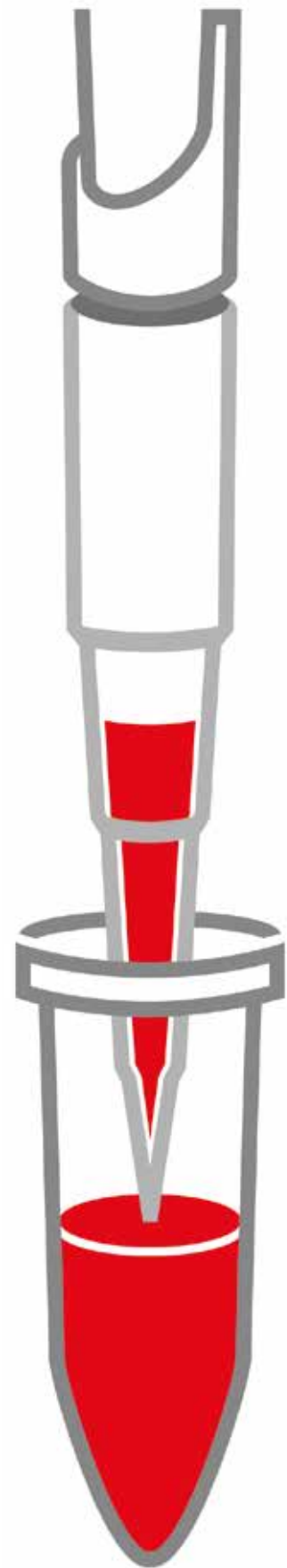




**Voran Netz**

## CATÁLOGO

¿Puede ser más  
sencillo?



## Quienes somos

Cuando uno trabaja en lo que le gusta, es muy probable que el resultado sea bueno.

A nosotros nos gusta el mundo del laboratorio, pero no solo la parte estrictamente analítica. También nos gusta y buscamos la mejora continua en la industrialización y la logística (desde la recogida de la muestra hasta la entrega de los resultados).

Unimos la formación, la experiencia y el entusiasmo en áreas como la bioquímica, la ingeniería y la gestión empresarial. Es cierto; no somos veterinarios, pero es que este es su terreno. Nuestro objetivo es intentar ayudar al veterinario y simplificar su trabajo, haciendo el nuestro lo mejor posible.

En Voran Netz utilizamos productos de reconocida calidad internacional, los equipos pasan las pertinentes revisiones de mantenimiento, calibramos todos los equipos periódicamente, pasamos los controles para cada técnica, seguimos el mismo protocolo para cada muestra, etc. Somos humanos y, por tanto, nos podemos equivocar, pero intentamos minimizar al máximo la probabilidad del error.

Además de la calidad y el servicio, en Voran Netz también pensamos, y mucho, en los costes. La logística interna del laboratorio y una buena gestión empresarial son imprescindibles para poder ofrecer precios reducidos y justos.

Creemos poder ofrecer resultados analíticos fiables, por el importe al que a la mayoría de los centros veterinarios les costaría la simple compra del reactivo; además, a ello se le tendría que sumar la amortización de la instrumentación, la compra de equipos modernos, las mermas (repeticiones, controles y calibraciones, material caducado, etc.), el material auxiliar, el coste del mantenimiento, las horas de trabajo, ....

Evidentemente que Voran Netz tiene ánimo de lucro, pero si podemos compartir una muy buena parte de la reducción de costes con los veterinarios que confían en nosotros, creemos que es honrado y justo hacerlo. Además, al simplificar el trabajo al veterinario, creemos que eso se traduce en un mejor servicio para quienes le necesitan, las mascotas y sus dueños, reduciendo en revisiones más periódicas y una mejor calidad de vida.

Estaremos encantados de recibir su visita para mostrarle nuestras instalaciones y como lo hacemos posible.

