***LAGINAK BIDALTZEKO HELBIDEA:*** NEIKER-Animali Osasun Saila

Bizkaiko Parke Teknologikoa, 812 L

Berreaga kalea, 1

48160 Derio (Bizkaia)

Tel. 944 034 300



|  |  |
| --- | --- |
| **ARDI ETA AHAUNTZ LAGINAK BIDALTZEKO FITXA (ANIMALIA OSASUN SAILA)** | **Erregistro-zenbakia:**  **Data:**  **Eskaintza-zenbakia:**   |

 Bidaltzailea (Albaiteroa) Jabea

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izen abizenak** *(beharrezkoa)*: **IFK**: **Helbidea**:  **E-posta**: **Telefonoa**:  |  | **Izen abizenak**: **IFK**: **Helbidea**:  **E-posta**: **Telefonoa**:  |
| **Posta kodea**:  |  | **Ustiategi kodea**:  |

**Animalien datuak**

|  |  |
| --- | --- |
| Mota: Bat aukeratu. |  |
| Arraza: |   | Sexua: | Arra [ ]  | Emea [ ]  | Zikiratua [ ]  | Nahastuak [ ]  | Ez dakit [ ]  |
| Gaixo dauden animalien adinak: |   | Egunak [ ]  Hilabeteak [ ]  Urteak [ ]  |

Gaixo dauden animaliak ze kategorian jarriko zenituzke:

Jaio berriak (< aste 1) [ ]  Titia utzi aurretik [ ]  Utzi ondoren [ ]  Helduak [ ]  Nahastuak [ ]  Ez dakit [ ]

**Gaitasuna / Bizitokia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gaitasuna | Esnea [ ]  | Haragia [ ]  | Gizendegia [ ]  | Mistoa [ ]  | Ez dakit [ ]  |
| Bizitokia: | Ukuilua [ ]  | Zelaia [ ]  | Mistoa [ ]  | Ez dakit [ ]  |  |

**Bidalketaren arrazoiak**

Kasu klinikoa: [ ]  Analisiak: [ ]  Beste bat: [ ]

Zehaztu arrazoiak:

Lehenago kasu berari dagokion laginak bidali al dituzu? Bai [ ]  Ez [ ]

Zehaztu:

**Datu klinikoak (diagnostikatzeko bidalitako kasu klinikoen laginak)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kopuru guztia | Ugaltzeko emeak | Animali kopurua gaixotu den taldean | Gaixo kopurua gehi hildakoak | Hildako kopurua | Prozesuaren iraupena:0-3 egun [ ]  4 egun- 2 aste [ ] >2 aste [ ]  Ez dakit [ ]  |
|   |   |   |   |   |

**Sintomak (1tetik hasita markatu garrantzi-ordenan; 1= sintoma nagusiena)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Abortuak |   | Ondo-eza |   | Muskuloeskeletikoak |   | Gernukoak |   |
|  Erreproduktiboak |   | Beherakoa |   | Etzanera |   | Nerbiosoak |   |
|  Mastitis klinikoak |   | Urdail-esteetakoak |   | Hilda aurkituta |   | Begietakoak |   |
|  Mastitis subklinikoak |   | Argaltzeak |   | Arnasketakoak |   | Sukarra |   |
|  Esne produkzio jaitsiera |   | Herrentasunak |   | Azalekoak |   | Besteak |   |

**Historia klinikoa / Tratamendu eta txertoak / Nekropsiako aurkikuntzak / Susmozko diagnostikoa**

|  |
| --- |
|   |

****

**Eskatutako analisiak** \*Markatutako entseguak ez daude ENAC-eko egiaztapenagatik babestuak (615/LE1321 zenbakiko egiaztapena)

