

ADREÇA PER L'ENVIAMENT DE LES MOSTRES:

EDIFICI EUREKA. Parc de Recerca UAB
Campus de la UAB. 08193-Bellaterra (Barcelona)
663 882 486 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'emetràn 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.**

7,9€ Barcelona província **9,1€ Catalunya regional i províncies limítrofes** **12,1€ 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.

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:

- ✓ 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
- ✓ Papparres: extrems de persones o animals
- ✓ No s'accepten tubs de vidre, ni agulles

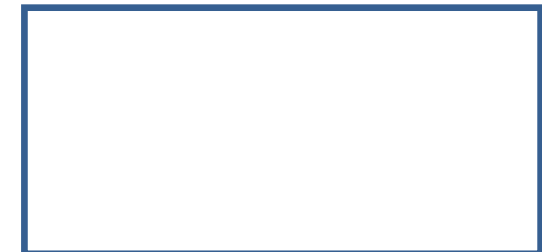
SEXAT:

- ✓ 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.

LLISTAT D'ANÀLISIS

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

info@vetgenomics.com / 663 882 486

21% IVA 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 58€ per 2 patògens, 68€ per 3, 77€ per 4 i 85€ per 5.

MAMÍFERS

Angiostrongylus vasorum	45,00
Bartonella spp *	45,00
Borrelia spp *	45,00
Brucella spp	45,00
Candidatus Mycoplasma haemominutum	45,00
Candidatus Mycoplasma turicensis	45,00
Coxiella burnetii	45,00
Demodex (mostres de pèl) *	45,00
Dirofilaria immitis / repens	45,00
Ehrlichia/Anaplasma spp *	45,00
Hemoplasma spp *	45,00
Hepatozoon canis	45,00
Hepatozoon felis	45,00
Herpesvirus canino	45,00
Leishmania infantum quantitativa!	45,00
Mycoplasma haemofelis/haemocanis	45,00
Mycoplasma spp (Respiratoris)	45,00
Neospora caninum	45,00
Piroplasmida (Babesia spp. + Theileria spp.) *	45,00
Rickettsia spp *	45,00
Spiruridas (Filarias + Thelazias)*	45,00
Toxoplasma gondii	45,00
Perfil anèmia hemolítica en gos i gat:	64,00
Piroplasmida; Ehrlichia/Anaplasma spp; Haemoplasma spp	
Perfil neurològic gos /gat:	64,00
Toxoplasma gondii; Neospora caninum ; Ehrlichia/Anaplasma spp	
Perfil febre i coixeres en gos:	73,00
Ehrlichia/Anaplasma spp; Rickettsia spp; Bartonella spp; Leishmania infantum	
Perfil avortament gos:	64,00
Herpesvirus canino, mycoplasma spp, brucella spp	
Perfil de malalties transmeses per paparres:	81,00
Ehrlichia/Anaplasma spp; Piroplasmida; Hepatozoon canis; Borrelia spp; Rickettsia spp	

Altres anàlisis

Gen de resistència a múltiples fàrmacs / MDR1	55,00
Malaltia poliquística del ronyó / PKD	55,00
Sexat de Rapinyaires	24,00
Identificació i paternitat de Rapinyaires (sang) *consultar les espècies	60,00
Identificació i paternitat de Rapinyaires (ploma) *consultar les espècies	94,00