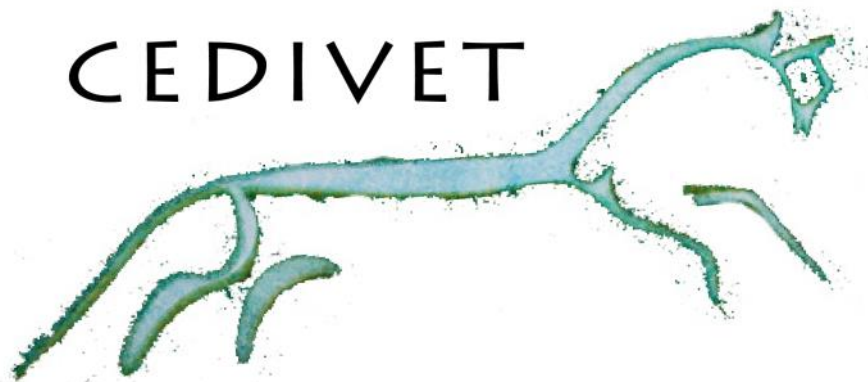




CEDIVET



CENTRO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO

PERFILES SEROLÓGICOS 2015



Calle Albacete, 9 bajo izqda. 46007 Valencia. Tlf.: 96 336 88 55.
info@cedivet.es . www.facebook.com/CEDIVET

PERFILES SEROLÓGICOS CANINOS

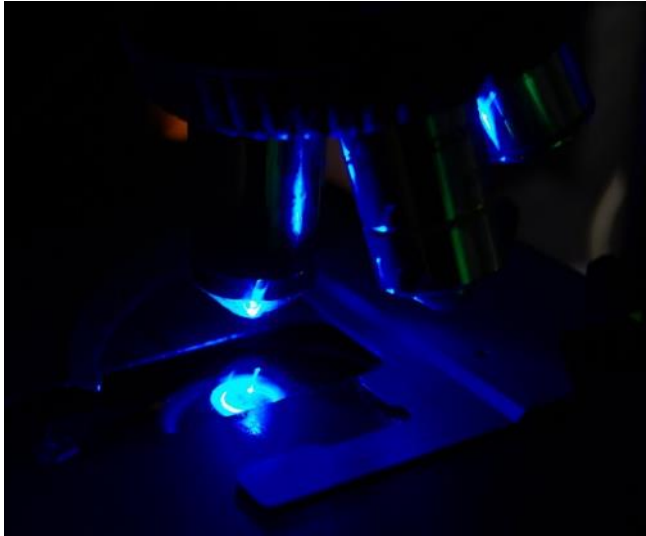


Para evitar confusiones en los perfiles solicitados, os rogamos que pongáis el código abreviado en la petición. Éste código se puede encontrar entre paréntesis al lado del nombre de los perfiles. El tiempo de entrega en días se contabiliza desde que la muestra se da de alta en el laboratorio.

**Gracias por vuestra colaboración,
El equipo de CEDIVET**

► **Solicitud de recogida de muestras: 691 238 048**

PERFILES SEROLÓGICOS CANINOS: PRUEBAS COMUNES



Los perfiles que se detallan a continuación, pueden solicitarse con o sin hemograma y/o UPC dependiendo de las necesidades.

Cada perfil serológico consta de hemograma (opcional), UPC (opcional), ALT, proteínas totales, creatinina y proteinograma (estos últimos comunes a todos).

Los perfiles serológicos **EXTRA**, además de las pruebas mencionadas, incluyen las siguientes bioquímicas: albúmina, Calcio, Cloro, colesterol, fosfatasa alcalina, Fósforo, glucosa y urea.

Para simplificar la petición de dichos perfiles, se adjunta el código de laboratorio al lado de cada uno.

Si se realizan ampliaciones de serologías o bioquímica/proteinograma, el precio final será el del perfil que más se ajuste a las pruebas conjuntas solicitadas como si se hubiera pedido desde el principio.

Os rogamos que, o bien pongáis el **código de laboratorio en la petición**, o el **nombre exacto del perfil** que pedís para evitar confusiones a la hora de procesar las muestras.

