

Laboratorio

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Sede A - Numero di accreditamento 1043

Via Salute, 2, 80055 Portici (NA)



Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|---|--|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE DI ABBEVERATA/ WATERING WATER, ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | FARMACI/DRUGS (ELISA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Fegato (di bovini, suini, ovi-caprini, volatili e pesci); muscolo (di bovini, suini, equini, conigli, ovi-caprini, selvaggina allevata, volatili e pesci); latte (bovino, bufalino, ovi-caprino di massa e termicamente trattato); campioni di acqua ad uso zootecnico. | Sulfamidici: Sulfametossipiridazina (sulfapiridazina), Sulfapiridina, Sulfametossazolo, Sulfadimetossina, Sulfachinossalina, Sulfamerazina, Sulfadiazina, Sulfadossina, Sulfafenazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina (Sulfameter, sulfametossina), Sulfacoloropiridazina, Sulfacoloropirazina (sulfaclozina), Sulfisossazolo, Sulfamethizolo, Sulfaguanidina, Sulfacetamide, Sulfanilamide, Trimetoprim | MP/CH/128 rev. 2 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | Fegato e Muscolo \geq CC β = 10 μ g/kg per tutti gli analiti Latte \geq CC β = 5 μ g/kg per Trimetoprim; \geq CC β = 10 μ g/kg per tutti gli altri analiti Acqua ad uso zootecnico \geq CC β = 100 μ g/L per tutti gli analiti. | 0 |
| Prova correlata | Fegato da bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Isoxsuprina | MP/CH/053 rev.3 2011 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 1 ng/g | 0 |
| Prova correlata | Fegato di bovini, suini, equini ed ovi-caprini, Alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali, Acqua ad uso zootecnico. | Corticosteroidi: desametasone, betametasone, beclometasone, prednisolone, flumetasone, metilprednisolone, prednisone, triamcinolone e triamcinolone acetoneide, cortisol e cortisone. | MP/CH/065 rev.6 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | Fegato: \geq CC β = 1 μ g/kg per desametasone e \geq CC β = 1.9 μ g/kg per flumetasone, betametasone, beclometasone, prednisolone, metilprednisolone, prednisone, cortisol e cortisone, triamcinolone e triamcinolone acetoneide. Alimenti ad uso zootecnico: \geq CC β = 50 μ g/kg per tutti gli analiti Acqua ad uso zootecnico: \geq CC β = 5 μ g/L per tutti gli analiti | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|--|---|------|
| Prova correlata | Fegato di bovini, suini, ovi-caprini, equini. | Residui di Clenbuterolo | MP/CH/047 Rev. 3 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | > CCβ = 0,5 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Fegato di bovini, suini, volatili da cortile, ovi-caprini ed equini, alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, unifeed per tutte le specie animali | Residui di β2-agonisti: Clenbuterolo, Salbutamolo, Terbutalina. | MP/CH/050 Rev. 5 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | Per il fegato ≥ CCβ= 0.5 µg/kg per gli alimenti ad uso zootecnico ≥ CCβ=20 µg/kg. | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino ed ovi-caprino, di massa e termicamente trattato; Miele, uova, muscolo di pesce e crostacei, alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali, acqua per uso zootecnico, tessuto muscolare di volatili da cortile, muscolo di coniglio, suino, bovino, equino, ovi-caprino e selvaggina allevata | Tetracicine (Tetraciclina, Clortetraciclina, Ossitetraciclina, Doxyciclina, 4-epitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epiclortetraciclina) | MP/CH/103 rev. 7 2022 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 10 µg/kg nel latte; ≥ CCβ = 5 µg/kg nel miele, ≥ CCβ = 20 µg/kg nel muscolo di pesce e crostacei e nei mangimi; ≥ CCβ = 20 µg/L nell'acqua ad uso zootecnico; ≥ CCβ = 10 µg/kg nel muscolo e nelle uova | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato, muscolo di pollo, muscolo suino, bovino, equino, ovicaprino, coniglio, selvaggina, muscolo di pesce e