|  |
| --- |
| **SEROLOGIA (antigorputzak detektatzea)** |
| **Gaixotasuna** | **Metodoa** | **Prozedura** | **Gaixotasuna** | **Metodoa** | **Prozedura** |
| [ ]  Border p80\* | ELISA | PEC/EN/S-029 | [ ]  Mihin urdin\* | ELISA | PEC/EN/S-215 |
| [ ]  Bruzelosia\* | Rosa Bengala | PEC/EN/S-163 | [ ]  Maedi / Visna (CAEV)\* | ELISA | PEC/EN/S-030 |
| [ ]  Bruzelosia\* | KF | PEC/EN/S-164 | [ ]  *Mycoplasma agalactiae*\* | ELISA | PEC/EN/S-026 |
| [ ]  *Brucella ovis*\* | KF | PEC/EN/S-011 | [ ]  PTBC\*  | ELISA | PEC/EN/S-025 |
| [ ]  *Brucella ovis*\* | Immunodifusioa | PEC/EN/S-017 | [ ]  Toxoplasmosia\* | ELISA | PEC/EN/S-366 |
| [ ]  *Chlamydia abortus*\* | ELISA | PEC/EN/S-392 | [ ]  SBV\* | ELISA | PEC/EN/S-276 |
| [ ]  Q Sukarra\* | ELISA | PEC/EN/S-336 |  |  |  |
| **BIROLOGIA** |
| [ ]  Border (EDTA, hazia, erraiak)\* | PCR | PEC/EN/S-281 | [ ]  SBV (EDTA, hazia, erraiak)\* | PCR | PEC/EN/S-279 |
| [ ]  Mihin urdin (EDTA) | PCR | PEC/EN/S-314 |  |  |  |
| **MIKROBIOLOGIA (bakterioak; onddoak; mikoplasmak; protozooak)** |
| [ ]  Bakterio aerobikoak\* | Kultiboa orokorra | PEC/EN/S-050 | [ ]  Onddoak\* | Kultiboa | PEC/EN/S-093 |
| [ ]  Antibiograma\* | VITEK™ | PEC/OP/S-046 | [ ]  Q Sukarra\* | PCR | PEC/EN/S-300 |
| [ ]  Bakterio anaerobioak\* | Kultiboa | PEC/EN/S-091 | [ ]  Klamidiosia\* | PCR | PEC/EN/S-279 |
| [ ]  *Salmonella* spp.\* | Kultiboa | PEC/EN/S-052 | [ ]  Toxoplasmosia\* | PCR | PEC/EN/S-261 |
| [ ]  *Brucella* spp.\* | Kultiboa | PEC/EN/S-084 | [ ]  Agalaxia kutsakor\* | PCR | PEC/EN/S-385 |
| [ ]  *Brucella ovis*\* | Kultiboa | PEC/EN/S-090 | [ ]  *M. paratuberculosis*\* | PCR | PEC/EN/S-273 |
| [ ]  *Campylobacter* spp.\* | Kultiboa | PEC/EN/S-191 | [ ]  *Brucella* ssp.\* | PCR | PEC/EN/S-325 |
| [ ]  *Listeria* spp.\* | Kultiboa | PEC/EN/S-155 | [ ]  *Cl. perfringens*-en toxinak*\** | PCR | PEC/EN/S-306 |
| [ ]  Mikoplasmak\* | Kultiboa | PEC/EN/S-060 | [ ]  *Cl. perfringens*\* | Kontaketa | PEC/EN/S-051 |
| [ ]  *Yersinia enterocolitica*\* | Kultiboa | PEC/EN/S-094 |  |  |  |
| **ANATOMIA PATOLOGIKOA** |
| [ ]  Nekropsia – azterketa makroskopikoa\* | PEC/OP/S-058 | [ ]  Histopatologia – azterketa mikroskopikoa\* | PEC/OP/S-060 |
| **PARASITOLOGIA – BIOPATOLOGIA KLINIKOA** |
| [ ]  Koprologikoa\* | Kontaketa | PEC/EN/S-097 | [ ]  Hemoparasitoak\*  |  |  |
| [ ]  Kriptosporidioak\* | ZN tindaketa | PEC/EN/S-108 |  Tindaketa\* [ ]  | Giemsa | PEC/EN/S-105 |
| [ ] Ektoparasitoak\* | Azterketa | PEC/EN/S-111 |  Identifikazioa\* [ ]  | PCR/RLB | PEC/EN/S-284 |
| [ ]  Hemograma\* | Kontaketa | PEC/EN/S-113 | [ ]  Gernu-analisiak\* | Azterketa | PEC/EN/S-115 |
| **MAMITISA / ESNE-TANKEA (ET)** |
| [ ]  Bakterio aerobioak\* | Kultiboa orokorra | PEC/EN/S-179 | [ ]  Mikoplasmak (ET)\* | PCR | PEC/EN/S-252 |
| [ ]  Antibiograma\* | VITEK™ | PEC/OP/S-046 | [ ]  Border disease Birusa\* | PCR | PEC/EN/S-281 |
| [ ]  Border antigorp. p80 (ET)\* | ELISA | PEC/EN/S-029 | [ ]  Q Sukarra\* | PCR | PEC/EN/S-300 |
| [ ]  Q Sukarraren antigorp. (ET)\* | ELISA | PEC/EN/S-336 |  |  |  |
| **ABERE ELIKAGAIAK** |
| [ ]  Koliformeak eta *E. coli*\* | NMP Kontaketa | PEC/EN/S-054 | [ ]  Onddoak\* | Kontaketa | PEC/EN/S-056 |
| [ ]  *Cl. perfringens*\* | Kontaketa | PEC/EN/S-051 | [ ]  *Listeria* sp.\* | Detekzioa | PEC/EN/S-155 |
| [ ]  *Salmonella* spp. | ELFA | PEC/EN/S-291 | [ ]  Enterobakterioak\* | Kontaketa | PEC/EN/S-137 |
| **URAK** |
| [ ]  Koliformeak eta *E. coli*\* | NMP Kontaketa | PEC/EN/S-057 | [ ]  *Salmonella* spp.\* | Detekzioa | PEC/EN/S-052 |
| [ ]  *Cl. perfringens*\* | Kontaketa | PEC/EN/S-051 | [ ]  Estreptokoko fekalak\* | Kontaketa | PEC/EN/S-053 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Beste analisi batzuk:** |   |

