

**ADREÇA PER L'ENVIAMENT DE LES MOSTRES:**

EDIFICI EUREKA. Parc de Recerca UAB  
Campus de la UAB. 08193-Bellaterra (Barcelona)  
93 586 8978/8995 Info@vetgenomics.com

**FORMULARI DE SOL·LICITUD D'ANÀLISI**

**DADES DE LA MOSTRA:** (Per més d'una mostra, ompli la taula del següent full)

(El certificat inclourà les dades d' aquest formulari. No s'emetran duplicats per afegir noves dades)

Nom de l'animal:		Propietari:
Espècie:	Raça:	Sexe:
Xip/Tatuatge/Anella:(Obligatori en identificació, paternitats i malalties hereditàries)		LOE (per identificacions):
Tipus de mostra:		Data de Naixement:
Veterinari que ha realitzat l'extracció de la mostra:		Nº col·legiat:

**ANÀLISI SOL·LICITAT:**

**DADES DE FACTURACIÓ**

Nom:		NIF (obligatori):	
Adreça:		CP:	Població:
Província:	Telèfon:	e-mail (obligatori):	

**FORMA DE PAGAMENT**

Transferència bancària. La factura s'enviarà per e-mail el mateix dia de la recepció de les mostres. Els resultats s'entreguen previ pagament de la factura.

SEGELL DEL VETERINARI:

**Té a la seva disposició el nostre servei de MRW**, a continuació es detallen les instruccions i les tarifes vigents:

- ✓ Trucar al 902 300 400 i indicar que volen realitzar una recollida PUENTE BAG 19 HORAS a càrrec de l'abonat 11280 de la 626.
- ✓ Se li aplicaran a la factura les tarifes aquí detallades (21% IVA NO inclòs) a excepció d'algunes zones amb quilometratge especial..
- ✓ **¡Atenció! Si el client escull un altre servei de recollida se li aplicaran les tarifes vigents establertes per MRW per aquell servei.**

5,55€ Barcelona província     7,30€ Catalunya regional i províncies limítrofes     8,65€ Espanya peninsular

L'informem que les dades personals que ens ha proporcionat estan protegides d'acord amb la legislació vigent en protecció de dades de caràcter personal. El responsable del tractament és VETGENOMICS, S.L., amb NIF: B65461857 y tractarà les seves dades per respondre a la seva petició de contacte. També pot ser que utilitzem les teves dades per interessos legítims, tals com promoure i informar-lo dels nostres serveis. Les dades proporcionades es conservaran mentre es mantingui la relació comercial, durant els anys necessaris per complir amb les obligacions legals o fins que deixin de ser necessàries per a la finalitat per a la qual haguessin estat recaptats. Les dades no seran cedits a tercers excepte en els casos en què hi hagi una obligació legal. Vostè pot sol·licitar en qualsevol moment l'accés a les seves dades personals, així com a la seva rectificació, oposició i cancel·lació, per a això haurà de dirigir a VETGENOMICS per correu electrònic a info@vetgenomics.com.

(El certificat inclourà les dades d' aquest formulari. No s'emetràn duplicats per afegir noves dades)

ANÀLISI	NOM DE L'ANIMAL	PROPIETARI	RAÇA	ESPÈCIE(AUS)	DATA NAIXEMENT	SEXE	XIP/ANELLA	LOE(ID)	TIPUS DE MOSTRA

En cas de paternitat: **Indicar progenitors i cadells**

**Xip / Tatuatge / Anella:** (Obligatori en identificació, paternitats i malalties hereditàries)

**TIPUS DE MOSTRA** (En cas de no saber quina mostra és la més convenient, posis en contacte amb el laboratori)

**PATÒGENS:**

• **Mamífers**

- ✓ BROM i PIF/CoV no poden passar més de 24h entre l'extracció de la mostra i la seva recepció al laboratori; la mostra no pot ser congelada.
- ✓ Sang (1 ml) o moll d'os: s'han d'enviar en tubs de EDTA. No s'acceptaran mostres amb heparina
- ✓ Biòpsies fresques en sèrum fisiològic.
- ✓ LRC, líquids articulars, efusions pleurals, aspirat limfàtic.
- ✓ Hisops conjuntivals o de lesió (en sec)
- ✓ Blocs de parafina

