



Dvelab

Laboratorio Diagnóstico
Veterinario

NUESTRAS PRESTACIONES

ANÁLISIS CLÍNICOS DE CALIDAD,
RESULTADOS QUE ACOMPAÑAN.



CONFIABILIDAD



RAPIDEZ



TECNOLOGÍA
AVANZADA



PERFILES
BIOQUÍMICOS



PERFILES
HEMATOLÓGICOS



ASESORAMIENTO EN
LA PREVENCIÓN,
DIAGNÓSTICO Y
SEGUIMIENTO



DIAGNÓSTICOS
SEROLÓGICOS Y
MOLECULARES



ESTUDIOS
CITOLÓGICOS Y
PATOLÓGICOS

PERFIL GENERAL BÁSICO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúminas - Proteínas Totales - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

PERFIL GENERAL COMPLETO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúminas - Proteínas Totales - Bilirrubina total, dir. e ind. - Calcio - Fosfatemia - Colesterol - Amilasa - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas

PERFIL GENERAL COMPLETO + IONOGRAMA

PERFIL GENERAL COMPLETO + ANÁLISIS DE ORINA COMPLETO

PERFIL GENERAL COMPLETO + ANÁLISIS DE ORINA COMPLETO + UPC

PERFIL GENERAL COMPLETO + ANÁLISIS DE ORINA + IONOGRAMA

PERFIL GENERAL COMPLETO + IONOGRAMA + ANÁLISIS DE ORINA + UPC

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja) y recipiente de orina (solo si requiere).

PERFIL RENAL BÁSICO

Hemograma - Uremia - Creatinina - Fosfatemia - Albúminas - Proteínas totales - Glucemia - Globulinas - Rel. Albúminas/Globulinas

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

PERFIL RENAL COMPLETO

Hemograma - Uremia - Creatinina - Fosfatemia - Albúminas - Glucemia - Proteínas totales - Calcio - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - Orina completa - Relación ProtU/CreatU - Ionograma

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja) y recipiente de orina.

"NUEVO" PERFIL RENAL COMPLETO + SDMA

Hemograma - Uremia - Creatinina - Fosfatemia - Albúminas - Glucemia - Proteínas Totales - Calcio - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - Orina completa - Relación ProtU/CreatU - Ionograma

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja), heparina litio y recipiente de orina.

PERFIL HEPÁTICO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúminas - Proteínas Totales - G.G.T - Bilirrubina total, dir e ind. - Colesterol - Amilasa - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

"NUEVO" PERFIL PANCREÁTICO CANINO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúmina - Proteínas Totales - G.G.T - Bilirrubina total, dir e ind. - Colesterol - Amilasa - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - **Lipasa pancreática canina**

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).



Dvelab
Laboratorio Diagnóstico
Veterinario

📍 Dvelab, Luján, Buenos Aires

Consultas al WhatsApp +54 9 2323 46-1414

E-mail diagnovete.lab@gmail.com

"NUEVO" PERFIL PANCREÁTICO FELINO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina
- Albúmina - Proteínas Totales - G.G.T - Bilirrubina total, dir e ind. - Colesterol - Amilasa
- Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - **Lipasa pancreática felina**

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

PERFIL INFECCIOSO FELINO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - GGT - Fosfatasa Alcalina - Bilirrubina total,
dir.e ind. - Calcio - Fosfatemia - Colesterol - Amilasa - Albúmina - Proteínas Totales
- Globulinas - Relación Albúmina/Globulina - **SerologíaVif/Vilef** - Frotis de sangre capilar

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

PERFIL INFECCIOSO CANINO

Hemograma - Uremia - Creatinina - Fosfatemia - Albúminas - Glucemia - Proteínas Totales - Calcio - Globulinas -
Relación Albúminas/Globulinas - Orina completa - Relación ProtU/CreatU - Ionograma - Globulinas - Relación
Albúmina/Globulina - **Serología Ehrlichia** - Observación de concentrado leucocitario - Frotis de sangre capilar

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

"NUEVO" PERFIL PREQUIRÚRGICO HEMOSTÁTICO COMPLETO

Perfil general completo - Tiempo de protrombina - K.P.T.T

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja) y coagulograma (Tapa celeste-Citrato)

PERFIL PREQUIRÚRGICO HEMOSTÁTICO BÁSICO

Perfil General Basico - Tiempo de protrombina - K.P.T.T

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja) y coagulograma (Tapa celeste-Citrato)

PERFIL HEMOSTÁTICO

Hemograma - Tiempo de protrombina - K.P.T.T

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA) y coagulograma (Tapa celeste-Citrato)

PERFIL NEUROLÓGICO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - GPT(ALT) - GOT(AST) - C.P.K - Fosfatasa Alcalina
- Albúminas - Proteínas Totales - Fósforo - Colesterol total - Calcio - Triglicéridos
- Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - **Toxoplasmosis 2M (serología)**

PERFIL NEUROLÓGICO + SEROLOGÍA DE NEOSPORA.

