio
Pipetas de todos los tamaños
desde 96 €



Bioquímica

Analizador compacto

1.999 €



Uso muy sencillo con reactivos monodosis

Reactivos disponibles:

- Proteínas totales 1,50 € / test
- Albúmina “
- Fosfatasa alcalina “
- GPT/GOT “
- Creatinina “
- Urea “
- Glucosa “
- Cualquier otro parámetro (Consultar)

Sin gastos de envío en pedidos
de más de 150€.

Precios válidos salvo error tipográfico.
IVA no incluido.

LABORATORIO DE ANÁLISIS VETERINARIOS DR. BARBA

C/Puerto Linera, 14. 28935. Móstoles. Tel 913645835 Fax 913645835
clientes@lbarba.es www.lbarba.es



LABORATORIO DE ANÁLISIS
VETERINARIOS DR. BARBA

Productos complementarios para uso en veterinaria

Los productos incluidos en esta lista
han sido evaluados y aprobados
en nuestro laboratorio

Contenido:

- 1) Tests rápidos para veterinarios
- 2) Instrumentos de hematología y sus reactivos
- 3) Instrumentos de bioquímica y sus reactivos
- 4) Instrumentos de coagulación y sus reactivos
- 5) Ecógrafo básico
- 6) Desechables de uso clínico

Tests rápidos

One-step de detección de parásitos y enfermedades infecciosas



Tests rápidos para las enfermedades usuales:

- Ehrlichia canis 7,00 € / test
- Leishmania 5,00 € / test
- Filaria (D. immitis) 5,00 € / test
- Parvovirus canino 5,00 € / test
- Coronavirus canino 7,80 € / test
- Parvo + Coronavirus 14,20 € / test
- Otros tests disponibles: *Consultar*
Servidos en cajas de 5 tests

Tiras de urea

99 € / caja de 60 tiras

Tiras de orina de 10 parámetros



12 € / caja de 100 tiras

Instrumentación

Hematología



5.300 €

Contador 3 poblaciones
y 18 parámetros:
WBC, RBC, PLT...

Coagulación

999 €



COATRON M1

Coagulómetro compacto y fiable

Parámetros que determina:

- Tiempo de trombina – TT
- Tiempo de protrombina - PT
- Tiempo trombolastina – APTT
- Fibrinógeno

Ecógrafos compactos

NeuCrystal C40Vet

4.500 €



Económico y fiable
Excelente calidad de imagen
Ajuste dinámico de frecuencia
Varios modos de imagen

Sondas disponibles:



3.5MHz convex



3.2 MHz micro-convex



6.5 MHz endocavity convex



7.5 MHz linear