• **Aus:**

- ✓ PBFD: Mostres de sang en EDTA o FTA card, ploma arrancada (no de muda) o closca d'ou
- ✓ CHLAMYDOPHILA, POLYOMAVIRUS i HERPESVIRUS: Mostres de sang o Hisop Cloacal
- ✓ No s'accepten tubs de vidre, ni agulles

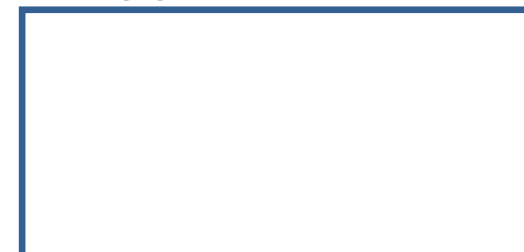
**SEXAT:**

- ✓ Mostres de sang en EDTA o FTA card, ploma arrancada (no de muda) o closca d'ou

**MALALTIES HEREDITÀRIES i IDENTIFICACIONS i PATERNITATS:**

- ✓ Sang en EDTA (1-2 ml), en AUS (20ul). No s'acceptaran mostres amb heparina.
- ✓ Ploma arrancada (no mudada)

**SEGELL DEL VETERINARI**



L'informem que les dades personals que ens ha proporcionat estan protegides d'acord amb la legislació vigent en protecció de dades de caràcter personal. El responsable del tractament és VETGENOMICS, S.L., amb NIF: B65461857 y tractarà les seves dades per respondre a la seva petició de contacte. També pot ser que utilitzem les teves dades per interessos legítims, tals com promoure i informar-lo dels nostres serveis. Les dades proporcionades es conservaran mentre es mantingui la relació comercial, durant els anys necessaris per complir amb les obligacions legals o fins que deixin de ser necessàries per a la finalitat per a la qual haguessin estat recaptats. Les dades no seran cedits a tercers excepte en els casos en què hi hagi una obligació legal. Vostè pot sol·licitar en qualsevol moment l'accés a les seves dades personals, així com a la seva rectificació, oposició i cancel·lació, per a això haurà de dirigir a VETGENOMICS per correu electrònic a [info@vetgenomics.com](mailto:info@vetgenomics.com).

## LLISTAT D'ANÀLISI

Si no troba l'anàlisi que busca no dubti en contactar amb nosaltres:

info@vetgenomics.com / 93 586 8978

### & Contactar

21% IVA no inclòs

## PATÒGENS

\* El preu inclou la identificació a nivell d'espècie per seqüenciació de DNA

Si ens sol·licita més d'un patògen per mostra, li facturarem 48€ per 2 patògens, 56€ per 3 i 63€ per 4.