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

PERFIL TIROIDEO BÁSICO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúminas - Proteínas Totales -
Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - Colesterol total - TAG - **T4 específica canina/felino**

PERFIL TIROIDEO COMPLETO (solo canino)

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúminas -
Proteínas Totales - Bilirrubina total, dir. e ind. - Calcio - Fosfatemia - Colesterol - Amilasa - Globulinas
- Relación Albúminas/Globulinas - TAG - HDL - LDL - **T4 específica canina - TSH**

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

"NUEVO" PERFIL GERONTE CANINO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina - Albúminas - Proteínas Totales - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - Amilasa
- Bilirrubina total, dir. e ind. - Calcio - Fosfatemia - Colesterol - Análisis orina completa
- Relación ProtU/CreatU - Ionograma - **T4 específica canina** - **TSH** - **SDMA** (específico canino)

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja), heparina litio y recipiente de orina.

"NUEVO" PERFIL GERONTE FELINO

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina
- Albúminas - Proteínas Totales - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - Amilasa
- Bilirrubina total, dir. e ind. - Calcio - Fosfatemia - Colesterol - Análisis orina completa - Relación ProtU/CreatU
- Ionograma - **T4 específica felina** - **SDMA** (específico felino)

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja), heparina litio y recipiente de orina.

"NUEVO" PGC + IONOGRAMA + AOC + UCC en orina.

Hemograma - Glucemia - Uremia - Creatinina - G.P.T(A.L.T) - G.O.T(A.S.T) - Fosfatasa Alcalina -
Proteínas Totales - Albúminas - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas - Bilirrubina total, dir. e ind. - Calcio
- Fosfatemia - Colesterol - Amilasa - Ionograma (con relación Na/k)
- Análisis de orina completo - Relación Cortisol/Creatinina (en orina de micción aislada)

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco, glucemia (tapa naranja) y recipiente con orina.

"NUEVO" PERFIL MOLECULAR FELINO

Hemograma - Urea - Creatinina - Proteínas Totales - Albúminas - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas
- **PCR Vif (ADN proviral)** - **PCR Vlef (ADN proviral)** - **PCR Mycoplasma**

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

"NUEVO" PERFIL MOLECULAR HEMOPATÓGENO CANINO

Hemograma - Urea - Creatinina - Proteínas Totales - Albúminas - Globulinas - Relación Albúminas/Globulinas
- **PCR Hepatozoon** - **PCR Ehrlichia/Anaplasma** - **PCR Mycoplasma** - **PCR Babesia**

Tubo: hemograma (tapa violeta-EDTA), seco y glucemia (tapa naranja).

ORINA	PLAZO
Análisis de orina completo(físico-químico-citológico)	24hs
UPC (<i>relación proteína/creatinina</i>)	24hs
Cálculo urinario	7 Días
Proteína de Bence-Jones	Consultar

MATERIA FECAL	PLAZO
Coproparasitológico (flotación y sedimentación)	24hs
Sangre oculta en materia fecal	72hs
Funcional de materia fecal (ver dieta)	8 días

***Recolectar por 3 -5 días deposiciones en frasco con formol al 5% y conservar a temperatura ambiente.
O recolectar por 3-5días deposiciones en un frasco limpio y seco. Refrigerar.**

QUÍMICA SANGUÍNEA*	PLAZO
Determinación bioquímica C/U (<i>excepto amilasa</i>)*	En el día
Amilasa*	En el día
Lipasa*	48hs
Fosfatasa alcalina ósea*	4 días
HDL-col y LDL-col -Colesterol total -Triglicéridos*	48hs
Fibrinógeno**	24hs
LDH*	48hs
Ionograma sérico (Na/k/Cl)*	24hs
TLI-Trypsin like inmunorreactiva (<i>caninos</i>)*	10 días
Lipasa pancreática específica canina*	10 días
Lipasa pancreática específica felina*	10 días
Dosaje fenobarbital (<i>como muestra mínima 2ml de suero</i>)*	10 días
Dosaje Bromuro de potasio*	15 días
Fructosamina*	72hs
Hemoglobina glicosada**	72hs
Proteína C reactiva (<i>específica canina</i>)*	72hs
Suero Amiloide A felino (SAA)*	10 días
Péptidos natriuréticos (<i>Canino-Felino</i>)*	8 días
Troponina (<i>Canino-Felino</i>)*	6 días
Proteinograma electroforético*	6 días
Ferritina**	72hs
Transferrina**	72hs
TIBC% Saturación de la transferrina**	72hs
Ferremia**	72hs
Folato (Ác. Fólico - B9)*	4 días
Cobre*	10 días
Cromo*	10 días
Zinc*	6 días
Ácidos biliares*	6 días
Ácido úrico*	6 días
Vitamina B12 (<i>Resguardo de la luz</i>)*	10 días
Vitamina D25-Hidroxi*	10 días
Vitamina A (retinol y esteroides)*	5 días
Vitamina C (ácido ascórbico)*	15 días
Colinesterasa eritrocitaria (intox. Org. Fosforados)**	7 días
Colinesterasa sérica*	4 días
SDMA (Dimetilarginina simétrica) <i>Caninos y Felinos</i> ***	10 días

*Recolectar 2 ml de sangre en tubo limpio y seco para la obtención de suero. Conservar en refrigeración.

** Recolectar sangre en tubo de hemograma (Tapa violeta-EDTA).

***Recolectar en tubo de heparina litio.

HEMATOLOGÍA	PLAZO	
Hemograma completo*	En el día	EDTA
Búsqueda hemoparásitos (<i>Micoplasmasp.</i> , <i>Babesiasp.</i> , <i>Hepatozoonsp.</i> , <i>Ehrlichia</i>)*	2 días	EDTA
Índice reticulocitario (muestras del día)*	En el día	EDTA
Cross Match (<i>muestra del dador y receptor</i>)*	En el día	EDTA
Test Knott (Microfilarias)*	2 días	EDTA
Medulograma (envían junto a una muestra de hemograma del mismo momento)	7 días	MEDULA
Tiempo protrombina-TP**	En el día	CITRATO
Tiempo de tromboplastina parcial activado-KPTT**	En el día	CITRATO
Tipificación de grupo sanguíneo (canino-felino)*	4 días	EDTA
**Recolectar 1ml de sangre en tubo con citrato. Invertir suavemente el tubo varias veces. *Recolectar 1ml de sangre en tubo con anticoagulante EDTA. Invertir suavemente el tubo varias veces. Conservar en refrigeración. Mycoplasma/Babesia Observación frotis de Sangre capilar. (Remitir frotis) Hepatozoon/Ehrlichia en frotis Búsqueda en capa flogística desde el tubo de hemograma.		

HORMONAS*	PLAZO
T4 total específica canina	En el día
T4 total específica felina	En el día
T4 total ó T4 libre	72hs
TSH canina	En el día
Cortisol plasmático	5 días
Relación Cortisol/Creatinina en orina**	7 días
ACTH-adrenocorticotrofina (consultar por toma de muestra)	7 días
Aldosterona	10 días
Dosaje de Progesterona	En el día
Testosterona plasmática	7 días
Estradiol plasmático	7 días
Insulinemia (<i>Remitir junto con Glucemia</i>) - (<i>solo caninos</i>)	72hs
Parathormona	72hs
Factor de crecimiento insulínico tipo I (IGF1)	12 días
*Recolectar 2 ml de sangre en tubo limpio y seco para la obtención de suero. Conservar en refrigeración. **Recolectar orina en recipiente limpio y conservar en refrigeración	

SEROLOGÍA	PLAZO
Brucella canis (AD)*	5 días
Leptospirosis 5 serovars(MAT)*	10 días
Leishmania (inmunocromatografía)*	24hs
VIF/VILEF (inmunocromatografía)*	24hs
Neospora caninum(Elisa)*	7 días
Toxoplasmosis (IgG.IgM) Aglutinación directa-2ME*	5 días
Toxoplasmosis IgG (IFI)*	15 días
Toxoplasmosis IgM (IFI)*	10 días
Cryptococcus Neoformans (Latex)*	20 días
Dirofilaria (inmunocromatografía)*	72hs
Herpesvirus(IFI)*	15 días
Moquillo(IFI)*	15 días
Ehrlichia (inmunocromatografía)*	24hs
Parvovirus (inmunocromatografía)**	10 días
Anti-músculo estriado (miastenia)*	20 días
Anti-músculo liso (triple tejido)*	12 días
F.A.N (anticuerpos antinucleares) (Enf. Autoinmune)*	20 días
Anticuerpos Antigliadina IgG (Intolerancia al gluten)*	12 días
Antiendomiso IgG (Intolerancia alimentaria)*	10 días
*Recolectar 2 ml de sangre en tubo limpio y seco para la obtención de suero. Refrigerar. **Hisopado de materia fecal	