crostacei. Alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali | PENICILLINE: ampicillina, amoxicillina, azlocillina, penicillina G, penicillina V, piperacillina, dicloxacillina, cloxacillina, oxacillina, nafcillina | MP/CH/169 rev.4 2023 | ELISA a competizione SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 2 µg/kg ampicillina, azlocillina, penicillina G, penicillina V, piperacillina per il latte ≥ CCβ = 3 µg/kg per amoxicillina, dicloxacillina, cloxacillina, oxacillina per il latte ≥ CCβ = 10 µg/kg nafcillina per il latte ≥ CCβ = 10 µg/kg ampicillina, azlocillina, penicillina G, penicillina V, piperacillina, amoxicillina, dicloxacillina, cloxacillina, oxacillina, nafcillina per il muscolo ≥ CCβ = 100 µg/kg ampicillina, azlocillina, penicillina G, penicillina V, piperacillina amoxicillina, dicloxacillina, cloxacillina, oxacillina, nafcillina per gli alimenti ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Miele | Tilosina | MP/CH/098 rev.1 2012 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ 5 ng/g | 0 |
| Prova correlata | Miele Latte di massa e termicamente trattato | Streptomicina | MP/CH/094 rev. 2 2015 | ELISA A COMPETIZIONE | ≥ CCβ = 3 µg/kg (Miele); ≥ CCβ = 5 µg/kg (Latte) | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|------|
| | | | | SCREENING QUALITATIVO | | |
| Prova correlata | Miele, muscolo di mammiferi e volatili da cortile, muscolo di pesce, crostacei, uova, latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato, acqua ad uso zootecnico. | Cloramfenicolo | MP/CH/066 rev. 6 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 0.15 μ g/L per campioni di latte \geq CC β = 0.15 μ g/kg per campioni di miele, uova e tessuto muscolare; \geq CC β = 0.15 μ g/L per acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Muscolo di volatili da cortile, conigli, selvaggina allevata, trote, specie eurialine, anguille (prodotti dell'acquacoltura). | Residui di dietilstilbestrolo (DES), dienestrolo, esestrolo e benzenestrolo | MP/CH/071 rev.3 2022 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 0.9 μ g/kg | 0 |
| Prova correlata | Muscolo di volatili da cortile, conigli, selvaggina allevata, trote, specie eurialine, anguille (prodotti di acquacoltura) | Residui di Zeranol (ZER) e del suo metabolita Taleranol (TAL) | MP/CH/073 rev.2 2012 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 1 μ g/kg | 0 |
| Prova correlata | Rene di suini e bovini | CARAZOLOLO | MP/CH/117 rev. 3 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 0.9 μ g/kg | 0 |
| Prova correlata | Rene di suini e bovini | Residui di Azaperone ed Azaperolo | MP/CH/095 rev.1 2011 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 1 μ g/kg | 0 |
| Prova correlata | Tessuto muscolare di bovini, volatili da cortile, conigli, selvaggina allevata e prodotti dell'acquacoltura. | ETINILESTRADIOLO | MP/CH/069 REV. 5 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 0,5 μ g/kg | 0 |
| Prova correlata | Tessuto muscolare di mammiferi, selvaggina e volatili da cortile, muscolo di pesce, crostacei, latte bovino, bufalino, ovi-caprino di massa e termicamente trattato, uova di volatili, alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi per tutte le specie animali e all'acqua di abbeveraggio. | Chinolonici | MP/CH/036 rev.3 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 5 μ g/kg per il tessuto muscolare di mammiferi, selvaggina e volatili da cortile, muscolo di pesce, crostacei; \geq CC β = 5 μ g/kg per il latte; \geq CC β = 2 μ g/kg per le uova; \geq CC β = 100 μ g/kg per gli alimenti ad uso zootecnico, compresa l'acqua di abbeveraggio. | 0 |
| Prova correlata | Uova di volatili, muscolo e fegato di bovini, suini, equini, ovi-caprini, conigli e volatili da cortile. | Residui di Colistina: Colistina A, Colistina B Residui di Polimixina: Polimixina B1, Polimixina B2 | MP/CH/121 rev.1 2023 | ELISA A COMPETIZIONE | \geq CC β = 20 μ g/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|---|---|------|
| | | | | SCREENING QUALITATIVO | | |