### MAMÍFERS

Angiostrongylus vasorum	37,00
Bartonella spp *	37,00
Borrelia spp *	37,00
Brucella spp	37,00
Candidatus Mycoplasma haemominutum	37,00
Candidatus Mycoplasma turicensis	37,00
Canine Distemper virus (Brom)	37,00
Coxiella burnetii	37,00
Demodex (mostres de pèl arrencat no muda) *	37,00
Dermatofits (mostres de pèl arrencat de lesió)	37,00
Dirofilaria immitis	37,00
Ehrlichia/Anaplasma spp *	37,00
Encephalitozoon cuniculi	37,00
Hemoplasma spp *	37,00
Hepatozoon canis	37,00
Hepatozoon felis	37,00
Herpesvirus canino	37,00
Leishmania infantum <b>quantitativa!</b>	37,00
Mycoplasma haemofelis/haemocanis	37,00
Mycoplasma spp	37,00
Neospora caninum	37,00
PIF/FCoV	37,00
Piroplasmida (Babesia spp. + Theileria spp.) *	37,00
Rickettsia spp *	37,00
Spiruridas (Filarias + Thelazias)*	37,00
Toxoplasma gondii	37,00
<b>Perfil anèmia hemolítica en gos i gat:</b>	<b>53,00</b>
Piroplasmida; Ehrlichia spp; Haemoplasma spp	
<b>Perfil neurològic gos:</b>	<b>60,00</b>
Toxoplasma gondii; Neospora caninum ; Ehrlichia spp;	
Canine Distemper virus (Brom)	
<b>Perfil neurològic gat:</b>	<b>53,00</b>
Toxoplasma gondii; Neospora caninum ; Ehrlichia spp	
<b>Perfil febre i coixeres en gos:</b>	<b>60,00</b>
Ehrlichia/Anaplasma spp; Rickettsia spp; Bartonella spp; Leishmania infantum	
<b>Perfil avortament gos:</b>	<b>53,00</b>
Herpesvirus canino, mycoplasma spp, brucella spp	
<b>Perfil de malalties transmeses per paparres:</b>	<b>53,00</b>
Ehrlichia/Anaplasma spp; Piroplasmida; Hepatozoon canis	

<b>AUS</b>	
Chlamydophila psittacii	37,00
Herpesvirus (Pacheco)	37,00
Polyomavirus	37,00
Psittacine Beak and Feather Disease (Pbfd)	37,00

<b>SEXAT</b>	
Rapinyaires	19,95

<b>IDENTIFICACIÓ I PATERNITAT</b>	
Cavalls	77,70
Gats	49,35
Lemur catta (sang)	77,70
Perdiu ( <i>Perdix perdix</i> ) (ploma)	77,70
Perdiu ( <i>Perdix perdix</i> ) (sang)	49,35
Gossos: Identificació	59,85
Gossos: Identificació femta (CanID)	150,00
Gossos: Identificació sang (CanID)	75,00
Gossos: Paternitat (Cadell)	67,20
Gossos: Paternitat (Progenitor)	59,85
Rapinyaires (ploma) *consultar les espècies	77,70
Rapinyaires (sang) *consultar les espècies	49,35

<b>TEST GENÈTICS</b>	
<b>GATS</b>	
Color de Capa	&
Síndrome NUDE (absència de pèl)	&

<b>GOSSOS</b>	
Capa inapropiada /IC	&
Cua Curta/ QC	&
Color de Capa	&
Comportament en el Malinoise	&
Longitud de Capa	&
Embark (Identificació de raça + 160 malalties hereditàries)	&

<b>CAVALLS</b>	
Color de capa	&

<b>MALALTIES HEREDITÀRIES</b>	
<b>GATS</b>	
Atrofia muscular espinal /SMA	&
Atrofia retinal progressiva /PRA	&
Cardiomiopatia hipertròfica/HCM	&
Dèficit de piruvat quinasa / PKDef	&
Espasticitat (CMS)	&
Isoeritròlisi neonatal / ERYN	&
Malaltia per l'acúmul de glucogen / GSD	&
Malaltia poliquística del ronyó / PKD	&
Polimiopatia hipocalèmica periòdica / HK	&

<b>CAVALLS</b>	
Abiotròfia cerebel·losa /CA	&
Deficiència de l'enzim ramificador del glucogen /GBED	&
Immunodeficiència severa combinada /SCID	&
Síndrome del poltre lavanda /LFS	&

