



Alla

Sede di accettazione: IZS LT Sezione di Arezzo

Descrizione dei campioni pervenuti in data 05/08/2013 alle ore 09:53

CADAVERE DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

FECI DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

FEGATO DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

INTESTINO DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

MILZA DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

RENE DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

SANGUE DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata
per un numero complessivo di 7 campioni.

prelevato da: MANFREDI in data: 05/08/2013

detentore: MANFREDI

luogo del prelievo: ALLEVAMENTO

inizio prove: 05/08/2013 fine prove: 09/08/2013

Campioni oggetto delle prove: 1, 3-7

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

CADAVERE DI CAPRA

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1	IT048000304182	ANIMALE CACHETTICO. PERICARDITE. INGROSSAMENTO LINFONODI MESERAICI. REPLEZIONE DEL RUMINE. Note E' IN CORSO ACCERTAMENTO PER PARATUBERCOLOSI.

FECI DI CAPRA

PROVA: ENTEROPARASSITI - TECNICA: FLOTTAZIONE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
7	1	1		ENTEROPARASSITI ASSENTI

FEGATO DI CAPRA

PROVA: AGENTI BATTERICI PATOGENI - TECNICA: ESAME CULTURALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
3	1	1		AGENTI BATTERICI PATOGENI ASSENTI
3	1	1		CLOSTRIDIUM SPP. ASSENTE

INTESTINO DI CAPRA

PROVA: AGENTI BATTERICI PATOGENI - TECNICA: ESAME CULTURALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
4	1	1		ENTEROBACTERIACEAE ASSENTI

MILZA DI CAPRA

PROVA: AGENTI BATTERICI PATOGENI - TECNICA: ESAME CULTURALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
5	1	1		AGENTI BATTERICI PATOGENI ASSENTI

RENE DI CAPRA

PROVA: AGENTI BATTERICI PATOGENI - TECNICA: ESAME CULTURALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



6 1 1

CLOSTRIDIUM SPP. ASSENTE

Prova/Matrice	Metodo di Prova
AGENTI BATTERICI PATOGENI (ESAME COLTURALE)-FEGATO DI CAPRA	Metodo microbiologico
AGENTI BATTERICI PATOGENI (ESAME COLTURALE)-INTESTINO DI CAPRA	Metodo microbiologico
AGENTI BATTERICI PATOGENI (ESAME COLTURALE)-MILZA DI CAPRA	Metodo microbiologico
AGENTI BATTERICI PATOGENI (ESAME COLTURALE)-RENE DI CAPRA	Metodo microbiologico
ENTEROPARASSITI (FLOTTAZIONE)-FECI DI CAPRA	POS ACC 011 INT rev 1 2011
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CADAVERE DI CAPRA	Metodo anatomico-patologico

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CADAVERE DI CAPRA (1)	NA/ND
FECI DI CAPRA (1)	Refrigerato
FEGATO DI CAPRA (1)	Refrigerato
INTESTINO DI CAPRA (1)	Refrigerato
MILZA DI CAPRA (1)	Refrigerato
RENE DI CAPRA (1)	Refrigerato
SANGUE DI CAPRA (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
Dr. GIUSEPPINA BROCHIERI

Responsabile Struttura Complessa
Sezione di Arezzo
Per delega Dr. DANIELA CASATI

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento).

AREZZO, 12/08/2013

Fine rapporto di prova

MQI 1 rev.13

Rapporto di Prova n. [REDACTED]
Num. registrazione I [REDACTED]

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA

D.Lgs. 270/93
IZS LT Sezione di Firenze
Via di Castelpulci, 43
Tel. +39055721308 - Fax. +390557311323
(Laboratorio accreditato da ACCREDIA n.0201)



[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Sede di accettazione: IZS LT Sezione di Arezzo

Descrizione dei campioni pervenuti in data 05/08/2013 alle ore 09:53

CADAVERE DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

FECI DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

FEGATO DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

INTESTINO DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

MILZA DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

RENE DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

SANGUE DI CAPRA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Non indicata

per un numero complessivo di 7 campioni.

prelevato da: [REDACTED] in data: 05/08/2013

detentore: [REDACTED] - [REDACTED] (R)

luogo del prelievo: ALLEVAMENTO

inizio prove: 07/08/2013 fine prove: 09/08/2013

Campioni oggetto delle prove: 2

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

SANGUE DI CAPRA

Camp. 2 Aliq. 1 UC 1
IT043000304182

PARATUBERCOLOSI ELISA screening

NEGATIVO

Prova/Matrice
PARATUBERCOLOSI (ELISA screening)-
SANGUE DI CAPRA

Metodo di Prova
POS SIE 009 INT rev 2 2010

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CADAVERE DI CAPRA (1)	NA/ND
FECI DI CAPRA (1)	Refrigerato
FEGATO DI CAPRA (1)	Refrigerato
INTESTINO DI CAPRA (1)	Refrigerato
MILZA DI CAPRA (1)	Refrigerato
RENE DI CAPRA (1)	Refrigerato
SANGUE DI CAPRA (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
[REDACTED]
[Signature]

Responsabile Struttura Complessa
Sezione di Firenze
[REDACTED]
[Signature]

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento).

SCANDICCI, 09/08/2013

Fine rapporto di prova