| Prova correlata | fegato di bovini, suini, ovi-caprini, equini e volatili da cortile | Ractopamina | MP/CH/158 rev.3 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥CCβ = 0,5 µg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE DI ABBEVERATA/ WATERING WATER, ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | FARMACI/DRUGS (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato, al fegato di bovino, bufalino, ovi-caprino, al tessuto muscolare di pesce e prodotti dell'acquacoltura, al tessuto muscolare di bovini, suini, ovicaprini, equini, conigli, volatili da cortile. | Avermectine: Abamectina, Eprinomectina, Moxidectina, Ivermectina, Doramectina | MP/CH/031 rev. 4 2020 | HPLC-FLD SCREENING QUALITATIVO | "Latte Eprinomectina ≥ 20 µg/kg; Moxidectina ≥ 40 µg/kg; Abamectina ≥ 5 µg/kg; Doramectina ≥ 2 µg/kg; Ivermectina ≥ 2 µg/kg. Fegato e Muscolo di pesce Eprinomectina ≥ 5 µg/kg; Moxidectina ≥ 5 µg/kg; Abamectina ≥ 5 µg/kg; Doramectina ≥ 5 µg/kg; Ivermectina ≥ 5 µg/kg. Muscolo di animali terrestri Eprinomectina ≥ 20 µg/kg; Moxidectina ≥ 20 µg/kg; Abamectina ≥ 20 µg/kg; Doramectina ≥ 20 µg/kg; Ivermectina ≥ 20 µg/kg." | 0 |
| Prova correlata | Materie prime per mangimi, mangimi completi, composti e complementari per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Penicilline (ampicillina e amoxicillina) | MP/CH/144 rev.2 2022 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | •Ampicillina: ≥ LOQ = 10 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.050 mg/L per l'acqua ad uso zootecnico. •Amoxicillina: ≥ LOQ = 40 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.50 mg/L per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE DI ABBEVERATA/ WATERING WATER, ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | FARMACI/DRUGS (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Carbadox | MP/CH/055 rev.2 2012 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.20 mg/kg per i mangimi e ≥ LOQ = 0.10 µg/ml per l'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi e mangimi composti per tutte le specie animali acqua di abbeveraggio | Acido Acetilsalicilico | MP/CH/136 rev.1 2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ = 20.0 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 1.0 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|--|--|------|
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi e mangimi composti per tutte le specie animali acqua di abbeveraggio | Metilclorpidolo | MP/CH/147 rev.1 2018 | HPLC-DAD (UV-VIS) CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ = 0.50 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.10 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi e mangimi composti per tutte le specie animali, acqua ad uso zootecnico | Robenidina | MP/CH/112 rev.2 2020 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.50 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.50 mg/L per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi completi, composti e complementari, premiscele acqua di abbeveraggio | Nifursol | MP/CH/148 rev.0 2010 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ 0.20 mg/kg nei mangimi e ≥ 0.20 mg/l nell'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi completi, composti e complementari, premiscele acqua di abbeveraggio | Macrolidi (Tilosina, Tilmicosina e Spiramicina) | MP/CH/145 rev.1 2012 | HPLC-DAD (UV-VIS) SCREENING QUALITATIVO | ≥ LOQ = 5.0 mg/kg nei mangimi e ≥ LOQ = 1.0 mg/l nell'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi completi, composti e complementari, premiscele, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, conigli, suini, equini, volatili da cortile, pesci, selvaggina allevata, acqua ad uso zootecnico | Virginiamicina | MP/CH/146 rev.1 2019 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ=0.50 mg/kg nei mangimi ≥ LOQ=0.50 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Avilamicina | MP/CH/081 rev.1 2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ = 2.5 mg/kg negli alimenti ad uso zootecnico. ≥ LOQ = 10 mg/l nell'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Cloramfenicolo | MP/CH/024 rev.5 2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ = 0.50 mg/kg negli alimenti ad uso zootecnico. ≥ LOQ = 0.20 mg/l nell' acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Nitrofurani | MP/CH/026 rev.4 2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED | ≥ LOQ = 0.50 mg/kg negli alimenti ad uso zootecnico. ≥ LOQ = 0.10 mg/l nell' acqua di abbeveraggio | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Olaquindox | MP/CH/052 rev.3 2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ = 5.0 mg/kg negli alimenti ad uso zootecnico ≥ LOQ = 0.10 µg/ml per l'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio | Zincobacitracina A | MP/CH/137 rev.2 2023 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | ≥ LOQ = 20.0 mg/kg negli alimenti ad uso zootecnico. ≥ LOQ = 5.0 mg/L nell' acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, completi e complementari per tutte le specie animali, acqua di abbeveraggio. | Anti-infiammatori non steroidei (AINS): ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido meclofenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, vedaprofene, meloxicam. | MP/CH/138 rev. 2 2022 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 5.0 mg/kg per il fenilbutazone negli alimenti ad uso zootecnico; ≥ LOQ = 1.0 mg/kg per tutte le altre sostanze negli alimenti ad uso zootecnico; ≥ LOQ = 1.0 mg/L per tutte le sostanze nelle acque di abbeveraggio. | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, completi e complementi per tutte le specie animali, acqua ad uso zootecnico | Nicarbazina | MP/CH/025 rev.6 2020 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.20 mg/kg negli alimenti ad uso zootecnico ≥ LOQ = 0.050 mg/L nell'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Fegato bovino, suino, ovi-caprino ed equino | Levamisolo | MP/CH/011 rev. 1 2012 | HPLC-DAD SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 50 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato. | Anti-infiammatori non steroidei (AINS): ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, ossifenbutazone, suxibutazone, acido mefenamico, acido meclofenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, vedaprofene. | MP/CH/119 rev. 3 2022 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ketoprofene ≥ CCα,0 = 7.3 µg/kg naproxene ≥ CCα,0 = 10.2 µg/kg carprofene ≥ CCα,0 = 6.1 µg/kg flurbiprofene ≥ CCα,0 = 7.2 µg/kg ibuprofene ≥ CCα,0 = 12.3 µg/kg fenilbutazone ≥ CCα,0 = 6.9 µg/kg ossifenbutazone ≥ CCα,0 = 9.0 µg/kg suxibutazone ≥ CCα,0 = 7.0 µg/kg acido mefenamico ≥ CCα,0 = 11.5 µg/kg acido meclofenamico ≥ CCα,0 = 19.9 µg/kg acido tolfenamico ≥ CCα,0 = 8.3 µg/kg acido niflumico ≥ CCα,0 = 6.5 µg/kg flunixina ≥ CCα,0 = 6.0 µg/kg vedaprofene ≥ CCα,0 = 11.2 µg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|---------------------------------------|--|------|
| Prova correlata | Latte bovino, ovi-caprino, bufalino; siero di sangue di bovino, ovino e caprino, bufalo, suino, coniglio | ISONIAZIDE | MP/CH/180 rev.0 2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | " ≥ LOQ = 25 ng/ml nel latte ≥ LOQ = 25 ng/ml nel siero di sangue " | 0 |
| Prova correlata | Muscolo di volatili da cortile, coniglio, bovini, suini, ovi-caprini | Nicarbazina | MP/CH/023 rev. 5 2017 | HPLC-DAD SCREENING QUANTITATIVO | ≥ CC α,0 = 3,8 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Tessuto muscolare dei pesci e dei crostacei | Residui di verde malachite e verde leucomalachite, o leucobase | MP/CH/084 rev.2 2016 | HPLC-DAD SCREENING QUALITATIVO | verde malachite ≥ CCβ = 1.0 µg/kg in muscolo di pesci; leucobase ≥ CCβ = 1.0 µg/kg in muscolo di pesci; somma di verde malachite e leucobase ≥ CCβ = 1.0 µg/kg in muscolo di pesci; verde malachite ≥ CCβ = 2.0 µg/kg in muscolo di crostacei; leucobase ≥ CCβ = 2.0 µg/kg in muscolo di crostacei; somma di verde malachite e leucobase ≥ CCβ = 2.0 µg/kg in muscolo di crostacei | 0 |