**ANIMALIEN ETA LAGINEN IDENTIFIKAZIOAK (ID)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lagin multzoaren ID:**   | **Laginketa-data:**   | **Pisu / Bolumena:**   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lagin mota eta kopurua** | **Zk.** | **ID** | **Zk.** | **ID** | **Zk.** | **ID** | **Zk.** | **ID** |
|   | 1 |   | 7 |   | 13 |   | 19 |   |
|   | 2 |   | 8 |   | 14 |   | 20 |   |
|   | 3 |   | 9 |   | 15 |   | 21 |   |
|   | 4 |   | 10 |   | 16 |   | 22 |   |
|   | 5 |   | 11 |   | 17 |   | 23 |   |
|   | 6 |   | 12 |   | 18 |   | 24 |   |

[ ]  Mesedez, markatu laukitxoa NEIKERek ezin baditu laginak edo horien emaitzak erabili eta ustiatu modu anonimoan, barnean edo hirugarrenekin lankidetzan, ikerketa-azterlanetan, metodoak baliozkotzeko azterlanetan, edo dokumentu honetako OHARREAN aipatzen den Zerbitzu Analitiko Espezializatuak Emateko Baldintza Orokorretan jasotako helburuetako edozeinekin.

**OHARRAK**: Lagina jaso izanak ez du NEIKERek eskaera onartzen duela esan nahi.

Hilotzak / erraiak / hondakin anatomikoak laborategi-azterketa ondoren erraustuak izango dira eta errautsak ez dira emango.

Laborategiak konfidentzialtasuna lan alor guztietan bermatzen du.

Zerbitzu analitikoak emateko baldintza orokorrak [www.neiker.eus](http://www.neiker.eus) gunean aurkitzen dira

|  |  |
| --- | --- |
| **Bezeroaren komentarioak:**  | **Bezeroaren sinadura** *(beharrezkoa)***:**  **Data:**   |