BACTERIOLOGÍA-MICOLOGÍA	PLAZO
Cultivo bacteriológico aerobios + Antibiograma	7 días
Cultivo bacteriológico automatizado (sujeto a cambios)	5 días
Cultivo micológico*	21 días
Observación Directa dermatofitos OHK*	48hs
Observación Directa Malassezia	48hs
Autovacuna (papiloma)	12 días
*Pelos y/o escamas colocar en un sobre papel ó recipiente seco y limpio. Temp. ambiente.	

CITOLOGÍA-HISTOPATOLOGÍA	PLAZO
Análisis de líquidos de punción*(físico -químico-citológico)	7 días
Citología (hasta 5 vidrios)**	7 días
Histopatológico***	21 días
Muestra adicional mismo paciente histopatológico	21 días
Histopatológico de línea mamaria	21 días

***Muestras para histopatología: en frasco de boca ancha con formol al 10%, relación 10:1. Conservar a temperatura ambiente. La muestra debe ser única y de una sola lesión. Si se manda una muestra con más de una lesión, se cobrarán como adicionales.

**Extendidos/ improntas conservar a temperatura ambiente.

*Líquidos de punción: recolectar muestra en 2 tubos. Un tubo con anticoagulante -EDTA y un tubo seco. Refrigerada

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

AGENTES BACTERIANOS	MUESTRA
Anaplasma spp/ Ehrlichia spp	EDTA 3K
Anaplasma platys	EDTA 3K
Brucella spp	EDTA 3K / Fluidos / Tejidos
Bartonella henselae	ETA 3K
Bordetellabronchiseptica	Fluidos / Hisopado
Campylobacter spp	Materia Fecal
Campylobacter jejuni	Materia Fecal
Chlamydia psittaci	Hisopado / Fluidos
Chlamydia spp	Hisopado / Fluidos
Ehrlichia canis	EDTA 3K
Ehrlichia chaffeensis	EDTA 3K
Helicobacter spp	Materia Fecal
Lawsonia intracellularis	Materia Fecal
Leptospira interrogans	EDTA 3K / Orina
Mycoplasma spp(mucosas)	Hisopado / Fluidos
Mycoplasma haemofelis	EDTA 3K
Mycoplasma haemotrópicos	EDTA 3K
Mycoplasma turicensis	EDTA 3K
Salmonella spp.	Materia Fecal
PAM-Mycobacterias	Lavado traqueoalveolar/PAAF
Pasteurella multocida	Hisopado / Fluidos
Pseudomona spp	Orina
Rickettsiaspp	EDTA 3K
Neorickettsia spp	Materia Fecal
PLAZO 7 DÍAS	

AGENTES FÚNGICOS	MUESTRA
Aspergillus spp	Lavado TA / Tejidos
Cryptococcus neoformans	Biopsia / Hisopado
Microsporium canis	Consultar al laboratorio
Pan-fungi	Consultar al laboratorio
PLAZO 7 DÍAS	

AGENTES VIRALES	MUESTRA
Adenovirus Canino (Dif1 y 2)	EDTA 3K / Hisopados / Tejidos
Calicivirus Felino	Hisopado / Tejidos
Coronavirus Entérico Canino	Materia Fecal
Coronavirus Respiratorio Canino	Hisopado
Coronavirus Felino	Efusión / Tejidos
Distemper Virus Canino	EDTA 3K / MF / Orina / Hisopado / LCR
Distemper Virus Canino (posible falla vacunal)	EDTA 3K / MF / Orina / Hisopado / LCR
Herpes Virus Canino	Hisopado / Tejidos
Herpes Virus Felino	Hisopado / Tejidos
Parvovirus (Protoparvovirus carnívoro 1) PVFelino y Canino	Materia Fecal / EDTA 3K (PF)
Parvovirus + Carga (Cuantitativa)	Materia Fecal
Rotavirus A	Materia Fecal
VIF ADN proviral	EDTA 3K
VIF ADN proviral+ Carga (Cuantitativa)	EDTA 3K
ViLeFADN proviral	EDTA 3K
ViLeFADN proviral + Carga (Cuantitativa)	EDTA 3K
VIF ARN viral	Plasma / Hisopado
VIF ARN viral + Carga (Cuantitativa)	Plasma
ViLeFARN viral	Plasma / Hisopado
ViLeFARN viral + Carga (Cuantitativa)	Plasma
PLAZO 7 DÍAS	