| Prova correlata | Tessuto muscolare di pesci d'acquacoltura, fegato di bovino, suino ed ovi-caprino, latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato | Benzimidazoli: Tiabendazolo, Ossibendazolo, Flubendazolo, Albendazolo, Fenbendazolo | MP/CH/032 rev. 4 2022 | HPLC-DAD SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 10.0 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Tiroide di bovini, suini, ovi-caprini ed equini, Tessuto muscolare di volatili da cortile, conigli, selvaggina allevata | Residui di tireostatici: tiouracile, metiltiouracile, propiltiouracile e feniltiouracile | MP/CH/090 rev.1 2012 | HPLC-DAD SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 100 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Uova di volatili da cortile | Nicarbazina | MP/CH/021 rev. 3 2016 | HPLC-DAD SCREENING QUANTITATIVO | ≥ CCα,0 =1,2 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Uova e derivati | Robenidina | MP/CH/127 rev. 1 2012 | HPLC-DAD SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 10 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Uova e ovo-prodotti; Tessuto muscolare di bovini, conigli, volatili da cortile, suini, tessuto di pesce, crostacei. | Residui di nitrofuranci | MP/CH/126 rev.1 2012 | HPLC-DAD SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 20 µg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE DI ABBEVERATA/ WATERING WATER, ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | FARMACI/DRUGS (LC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|---|--|------|
| Prova correlata | Acqua e alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, unifeed, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini, volatili da cortile e animali da compagnia | Residui di antibiotici appartenenti alle classi delle penicilline (amoxicillina, ampicillina, cloxacillina, dicloxacillina, nafcillina, oxacillina, penicillina V e penicillina G), dei chinolonici (acido nalidissico, acido ossolinico, flumechina, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enrofloxacina, marbofloxacina e norfloxacina), delle tetracicline (tetraciclina, clortetraciclina, doxiciclina e ossitetraciclina), dei macrolidi (eritromicina A, josamicina, lincomicina, spiramicina, tilmicosina e tilosina), dei sulfamidici (sulfachinossalina, sulfaclopiridazina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina e sulfatiazolo), degli amfenicoli (florfenicolo e tiamfenicolo), delle pleuromutiline (tiamulina e valnemulina), di trimetoprim e di virginiamicina | MP/CH/063 rev.0 2021 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUALITATIVO | ≥ CCβ = 100.0 µg/kg per gli alimenti ad uso zootecnico. ≥ CCβ = 50.0 µg/L per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti per tutte le specie animali ed acqua ad uso zootecnico | Flavofosfolipolo | MP/CH/172 rev.0 2018 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0,10 mg/kg nelle materie prime per mangimi e nei mangimi; ≥ LOQ = 0,050 mg/l nell'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, unifeed, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini e volatili da cortile, additivi e premiscele per mangimi, acqua ad uso zootecnico | Valnemulina | MP/CH/083 rev.1 2022 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVO | ≥ LOQ = 0.010 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.005 mg/L per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato | Residui Anti-infiammatori non steroidei: Acido tolfenamico, Diclofenac, Acido niflumico, 5-idrossiflunixinina, Flunixinina, Meloxicam | MP/CH/150 rev.0 2010 | LC-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | Acido tolfenamico > 0,50 µg/kg, Diclofenac > 0,020 µg/kg, Acido niflumico > 0,50 µg/kg, 5-idrossiflunixinina > 0,50 µg/kg, Flunixinina > 0,50 µg/kg, Meloxicam > 2 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato | amoxicillina, ampicillina, cloxacillina, dicloxacillina, nafcillina, oxacillina, penicillina G, acido nalidissico, acido