► **Solicitud de recogida de muestras: 691 238 048**

NOMBRE PERFIL <u>CON</u> HG	Cód. lab con UPC	Cód. lab. sin UPC	
PERFIL Leishmania	PELE	PELO	
PERFIL Ehrlichia canis	PEER	ERSO	
Perfil Leishmania extra	LEX1	PLEX	
Perfil Leishmania + Ehrlichia canis	LEHO	PLEO	
Perfil Leishmania + Ehrlichia extra	5557	LEEX	
Perfil Leishmania + E. canis + R. conorii	6663	TICG	
Perfil Leishmania + E. canis + R. conorii extra	7771	TIEX	

NOMBRE PERFIL <u>SIN</u> HG	Cód. lab con UPC	Cód. lab sin UPC	
PERFIL Leishmania	753	PLSH	
PERFIL Ehrlichia canis	8882	8883	
Perfil Leishmania extra	LEX2	LEXH	
Perfil Leishmania + Ehrlichia canis	5556	5555	
Perfil Leishmania + Ehrlichia extra	5559	5558	
Perfil Leishmania + E. canis + R. conorii	6661	6662	
Perfil Leishmania + E. canis + R. conorii extra	7772	7773	

 **Solicitud de recogida de muestras: 691 238 048**

ABREVIATURAS:

HG: hemograma, **PTG:** proteinograma, **UPC:** cociente proteína/creatinina en orina, **PT:** Proteínas totales, **ALP:** fosfatasa alcalina, **P:** fósforo

**PERFIL *Leishmania* CON HG
SIN UPC (PELO)**

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
 - ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Leishmania infantum*
 - PTG
-

**PERFIL *Leishmania* CON HG
CON UPC (PELE)**

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
 - ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Leishmania infantum*
 - PTG
 - UPC
-

**PERFIL *Leishmania* SIN HG
SIN UPC (PLSH)**

Muestra: 0,3 mL suero
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Leishmania infantum*
 - PTG
-

**PERFIL *Leishmania* SIN HG
CON UPC (753)**

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
- IFI *Leishmania infantum*
- PTG
- UPC

PERFIL *Ehrlichia canis* CON HG CON UPC (PEER)

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
 - ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Ehrlichia canis*
 - PTG
 - UPC
-

PERFIL *Ehrlichia canis* CON HG SIN UPC (ERSO)

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
 - ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Ehrlichia canis*
 - PTG
-

PERFIL *Ehrlichia canis* SIN HG CON UPC (8882)

Muestra: 0,3 mL suero, 1
mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Ehrlichia canis*
 - PTG
 - UPC
-

PERFIL *Ehrlichia canis* SIN HG SIN UPC (8883)

Muestra: 0,3 mL suero
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Ehrlichia canis*
 - PTG
-

PERFIL *Rickettsia conorii* CON HG CON UPC (PERO)

- Muestra:* EDTA, 0,3 mL suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día
- Hemograma (examen de frotis)
 - ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Rickettsia conorii*
 - PTG
 - UPC

PERFIL *Rickettsia conorii* CON HG SIN UPC (PERI)

- Muestra:* EDTA, 0,3 mL suero
Tpo. entrega: 1 día
- Hemograma (examen de frotis)
 - ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Rickettsia conorii*
 - PTG

PERFIL *Rickettsia conorii* SIN HG CON UPC (PERS)

- Muestra:* 0,3 mL suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día
- ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Rickettsia conorii*
 - PTG
 - UPC

PERFIL *Rickettsia conorii* SIN HG SIN UPC (PER1)

- Muestra:* 0,3 mL suero
Tpo. entrega: 1 día
- ALT, PT, Creatinina
 - IFI *Rickettsia conorii*
 - PTG

PERFIL *L. infantum* *E. canis* CON HG CON UPC (LEHO)

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, Creatinina
- IFI *E. canis* y *L. infantum*
- PTG
- UPC

PERFIL *L. infantum* *E. canis* CON HG SIN UPC (PLEO)

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, Creatinina
- IFI *E. canis* y *L. infantum*
- PTG

PERFIL *L. infantum* *E. canis* SIN HG CON UPC (5556)

Muestra: 0,3 mL suero,
1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
- IFI *E. canis* y *L. infantum*
- PTG
- UPC

PERFIL *L. infantum* *E. canis* SIN HG SIN UPC (5555)