AGENTES PARASITARIOS	MUESTRA
Aelurostrongylus abstrusus	Materia Fecal
Babesia spp	EDTA 3K
Cryptosporidium spp	Materia Fecal
Cytauxoon felis	EDTA 3K
Dirofilaria immitis	EDTA 3K
Filarias spp	EDTA 3K
Giardia spp	Materia Fecal
Hepatozoon canis	EDTA 3K
Hepatozoon spp	EDTA 3K
Leishmania infantum	Tejidos / Biopsia / EDTA 3K
Neospora caninum	Materia Fecal / EDTA 3K
Toxoplasma gondii	Materia Fecal / EDTA 3K
Trypanosoma spp	EDTA 3K
Trichomona spp.	Materia Fecal
PLAZO 7 DÍAS	

PANELES MOLECULARES

Los paneles son sugerencias. Su armado es flexible y queda a criterio del profesional.

	Mat.fecal / Hisop.rectal	Mat.fecal / Hisop.rectal	Mat.fecal / Hisop.rectal	Mat.fecal / Hisop.rectal	Mat.fecal / Hisop.rectal	Garrapata/Sangre EDTA	Sangre EDTA	Sangre EDTA	Sangre EDTA	Sangre EDTA	Sangre EDTA	Liq. Cefalorraquideo	Liq. Cefalorraquideo	Hisop. Conjuntivas	Hisop. Conjuntivas	Hisop.prepusial/vaginal	Hisop.prepusial/vaginal	Hisop.nasal/ocular	Sangre EDTA	
Anaplasma spp / Ehrlichia spp																				
Helicobacter spp																				
Herpes Virus Felino																				
Calicivirus Felino																				
Brucella spp																				
Cryptosporidium spp																				
Campylobacter spp																				
Tritrichomona foetus																				
Toxoplasma gondii																				
Neospora caninum																				
ViLeF (ADN proviral)																				
VIF (ADN proviral)																				
Herpes Virus Canino																				
Rotavirus A																				
Corona. Entérico Can.																				
Corona. Respi.Can.																				
Parvovirus Felino (Panleucopenia)																				
Virus Distemper Canino																				
Parvovirus Canino																				
Salmonella spp																				
Leptospira interrogans																				
Chlamydia spp																				
Babesia spp																				
Coronavirus Felino																				
Mycoplasma spp (mucosas)																				
Giardia spp																				
Mycop. Hematóp.																				
Hepatozoon																				
Ehrlichia canis																				
Adenovirus Canino (1-2)																				
	Diarrea canina # 1	Diarrea canina # 2	Diarrea canina # 3	Diarrea felina # 1	Diarrea felina # 2	Garrapata	Hemático canino # 1	Hemático canino # 2	Hemático felino # 1	Hemático felino # 2	Ictérico canino	Neurológico canino	Neurológico felino	Oftalmológico canino	Oftalmológico felino	Reproductivo canino	Reproductivo felino	Respiratorio felino	Retroviral felino	

La conformación de los mismos es siempre a partir de una misma muestra.



Dvelab
Laboratorio Diagnóstico
Veterinario

📍 Dvelab, Luján, Buenos Aires

Consultas al WhatsApp +54 9 2323 46-1414

E-mail diagnovete.lab@gmail.com

Te invitamos a consultar con nuestro equipo y
visitar nuestra página web

Dvelab.com.ar

para conocer más sobre nuestras prestaciones :

- **Test genéticos**
- **Toxicología**
- **Monitoreo de drogas terapéuticas**

Estamos a disposición para brindarte el
asesoramiento que necesites.



Dvelab
Laboratorio Diagnóstico
Veterinario

📍 Dvelab, Luján, Buenos Aires

Consultas al WhatsApp +54 9 2323 46-1414

E-mail diagnovete.lab@gmail.com



Dvelab

Laboratorio Diagnóstico
Veterinario

DIAGNÓSTICO QUE ACOMPAÑA.



CONFIABILIDAD



RAPIDEZ



TECNOLOGÍA
AVANZADA



DVELAB, LUJÁN, BUENOS AIRES



DVELAB.COM.AR



+54 9 2323 46-1414



DIAGNOVETE.LAB@GMAIL.COM