ossolinico, flumechina, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enrofloxacina, marbofloxacina, norfloxacina, tetraciclina, clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, eritromicina A, josamicina, lincomicina, spiramicina, tilmicosina, tilosina, sulfachinossalina, sulfaclopiridazina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfatiazolo, florfenicolo, tiamfenicolo, tiamulina, valnemulina, trimetoprim, virginiamicina. | MP/CH/106 rev.0 2020 | LC-MS/MS SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 2.0 µg/kg per le penicilline. ≥ CCβ = 20.0 µg/kg per chinolonici, tetracicline, macrolidi, sulfamidici, amfenicoli, pleuromutiline, trimetoprim e virginiamicina | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|--|---|------|
| Prova correlata | Muscolo di bovino, suino, equino, ovicaprino, coniglio, volatili da cortile | Anti-infiammatori non steroidei (AINS) | MP/CH/159 rev. 0 2012 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ 2,5 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Tessuto muscolare di bovini, suini, ovi-caprini, conigli, volatili da cortile, selvaggina allevata, equini, pesci, crostacei | amoxicillina, ampicillina, cloxacillina, dicloxacillina, nafcillina, oxacillina, penicillina V, penicillina G, acido nalidissico, acido ossolinico, flumechina, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enrofloxacina, marbofloxacina e norfloxacina, tetraciclina, clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, eritromicina A, josamicina, lincomicina, spiramicina, tilmosina, tilosina, sulfachinossalina, sulfacolorpiridazina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfatiazolo, florfenicolo, tiamfenicolo, tiamulina, valnemulina, trimetoprim, virginiamicina | MP/CH/079 rev. 0 2020 | LC-MS/MS SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 10,0 µg/kg per la penicillina V; ≥ CCβ = 25,0 µg/kg per chinolonici, tetracicline, macrolidi, sulfamidici, amfenicoli, pleuromutiline, trimetoprim, virginiamicina e le altre penicilline | 0 |
| Prova correlata | Tessuto muscolare di volatili da cortile, conigli, suini, bovini, ovi-caprini, equini, selvaggina allevata, pesci, crostacei | Residui di metaboliti dei nitrofurani (AMOZ, AOZ, AHD, SEM, DNSH) | MP/CH/171 rev.2 2023 | LC/ESI-MS/MS SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0,5 µg/kg per ogni metabolita dei nitrofurani | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE DI ABBEVERATA/ WATERING WATER, ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | METALLI/METALS (GFAAS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, unifeed, premiscele, acqua di abbeveraggio, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini e volatili da cortile | Rame | MP/CH/068 rev.1 2017 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 15.0 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.16 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, unifeed, premiscele, acqua di abbeveraggio, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini e volatili da cortile | Zinco | MP/CH/092 rev.1 2017 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 15.0 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.16 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, unifeed, premiscele, e acqua di | Ferro | MP/CH/038 rev.1 2017 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 20.0 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.62 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|--|---|------|
| | abbeveraggio, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini e volatili da cortile | | | | | |
| Prova correlata | Alimenti previsti dal documento SANTE/11312/2021: commodities del gruppo 3 = miele commodities del gruppo 6 = cacao, caffè, tè, luppolo, spezie commodities del gruppo 7 = prodotti della pesca, carne (muscolo), frattaglie (fegato, rene) commodities del gruppo 8 = latte e derivati del latte mangimi (materie prime, mangimi composti e unifeed) canapa infiorescenze integratori alimentari, botanicals e prodotti che li contengono additivi alimentari. | Mercurio | MP/CH/046 rev.2 2022 | AAS determinazione diretta mediante DMA 80 | ≥ LOQ=0.010 mg/kg per carne (muscolo), frattaglie (fegato, rene), miele, latte e derivati, integratori alimentari, caffè, cacao e derivati, spezie, tè, luppolo; ≥ LOQ=0.020 mg/kg per i prodotti della pesca, mangimi (materie prime, mangimi composti e unifeed), canapa; ≥ LOQ=0.050 mg/kg per additivi alimentari | 0 |
