

| | |
|--|---|
| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 43 Data: 03/09/2021 |
| | Sede G pag. 1 di 3 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Attività dell'acqua (quantitativo) | ISO 18787:2017 | IGROMETRIA | |
| pH | MFHPB-03:2014 | ELETTROCHIMICA | |

Alimenti

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Ocratossina A /ELISA (Qualitativo) (Alimenti ad uso zootecnico: 0.05 mg/kg; alimenti per cani e gatti:0,01 mg/Kg)(Alimenti ad uso umano: uva secca, uva fresca, spezie: 2 µg/Kg; vino: 2 µg/L) | MI 10CH117 rev 4/0 2019 | ELISA | |

Alimenti ad uso zootecnico

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------------|------------------|-----|
| Fumonisine B1 e B2 / ELISA (Qualitativo) (>5 mg/kg) | MI 10CH123 rev 1/0 2017 | ELISA | |

Alimenti ad uso zootecnico e umano ad eccezione dell'alimentazione particolare e prima infanzia

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Aflatossina B1 /ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 5 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 2 ug/Kg) | MI 10CH119 rev 3/0 2016 | ELISA | |
| Vomitossina: deoxynivalenolo (DON) / ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 0.9 mg/Kg; alimenti ad uso umano: 0.5 mg/Kg) (alimenti ad uso zootecnico: 0.9 mg/Kg; alimenti ad uso umano: 0.5 mg/Kg) | MI 10CH116 rev 2/1 2016 | ELISA | |
| Zearalenone / ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 100 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 50 ug/Kg) (alimenti ad uso zootecnico: 100 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 50 ug/Kg) | MI 10CH118 rev 2/1 2016 | ELISA | |

Alimenti destinati all'alimentazione umana

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Enterotossine Stafilococciche A, B, C, D, E /ELFA (Qualitativo) | ISO 19020:2017 | ELFA | |

Alimenti, campioni della produzione primaria

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| Listeria monocytogenes (Ricerca) | ISO 11290-1: 2017 | BATTERIOLOGICA | |

Alimenti, mangimi, campioni da campionamento carcasse animali, campioni della produzione primaria

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|------------------|-----|
| Salmonella spp. (Ricerca) | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | BATTERIOLOGICA | |

Campioni dal campionamento carcasse animali

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Salmonella spp/ELFA (Ricerca) | ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9)+AFNOR BIO 12/32-10/11 | ELFA | |

Carni di bovino destinati all'alimentazione umana (escluse le carni macinate)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------|-----|
| Antibiotici/premitest (Qualitativo) | AFNOR RBP 31/02-04/11 | BATTERIOLOGICA | |

Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------------------|------------------|-----|
| Salmonella spp. (ceppi mobili) /terreno semisolido MSRV (Ricerca) | ISO 6579-1:2017 / Amd 1:2020 | BATTERIOLOGICA | |

Latte e prodotti lattiero caseari

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | |
|--|---|
| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 43 Data: 03/09/2021 |
| | Sede G pag. 2 di 3 |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|------|
| Campylobacter spp./ELFA (Ricerca) | MI 10CA153 rev 3/0 2020 | ELFA |
|-----------------------------------|-------------------------|------|

Materiale biologico di origine animale, campioni ambientali

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Salmonella spp (Ricerca) | MI 10DG012 rev 3/3 2020 | BATTERIOLOGICA | |

Miele

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Cloramfenicolo/ELISA (Qualitativo) (>0.2 µg/kg) | MI 10CH064 rev 2/0 2017 | ELISA | |
| Sulfamidici/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg) | MI 10CH095 rev 2/0 2017 | ELISA | |
| Tetracicline/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg) | MI 10CH100 rev 5/0 2019 | ELISA | |
| Tylosina/ELISA (Qualitativo) (>5 µg/kg) | MI 10CH090 rev 2/0 2015 | ELISA | |

Miele, kiwi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Streptomycin/ELISA (Qualitativo) (>8 µg/kg kiwi, >5 µg/kg miele) | MI 10CH069 rev 5/0 2017 | ELISA | |

Prodotti destinati al consumo umano

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca) | AFNOR BIO 12/11 - 03/04 | ELFA | |

Prodotti destinati al consumo umano

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anaerobi solfito riduttori (Conta) | ISO 15213:2003 | BATTERIOLOGICA | |
| Bacillus cereus presunto (Conta) | ISO 7932:2004 / Amd 1:2020 | BATTERIOLOGICA | |
| Campylobacter spp (Ricerca) | ISO 10272-1:2017 | BATTERIOLOGICA | |
| Clostridium perfringens (Conta) | UNI EN ISO 7937:2005 | BATTERIOLOGICA | |
| Enterobacteriaceae a 37° C (Conta) | ISO 21528-2:2017 | BATTERIOLOGICA | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta) | UNI ISO 16649-2:2010 | BATTERIOLOGICA | |
| Lieviti e Muffe (Conta a 25°C) | ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008 | BATTERIOLOGICA | |
| Listeria monocytogenes (Conta) | ISO 11290-2:2017 | BATTERIOLOGICA | |
| Mesofili aerobi a 30°C (Conta) | ISO 4833-1:2013 | BATTERIOLOGICA | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta) | ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003 | BATTERIOLOGICA | |

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Salmonella spp./ELFA (Ricerca) | AFNOR BIO 12/32-10/11 | ELFA | |

| | |
|--|---|
| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 43 Data: 03/09/2021 |
| | Sede G pag. 3 di 3 |

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco