



Analisi veterinarie

Prendersi cura della salute dei propri animali, siano essi da reddito o da compagnia, è fondamentale per il loro benessere.

Ogni dettaglio è importante, soprattutto perché, nel caso degli animali da reddito, la loro salute incide direttamente sulla qualità della produzione e sulla redditività dell'intera filiera. Il nostro laboratorio conduce un'ampia gamma di analisi proprio a questo scopo. Effettuiamo esami specifici e mirati che offrono una visione dettagliata, dalla valutazione del benessere complessivo e delle funzionalità organiche, alla ricerca e identificazione di agenti patogeni, parassiti e contaminanti.



Monitoraggio dello stato di salute e funzionalità organica

Sangue

Le analisi del sangue negli animali, proprio come nell'uomo, offrono una fotografia completa dello stato di salute generale. Ci permettono di individuare tempestivamente carenze nutrizionali, la presenza di infezioni o infiammazioni, e altre potenziali problematiche o patologie. Eseguiamo screening completi sia su animali da affezione che da reddito, fondamentali per una valutazione clinica approfondita. Per gli animali di razza, effettuiamo anche screening ormonali specifici, essenziali per una gestione riproduttiva mirata e per la corretta programmazione degli accoppiamenti. Le razze attualmente indagate sono quelle di cani, gatti, equini, ovini, caprini, suini.

Urine

Le analisi delle urine sono uno strumento diagnostico essenziale, paragonabile a una "cartina al tornasole" della salute dell'animale. Attraverso queste analisi complete, è possibile valutare in modo dettagliato la funzionalità renale, organo chiave per il filtraggio e l'eliminazione delle tossine. Ci consentono inoltre di monitorare il benessere generale dell'animale e di identificare precocemente eventuali squilibri metabolici o patologie in fase iniziale, fornendo indicazioni preziose per la prevenzione e la cura.

Latte

L'analisi del latte è cruciale per la qualità della produzione e il benessere animale. Il nostro laboratorio esegue un controllo qualità dettagliato, valutando parametri fondamentali come grassi, proteine e urea. Queste analisi, insieme alla ricerca delle cellule somatiche, sono indicatori precisi della salute della mammella e permettono di individuare precocemente eventuali processi infiammatori. Monitorare il latte da un punto di vista microbiologico, chimico e fisico non solo assicura la sua qualità igienico-sanitaria e l'assenza di cariche batteriche, ma tutela la salute dell'animale, supporta il produttore e garantisce la sicurezza per il consumo umano.



Analisi veterinarie

Ricerca di agenti patogeni, parassiti e contaminanti

Feci

L'analisi delle feci è uno strumento diagnostico insostituibile per la salute gastrointestinale e generale degli animali. Attraverso specifiche analisi parassitologiche, il nostro laboratorio è in grado di ricercare e identificare con precisione la presenza di endoparassiti in ogni tipo di animale, sia da compagnia che da reddito. Questo permette di diagnosticare infestazioni spesso asintomatiche ma dannose, intervenire tempestivamente con trattamenti mirati e prevenire la diffusione di parassiti, contribuendo significativamente al benessere e alla produttività degli animali.

Tamponi

Fondamentali per identificare con precisione la causa di molteplici problematiche sanitarie. Il nostro laboratorio esegue analisi batteriologiche e micologiche su campioni prelevati, consentendo di rilevare la presenza di batteri e funghi patogeni. Questa metodologia ci permette di identificare rapidamente le infezioni in corso, fornendo ai veterinari le informazioni essenziali per impostare terapie mirate e prevenire la diffusione di microrganismi dannosi, garantendo così una ripresa più efficace e un minor rischio di complicanze per l'animale.

Latte

L'analisi del latte non si limita al monitoraggio della salute mammaria, ma è cruciale anche per la sicurezza alimentare. Ogni anno, tonnellate di latte animale prodotto in Italia richiedono un attento controllo. Il nostro laboratorio esegue un'accurata verifica della presenza di aflatossine, micotossine potenzialmente dannose che possono contaminare il latte. Questa analisi, insieme ai controlli microbiologici, chimici e fisici volti a determinare la qualità igienico-sanitaria e individuare eventuali cariche batteriche, è fondamentale. Assicura così la sicurezza per il consumo umano, tutela la salute degli animali e supporta la redditività dei produttori.