| Prova correlata | Derivati del latte (formaggio, formaggio fuso, yogurt, ricotta) Integratori alimentari e botanicals | Nichel | MP/CH/035 rev.1 2022 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.020 mg/kg (derivati del latte) ≥ LOQ = 0.050 mg/kg (integratori alimentari e botanicals) | 0 |
| Prova correlata | Latte di massa e termicamente trattato di mammiferi (bovini, bufali, ovi-caprini, equidi) | Cadmio | MP/CH/115 rev.2 2016 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | ≥LOQ = 0,007 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte di massa e termicamente trattato di mammiferi (bovini, bufali, ovi-caprini, equidi) | Cromo | MP/CH/042 rev. 0 2018 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0,020 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte di massa e termicamente trattato di mammiferi (bovini, bufali, ovi-caprini, equidi) | Nichel | MP/CH/154 rev. 0 2018 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0,020 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte di massa e termicamente trattato di mammiferi (bovini, bufali, ovi-caprini, equidi) | Piombo | MP/CH/116 rev.2 2016 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | ≥LOQ = 0,007 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, premiscele destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, conigli, suini e volatili da cortile, acqua di abbeveraggio | Arsenico | MP/CH/130 rev.1 2019 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.20 mg/kg per materie prime per mangimi, mangimi composti e completi, unifeed; ≥ LOQ = 5 µg/l per l'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, premiscele destinati a bovini, bufali, | Cadmio | MP/CH/125 rev.2 2022 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.20 mg/kg per materie prime per mangimi, mangimi composti e completi, unifeed; ≥ LOQ = 0.078 µg/L per l'acqua di | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|--|---|------|
| | ovi-caprini, conigli, suini e volatili da cortile, acqua di abbeveraggio; grasso fuso e solido, grassi sottoprodotti di altre lavorazioni (SOA) utilizzato come materia prima per mangimi | | | | abbeveraggio; \geq LOQ = 0.020 mg/kg per grasso fuso e solido, e grassi sottoprodotti di altre lavorazioni | |
| Prova correlata | Materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, premiscele destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, conigli, suini e volatili da cortile, dell'acqua di abbeveraggio; grasso fuso e solido, grassi sottoprodotti di altre lavorazioni (SOA) utilizzato come materia prima per mangimi | Piombo | MP/CH/129 rev.1 2019 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0.20 mg/kg per materie prime per mangimi, mangimi composti e completi, unifeed; \geq LOQ = 0.39 μ g/l per l'acqua di abbeveraggio; \geq LOQ = 0.20 mg/kg per grasso fuso e solido, e grassi sottoprodotti di altre lavorazioni | 0 |
| Prova correlata | Materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, premiscele, acqua di abbeveraggio | Cromo | MP/CH/149 rev.1 2012 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0.050 mg/kg per i mangimi; \geq LOQ = 1.2 μ g/l per l'acqua di abbeveraggio | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici (muscolo e organi di pesce, di crostacei, di molluschi); muscolo, rene, fegato di varie specie di animali terrestri; derivati del latte, miele, uova, grassi animali e vegetali, additivi e integratori, alimenti per l'infanzia. | Cadmio | MP/CH/033 rev. 8 2020 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0,005 mg/kg (muscolo ed organi di pesce, crostacei e molluschi; muscolo, rene e fegato di varie specie di animali terrestri; derivati del latte, uova); \geq