Muestra: 0,3 mL suero
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
- IFI *E. canis* y *L. infantum*
- PTG



PERFIL *L. infantum* *E. canis* y *R. conorii* CON HG CON UPC (6663)

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, Creatinina
- IFI *Ehrlichia canis*, *Leishmania infantum* y *Rickettsia conorii*.
- PTG
- UPC

PERFIL *L. infantum* *E. canis* y *R. conorii* CON HG SIN UPC (TICG)

Muestra: EDTA, 0,3 mL
suero
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, Creatinina
- IFI *Ehrlichia canis*, *Leishmania infantum* y *Rickettsia conorii*.
- PTG

PERFIL *L. infantum* *E. canis* y *R. conorii* SIN HG CON UPC (6661)

Muestra: 0,3 mL suero,
1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
- IFI *Ehrlichia canis*, *Leishmania infantum* y *Rickettsia conorii*.
- PTG
- UPC

PERFIL *L. infantum* *E. canis* y *R. conorii* SIN HG SIN UPC (6662)

Muestra: 0,3 mL suero
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, Creatinina
- IFI *Ehrlichia canis*, *Leishmania infantum* y *Rickettsia conorii*.
- PTG



PERFIL *Leishmania* EXTRA CON HG SIN UPC (PLEX)

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L.. infantum*
- PTG

PERFIL *Leishmania* EXTRA CON HG CON UPC (LEX1)

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero, 1 mL orina.

Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L.. infantum*
- PTG
- UPC

PERFIL *Leishmania* EXTRA SIN HG SIN UPC (LEXH)

Muestra: 0,7 mL suero

Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L.. infantum*
- PTG

PERFIL *Leishmania* EXTRA SIN HG CON UPC (LEX2)

Muestra: 0,7 mL suero, 1 mL orina.

Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L.. infantum*
- PTG
- UPC



PERFIL *E. canis* EXTRA CON HG SIN UPC (PEEE)

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *E. canis*
- PTG

PERFIL *R. conorii* EXTRA CON HG SIN UPC (PRCX)

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *R. conorii*
- PTG

PERFIL *L. infantum* y *E. canis* EXTRA CON HG SIN UPC (LEEX)

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *E. canis* y *L. infantum*
- PTG

PERFIL *L. infantum* y *E. canis* EXTRA CON HG CON UPC (5557)

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero, 1 mL orina.

Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L. infantum* y *E. canis*
- PTG
- UPC



**PERFIL *L. infantum*, *E. canis*
EXTRA SIN HG SIN UPC
(5558)**

Muestra: 0,7 mL suero
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *E. canis* y *L. infantum*
- PTG

**PERFIL *L. infantum* y *E. canis*
EXTRA SIN HG CON UPC
(5559)**

Muestra: 0,7 mL suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L. infantum* y *E. canis*
- PTG
- UPC

**PERFIL *L. infantum*, *E. canis*,
R. conorii EXTRA CON HG SIN
UPC (TIEX)**

Muestra: EDTA, 0,7 mL suero

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L. infantum*, *E. canis*, *R. conorii*
- PTG

**PERFIL *L. infantum*, *E. canis*,
R. conorii EXTRA CON HG
CON UPC (7771)**

Muestra: EDTA, 0,7 mL suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L. infantum*, *E. canis*, *R. conorii*
- PTG
- UPC



**PERFIL *L. infantum*, *E. canis*,
R. conorii EXTRA SIN HG SIN
UPC (7773)**

Muestra: 0,7 mL suero
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- IFI *L. infantum*, *E. canis*, *R. conorii*
- PTG

**PERFIL *L. infantum*, *E. canis*,
R. conorii EXTRA SIN HG
CON UPC (7772)**

Muestra: EDTA, 0,7 mL
suero, 1 mL orina.
Tpo. entrega: 1 día

- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
 - IFI *L. infantum*, *E. canis*, *R. conorii*
 - PTG
 - UPC
-

PERFILES NEUROLÓGICOS CANINOS

PERFIL NEUROLÓGICO CANINO METABÓLICO + INFECCIOSO (6665)

Muestra: EDTA, 1 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- Perfil completo
- IFI *Ehrlichia canis*,
- IFI Moquillo IgG + IgM
- IFI *Toxoplasma* IgG + IgM
- IFI *Neospora* IgG + IgM
- T4 libre
- Ácidos biliares (1 muestra)