Voran Netz sl

David Cot

## Relación entre Packs y los perfiles más habituales

TÉCNICA	Poca Muestra	Rutinario	Completo	Geriatrico	Preoper.	Gastroint.	Hepático	Páncreas	Renal	Metabólico	Adrenal	Tiroideo	Convulsiones	Leishmania
Ác. Biliares			x		x		x			x				
Albúmina	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Amilasa			x				x	x	x					
Bilirrubina total		x	x	x			x			x		x		
Calcio		x	x	x				x	x	x				
CK		x	x	x	x					x		x	x	
Colesterol	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x
Colinesterasa			x											
Creatinina	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Hierro			x				x			x				
Fosfatasa alcalina	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Fósforo		x	x	x					x	x		x		
Fructosamina		x	x	x				x		x	x	x		
Globulinas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
gGT		x	x	x			x			x			x	
Glucosa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
GOT/AST	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
GPT/ALT	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
LDH			x											
Lipasa		x	x				x	x	x	x				
Magnesio			x											
Proteínas totales	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Ratio A:G	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Triglicéridos		x	x	x		x	x	x		x		x		
Urea	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x		x

Hemograma	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ionograma			x	x	x			x	x	x		x	x	
Proteinograma	x	x	x	x	x		x	x		x			x	x

Fibrinógeno					x									
APTT					x									
PT				x	x		x		x	x			x	
TT					x									
T4				x								x		
Cortisol											x2			
TSH												x		
B9 + B12						x								
TLI (felina o canina)						x								
PLI (felina o canina)								x						
Leishmania														x
Bromuro potásico													x	
Fenobarbital													x	

Pack Poca Muestra =  ; Pack Rutinario =  +  ; Pack Completo =  +  +

## Packs de chequeo

Nombre	Hemograma + Proteinograma + Bioquímica	
<b>Poca Muestra</b>	Hemograma + Proteinograma + albúmina, ALT/GPT, AST/GOT, colesterol, creatinina, ALP/fosfatasa alcalina, globulinas totales, glucosa, proteína total, urea, ratio A:G	
<b>Rutinario</b>	Hemograma + Proteinograma + albúmina, ALT/GPT, AST/GOT, bilirrubina total, calcio, CK, colesterol, creatinina, ALP/fosfatasa alcalina, fósforo, fructosamina, gGT, globulinas totales, glucosa, lipasa, proteína total, triglicéridos, urea, ratio A:G	
<b>Completo</b>	Hemograma + Proteinograma + Ionograma + ácidos biliares, albúmina, ALT/GPT, amilasa, AST/GOT, bilirrubina total, calcio, colesterol, colinesterasa, CK, creatinina, ALP/fosfatasa alcalina, fósforo, fructosamina, gGT, globulinas totales, glucosa, hierro, LDH, lipasa, magnesio, proteína total, triglicéridos, urea, ratio A:G	

## Pruebas específicas para complementar los Packs

### Iones

CALCIO ++	
CLORO	
POTASIO	
SODIO	
RATIO Na/K	
IONOGRAMA	

### Hormonas

CORTISOL (suero)	
PROGESTERONA	
T4 TOTAL	
TSH	
T4 TOTAL + TSH	
CORTISOL x2 (suero)	
CORTISOL x3 (suero)	

### Coagulación

APTT	
DÍMERO-D	
FIBRINÓGENO	
PT	
TT	
APTT + PT	
FIBRINÓGENO + APTT + PT	

### Bioquímica

ÁC. BILIARES x2	
FRUCTOSAMINA	
PLI (can/fel)	
SDMA	
B9 + B12	
B9 + B12 + TLI (can)	
B9 + B12 + TLI (fel)	

### Infecciosas

ANAPLASMA	
BABESIA	
CORONAVIRUS	
DIROFILARIA	
EHRlichia	

FELV	
FIV	
LEISHMANIA	
RICKETTSIA	
TOXOPLASMA	

### Agrupaciones

LEISH. + ANAPL.	
LEISH. + BABESIA	
LEISH. + DIROFIL.	
LEISH. + EHRL.	
LEISH. + RICKETT.	

FELV + FIV	
BABES. + EHRL + LEISH + RICK	
ANAPL. + BABES. + DIROF. + EHRL + LEISH + RICK	

## Packs de chequeo de orina

	10 parámetros	Sedimento	Bioquímica	Cultivo	
<b>Rutinario</b>	X	X	X		
<b>Completo</b>	X	X	X	X	

El urianálisis rutinario consta de glucosa, bilirrubina, cuerpos cetónicos, gravedad específica, sangre, pH, proteínas, urobilinógeno, nitritos y leucocitos (10 parámetros), estudio del sedimento y bioquímica (creatinina, microalbúmina, proteína urinaria y ratio UPC).