## GOSSOS

Acatasèmia	&
Albinisme oculocutani / OCA	&
Anomalia de l'ull del Collie / Hipoplàsia coroïdal / CEA/CH	&
Atàxia cerebel·lar / NCL-A	&
Atàxia espinocerebel·lar / SCA	&
Atàxia tardana / LOA	&
Atròfia retinal progressiva / PRA	&
Cardiomiopatia dilatada / DCM	&
Cataracta hereditària / HSF4	&
Ceguera diurna/Acromatopsia / ACHM	&
Ceguera nocturna estacionària congènita / CNB	&
Cistinúria / CYS	&
Dèficit d'adhesió leucocitària / CLAD	&
Dèficit de factor VII / F VII	&
Dèficit de factor XI / F XI	&
Dèficit de fosfofructokinasa / PKF	&
Dèficit de PDP1 / PDP1	&
Dèficit de piruvat quinasa / PKDef	&
Degeneració cerebel·losa cortical neonatal / NCCD	&
Degeneració de cons/ CD	&
Degeneració sistèmica múltiple / CMSD/PNA	&
Discinèsia ciliar primària /PCD	&
Displàsia de maluc (Chip Dysgen) / DISPLASIA	&
Displàsia retinal / Displàsia oculoesqueletal /RD/OSD	&
Distròfia de cons i bastons / CRD	&
Distròfia neuroaxonal fetal / FOND	&
Enanisme hipofisari /NAH	&
Encefalopatia	&
Epidermòlisi ampul·lar/bullosa distròfica / DEB	&
Epilèpsia juvenil familiar benigna/ BFJE	&
Espina bífida	&
Fucosidosi / FUCA	&
Gangliosidosi / GM	&
Gen de resistència a múltiples fàrmacs / MDR1	&
Glaucoma primari d'angle obert / POAG	&
Hemofília	&
Hemorràgia postoperatòria / P2Y12	&
Hidroxiglutàric acidúria / L2HGA	&
Hiperoxalúria primària / PH	&
Hiperqueratosi hereditària dels coixinets / HFH	&
Hiperuricosúria / HUU	&
Hipomielinació / HYM	&
Ictiosi / ICT	&
Inmunodeficiència severa / SCID-X2	&
Leucodistròfia de cèl·lules globoides (Krabbe) / GLD	&
Lipofusinosi ceroide neuronal / NCL	&
Luxació del cristallí / PLL	&
Macrotrombocitopenia / MTC	&
Malaltia d'acúmul en Lagotto / LSD	&
Malaltia de Von Willebrand / VWD	&
Malaltia per l'acúmul de glucogen / GSD	&
Mielopatia degenerativa / DM	&

## GOSSOS

Miopatia centrenuclear / CNM	&
Miopatia miotubular / X-L	&
Mucopolisacaridosi / MPS	&
Narcolèpsia / NARC	&
Nefritis hereditària / HN	&
Nefropatia familiar / FN	&
Neuropatia atàxica sensitiva / SAN	&
Neutropènia	&
Osteocondrodisplàsia / Displàsia esquelètica	&
Osteogènesi imperfecta /OI	&
Paràlisi laríngea juvenil i polineuropatia / JLPP	&
Paraqueratosi nasal hereditària / HNPK	&
Polineuropatia / PN	&
Queratoconjuntivitis seca congènita i dermatosi ictiosiform (Ull sec-Síndrome del pèl arrissat)/CKCSID	&
Retinopatia multifocal / CMR	&
Síndrome d'automutil·lació de les potes / AMS	&
Síndrome de caiguda episòdica / EF	&
Síndrome de Fanconi / FS	&
Síndrome de la malformació de Dandy Walker	&
Síndrome de mala absorció de Cobalamina (B12)	&
Síndrome de Musladin-Lueke / MLS	&
Síndrome de neutròfils atrapats/ TNS	&
Síndrome del conducte de Müller persistent / PMDS	&
Síndrome dermatofibrosis nodular–Cistoadenocarcinoma renal caní / RCND	&
Toxicitat al Coure / CT	&
Trombastènia de Glanzmann / GT	&
Trombopatia / TP	&

Algunes d'aquestes analítiques es fan en col·laboració amb altres laboratoris (Antagene, Optigen, Vetgen)