PERFIL NEUROLÓGICO METABÓLICO + INFECCIOSO PERROS VACUNADOS DE MOQUILLO (6666)

Muestra: EDTA, 1 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- Perfil completo
- IFI *Ehrlichia canis*,
- IFI *Leishmania infantum*
- IFI *Toxoplasma* IgG + IgM
- IFI *Neospora* IgG + IgM
- T4 libre
- Ácidos biliares (1 muestra)

PERFIL NEUROLÓGICO INFECCIOSO CUÁDRUPLE PERRO VACUNADO DE MOQUILLO (1003)

Muestra: 0,4 mL suero

Tpo. entrega: 1 día

- IFI *Ehrlichia canis*,
- IFI *Leishmania infantum*
- IFI *Toxoplasma* IgG + IgM
- IFI *Neospora* IgG + IgM

PERFIL NEUROLÓGICO INFECCIOSO CANINO CUÁDRUPLE (1004)

Muestra: EDTA, 0,5 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- IFI *Ehrlichia canis*,
 - IFI Moquillo IgG + IgM
 - IFI *Toxoplasma* IgG + IgM
 - IFI *Neospora* IgG + IgM
-

PERFIL NEUROLÓGICO INFECCIOSO CANINO TRIPLE (PNES)

Muestra: EDTA, 0,5 mL
suero

Tpo. entrega: 1 día

- IFI Moquillo IgG + IgM
 - IFI *Toxoplasma* IgG + IgM
 - IFI *Neospora* IgG + IgM
-

PERFIL NEUROLÓGICO INFECCIOSO CANINO DOBLE (NDTN)

Muestra: 0,5 mL suero

Tpo. entrega: 1 día

- IFI *Toxoplasma* IgG + IgM
 - IFI *Neospora* IgG + IgM
-

PERFIL NEUROLÓGICO CANINO COMPLETO PARA LCR (1000)

Muestra: LCR 1 mL
MÍNIMO en tubo EDTA
Tpo. entrega: 5 días
PCR, análisis del líquido
2 días.

- PCR *Ehrlichia canis*,
 - PCR Moquillo
 - PCR *Toxoplasma*
 - PCR *Neospora*
 - PCR *Cryptococcus*
 - Análisis del LCR (glucosa, recuento, citología, proteínas)
-

PERFILES SEROLÓGICOS FELINOS

Las enfermedades infecciosas y parasitarias que detectamos en CEDIVET mediante técnicas serológicas son Leucemia, Inmunodeficiencia felina y *Toxoplasma gondii*.

El resto de enfermedades infecciosas como las producidas por Calicivirus, Herpesvirus, micoplasmas hemotrópicos o Coronavirus se realizan mediante detección directa del agente (detección de antígeno y/o PCR) ya que las serologías no distinguen entre exposición anterior (vacunal o natural) y enfermedad activa, a menos que se realice una seroconversión, que en muchos casos resulta poco práctica a la hora de aplicar tratamiento al animal.

No obstante, disponemos de la posibilidad de realizar la técnica de inmunofluorescencia indirecta (IFI), para aquellos casos en los que al médico veterinario le interese saber si el animal tiene inmunidad humoral frente a estas enfermedades.

ABREVIATURAS:

Ag: antígeno, **Acs:** anticuerpos, **HG:** hemograma, **PTG:** proteinograma, **UPC:** cociente proteína/creatinina en orina, **PT:** Proteínas totales, **ALP:** fosfatasa alcalina, **P:** fósforo.

**PERFIL VÍRICO MÍNIMO
FELINO (PEVM)**

- Antígeno del FeLV
- Anticuerpos del VIF

Muestra: 0,4 mL suero o plasma.

Tpo. entrega: 1 día

**PERFIL VÍRICO FELINO
EXTRA (PVFE)**

- Hemograma (examen de frotis)
- ALT, PT, creatinina, Calcio, Cloro, colesterol, ALP, P, albúmina, glucosa, urea
- Ag de FeLV y Acs de VIF
- PTG

Muestra: EDTA, 0,7 mL suero.

Tpo. entrega: 1 día