Siguiendo con nuestra política de sencillez y proximidad, Vorán Netz ofrece la personalización completa de perfiles. Consulte con su comercial.

[Cree sus propios perfiles y trabaje cómodo y a un precio justo.](#)

## Pruebas individuales

### Hematología

HEMOGRAMA	
TEST DE COOMBS DIRECTO	
TEST DE COOMBS INDIRECTO	
RETICULOCITOS	

FROTIS	
HEMATOCRITO MANUAL	
ESTUDIO MÉDULA ÓSEA (Hemograma, cito. Sangre, cito M.O.)	

Parámetros del hemograma: Eosinófilos (EO), granulocitos (GR), hematocritos (HCT), hemoglobina (HGB), linfocitos (LY), hemoglobina corpuscular media (MCH), concentración media de hemoglobina corpuscular (MCHC), volumen corpuscular medio (MCV), monocitos (MO), volumen plaquetar medio (MPV), procalcitonina (PCT), anchura de distribución de las plaquetas (PDW), plaquetas (PLT), conteo de glóbulos rojos (RBC), amplitud de distribución eritrocitaria – coeficiente de variación (RDW-CV), amplitud de distribución eritrocitaria – desviación estándar (RDW-SD), Recuento de glóbulos blancos (WBC).

### Coagulación

FIBRINÓGENO	
APTT	
PT	
TT	
DÍMERO-D	

FIBRINÓGENO + PT	
FIBRINÓGENO + APTT	
APTT + PT	
FIBRINÓGENO + APTT + PT	
FIBRINÓGENO + APTT + DÍMERO-D	

Las pruebas de coagulación solo se realizarán con plasma citrato.

### Electroforesis

PROTEINOGRAMA DE SUERO	
PROTEINOGRAMA DE ORINA	

PROTEINOGRAMA CEFALORAQUÍDEO	
LIPIDOGRAMA	

### Electrolitos

CLORO	
SODIO	
POTASIO	

CALCIO IÓNICO	
RATIO Na/K	
IONOGRAMA	

NOTA: para los electrolitos se requiere un volumen mínimo de 0,5mL de suero o plasma heparina de litio.

## Bioquímica

ÁCIDOS BILIARES	
ÁCIDO ÚRICO	
ALBÚMINA	
ALP/FOSFATAS ALCALINA	
ALT/GPT	
AMILASA	
AST/GOT	
BILIRRUBINA TOTAL	
CALCIO	
CK	
COLESTEROL	
COLINESTERASA	
CREATININA	
FÓSFORO	
FRUCTOSAMINA	

GGT	
GLOBULINAS	
GLUCOSA	
HIERRO	
LDH	
LIPASA	
MAGNESIO	
PROTEÍNAS TOTALES	
TRIGLICÉRIDOS	
UREA	
CREATININA EN ORINA	
GLUCOSA EN ORINA	
MICROALBÚMINA EN ORINA	
PROTEÍNAS EN ORINA	
RATIO UPC	

ÁCIDOS GRASOS LIBRES	
ÁCIDO FÓLICO (B9)	
ÁCIDO LÁCTICO	
ALDOLASA	
AMONÍACO	
B9 + B12	
B9 + B12 + TLI can	
B9 + B12 + TLI fel	
BILIRRUBINA DIRECTA	
BILIRRUBINA INDIRECTA	
BUN (nitrógeno ureico)	
CIANOCOBALAMINA (B12)	

CISTATINA C	
CK-MB (miocárdica)	
COLESTEROL LDL	
FACTOR REUMATOIDE (FR)	
GLDH (glutamato deshidrogenasa)	
PLI can	
PLI fel	
PROTEINA C REACTIVA (PCR)	
SDMA	
TLI can	
TLI fel	
TROPONINA I	

## Alergias

SCREENING AMBIENTAL	
SCREENING ALIMENTARIO	
SCREENING COMPLETO	
SCREENING SALIVA DE PULGA	
TEST REACTIVIDAD ALIMENT (24 P.)	

PANEL ALIMENTOS (12 p.)	
PANEL OUTDOOR (12 p.)	
PANEL INDOOR (10 p.)	
PANEL AMBIENTAL (24 p.)	
PANEL AMBIENTAL POST-SCREENING	

## Líquidos

LÍQUIDOS BÁSICO (cito. + prots. t. + recuento celular)	
---	--

LÍQUIDOS COMPLETO (básico + cultivo + antibiograma)	
--	--

## Hormonas

T4 TOTAL	
T4 LIBRE	
T3 TOTAL	
T3 LIBRE	
TSH	
CORTISOL SUERO	
CORTISOL ORINA	

ESTRADIOL 17 beta	
PROGESTERONA	
TESTOSTERONA	
T4 TOTAL + TSH	
CORTISOL x2	
CORTISOL x3	
RATIO CORTISOL/CREATININA ORINA	

## Orina

TIRA 10P.	
SEDIMENTO	
PROTEINA ORINA	
CREATININA ORINA	
MICROALBÚMINA	
GLUCOSA ORINA	
RATIO UPC (proteína/creatinina)	
PACK BIOQUÍMICA ORINA (prot. + crea. + m.alb. + gluc + UPC)	

PROTEINOGRAMA ORINA	
CÁLCULO RENAL	
CORTISOL ORINA	
CULTIVO ORINA	
RATIO CORTISOL/CREATININA	
PACK URIANÁLISIS RUTINARIO (10p. + sedimento + bioquímica)	
PACK URIANÁLISIS COMPLETO (10p + sedim + bioq + cult + antib)	

## Heces

PARÁSITOS	
SANGRE OCULTA	
COPROCULTIVO	
GIARDIA Ag	

PACK HECES BÁSICO (prtos + dig + FOB)	
PACK HECES COMPLETO (prtos + dig + FOB + cult + giar)	

## Microbiología

CULTIVO ÓTICO	
CULTIVO ÓTICO BILATERAL	
CULTIVO ORINA	
CULTIVO MICOLÓGICO	
ANTIBIOGRAMA (x6)	

CULTIVO LÍQUIDOS *	
COPROCULTIVO *	
CULTIVO GENÉRICO *	
HEMOCULTIVO (consultar)	
* incluyen antibiograma completo	

<b>ANTIBIÓTICOS</b>			<b>ANTIFÚNGICOS</b>
AMOXICILINA	CIPROFLOXACINA	MARBOFLOXACINA	AMPHOTERICINE B
AMOXI. + CLAVULANIC	CLINDAMICINA	METRONIDAZOLE	FLUCONAZOLE
AZITROMIZINA	COTRIMOXAZOLE	NEOMICINA	FLUCYTOSINE
CEFADROXIL	DOXICICLINA	NITROFURANTOIN	ITRACONAZOLE
CEFALEXINA	ENROFLOXACINA	OXACICLINA	KETOCONAZOLE
CEFOVECINA	FLORFENICOL	POLIMIXINA B	MICONAZOLE
	GENTAMICINA	TETRACICLINA	

## Intoxicación

BROMURO POTÁSICO		DIGOXINA	
BROMURO + FENOBARBITAL		FENOBARBITAL	
CICLOSPORINA		LITIO	
COBRE		MANGANESO	

## Inmunología

ANAPLASMA spp Ac		HERPESVIRUS FELINO Ac	
ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANAs)		INMUNODEFICIENCIA FELINA Ac (FIV)	
BABESIA CANIS		LEISHMANIA INFANTUM Ac	
BARTONELLA HENSELAE Ac		LEPTOSPIRA sp Ac	
BORRELIA BURGDORFERI AC (Lyme)		LEUCEMIA FELINA Ac (FELV)	
BRUCELLA CANIS Ac		MOQUILLO CANINO IgG + IgM	
CALICIVIRUS FELINO Ac		NEOSPORA CANINUM Ac	
CHLAMYDOPHILA spp Ac		PANLEUCOPENIA FELINA Ac	
CORONAVIRUS CANINO Ac		PARAINFLUENZA CANINA Ac (tos perreras)	
CORONAVIRUS FELINO Ac (FCOV - PIF)		PARVOVIRUS CANINO Ac	
DIROFILARIA IMMITIS Ag		PARVOVIRUS FELINO	
EHRlichIA CANIS Ac		RICKETTSIA sp Ac	
ENCEPHALITOOZON CUNICULI Ac		TOXOPLASMA GONDII Ac	
HERPESVIRUS CANINO Ac		TOXOPLASMA GONDII IgG + IgM	

## Biología Molecular (PCR)

ANAPLASMA/EHRlichIA spp		LEISHMANIA INFANTUM	
BARTONELLA spp		LEISHMANIA spp "cuant"*	
BORRELIA BURGDORFERI (lyme)		LEPTOSPIRA spp	
CALICIVIRUS FELINO		LEUCEMIA FELINA (FELV)	
CHLAMYDOPHILIA spp		MOQUILLO CANINO	
CORONAVIRUS CANINO		MYCOPLASMA spp	
CORONAVIRUS FELINO		NEOSPORA CANINUM	
CORONAVIRUS FELINO "cuant"*		PARVOVIRUS CANINO	
GIARDIA INTESTINALIS		PARVOVIRUS FELINO (panleucopenia)	
HERPESVIRUS CANINO		PARVOVIRUS FELINO "cuant"*	
HERPESVIRUS FELINO		RICKETTSIA spp	
INMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV)		SALMONELLA spp	
INMUNODEFICIENCIA FELINA "cuant"*		TOXOPLASMA GONDII	

\* Las pruebas marcadas con "cuant" se realizan con el método q-PCR o PCR *Real Time*, dando una cuantificación de antígeno.

## Histopatología

CITOLOGÍA		BIÓPSIA	
-----------	--	---------	--



## Información de envío

Para el envío de muestras es necesario:

1. Estar dado de alta como cliente. Si no estuviera dado de alta, póngase en contacto con su comercial o directamente con nosotros a través de:
  - a. Nuestro correo electrónico: [vorannetz@vorannetz.es](mailto:vorannetz@vorannetz.es)
  - b. Nuestro teléfono: 93 863 64 54
  
2. Rellenar la hoja de solicitud:
  - a. Marcar todas las pruebas a realizar.
  - b. Llenar los tubos de muestra para poder realizar todas las técnicas solicitadas.
  - c. Depositar la hoja y los tubos en un sobre/bolsa y cerrarlo.
  - d. Conservar las muestras en las mejores condiciones posibles.
  
3. Enviar las muestras:
  - a. Póngase en contacto con su comercial y él le indicara los pasos a seguir.
  - b. Los portes están incluidos para un envío al día y pedidos de como mínimo:
    - Provincia de Barcelona: (Consultar).
    - Resto de Catalunya: (Consultar).
    - Resto de península y Baleares: (Consultar).
    - Cualquier otro origen no dispone de servicio de recogida incluida.
    - En caso de envíos inferiores al precio especificado o más de un envío al día, se cobrarán los portes. Consulte las tarifas con su comercial.

**IMPORTANTE:** Asegúrese que ha rellenado todos los campos y marcado todas las pruebas en la hoja de solicitud y que hay muestra suficiente para todas ellas. En caso que falte muestra, el laboratorio está preparado para priorizar la muestra de suero disponible según: bioquímica, proteinograma, electrolitos, hormonas, infecciosas y pruebas especiales. La coagulación se priorizará según: PT, APTT, Fibrinógeno, TT, Dímero-D.

Indíquenos en la hoja de solicitud si desea alguna otra cadena de prioridades.

## Formas de pago

Con la finalidad de simplificar el trámite y ahorrarle tiempo y molestias, la forma de pago es por giro bancario, el día 15 del siguiente mes. Previamente le haremos llegar la factura al correo electrónico facilitado para tal fin.

Junto con la hoja de alta como cliente, se le entregará el formulario para autorizarnos a remitirle giros bancarios. Dicho formulario deberá ser cumplimentado, firmado y sellado por el administrador del centro veterinario.



Carrer Tagomago, 23  
08192 Sant Quirze del Vallès  
(Barcelona)

[www.vorannetz.es](http://www.vorannetz.es)