LOQ = 0,020 mg/kg (miele, grassi); \geq LOQ = 0,100 mg/kg (integratori); \geq LOQ = 0,010 mg/kg (alimenti per l'infanzia) | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici (muscolo e organi di pesce, di crostacei, di molluschi); muscolo, rene, fegato di varie specie di animali terrestri; derivati del latte, miele, uova, grassi animali e vegetali, additivi, integratori, alimenti per l'infanzia. | Piombo | MP/CH/105 rev. 6 2020 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0.020 mg/kg (muscolo ed organi di pesce, crostacei e molluschi, muscolo, rene, fegato, derivati del latte, miele, uova, grassi, alimenti per l'infanzia) ; \geq LOQ = 0.100 mg/kg (integratori, additivi). | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici (muscolo ed organi di pesce, di crostacei, di molluschi) | Mercurio | MP/CH/034 rev. 4 2016 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | > 0,089 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti vegetali: frutta, ortaggi (a frutto, a foglia, a fusto e tuberi), cereali e prodotti derivati, legumi, funghi, prodotti a base di cacao e cioccolato, | Piombo | MP/CH/134 rev. 2 2021 | AAS in fornetto di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | \geq 0,020 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|--|---|------|
| | olio, vino, bevande alcoliche, succhi di frutta. | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti vegetali: ortaggi (a foglia, a frutto, a fusto, tuberi), funghi, leguminose, frutta, cereali e prodotti a base di cereali, olio, prodotti a base di cacao e cioccolato, vino, bevande alcoliche, succhi di frutta. | Cadmio | MP/CH/143 rev. 3 2021 | AAS in fornello di grafite CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, unifeed, premiscele, e acqua di abbeveraggio, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini e volatili da cortile. | Manganese | MP/CH/017 rev.1 2017 | AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 20.0 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.16 mg/l per l'acqua ad uso zootecnico. | 0 |
| Prova correlata | materie prime per mangimi, mangimi composti, complementari e completi, premiscele destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, conigli, suini e volatili da cortile, dell'acqua di abbeveraggio; grasso fuso e solido e grassi sottoprodotti di altre lavorazioni (SOA) utilizzato come materia prima per mangimi | Mercurio | MP/CH/120 rev.1 2019 | CV-AAS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0.10 mg/kg per i mangimi; ≥ LOQ = 0.75 µg/l per l'acqua di abbeveraggio ≥ LOQ = 0.040 mg/kg per grasso fuso e solido, e grassi sottoprodotti di altre lavorazioni | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | SOSTANZE AD AZIONE TOSSICA DI ORIGINE BIOLOGICA / TOXIC SUBSTANCES OF BIOLOGICAL ORIGIN (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Organismi marini quali molluschi, gasteropodi, echinodermi, teleostei e loro derivati | Tossine paralitiche | AOAC Official Method 2005.06 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | SOSTANZE AD AZIONE TOSSICA DI ORIGINE BIOLOGICA / TOXIC SUBSTANCES OF BIOLOGICAL ORIGIN (LC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Molluschi lamellibranchi | Tossine paralitiche | MP/CH/075 rev.0 2020 | UHPLC - HRMS2 CONFERMA QUANTITATIVO | StxSaxitoxin ≥ LOQ = 21 µg/kg; DcStxDecarbamoyl saxitoxin ≥ LOQ = 9 µg/kg; Gtx 1Gonyautoxin 1 ≥ LOQ = 32 µg/kg; Gtx 2Gonyautoxin 2 ≥ LOQ = 84 µg/kg; Gtx | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|--------------------------------------|--|------|
| | | | | | 3Gonyautoxin 3 ≥ LOQ = 36 µg/kg; Gtx 4Gonyautoxin 4 ≥ LOQ = 10 µg/kg; Gtx 5Gonyautoxin 5 ≥ LOQ = 29 µg/kg; Gtx 6Gonyautoxin 6 ≥ LOQ = 30 µg/kg; NeoNeosaxitoxin ≥ LOQ = 43 µg/kg; DcNeoDecarbamoyl neosaxitoxin ≥ LOQ = 44 µg/kg; DcGtx 2 Decarbamoyl Gonyautoxin 2 ≥ LOQ = 29 µg/kg; DcGtx 3 Decarbamoyl Gonyautoxin 3 ≥ LOQ = 9 µg/kg; C1,2N-Sulfocarbamoylgoniautoxin 1,2 ≥ LOQ = 97 µg/kg | |
| Prova correlata | molluschi bivalvi, echinodermi, gasteropodi e tunicati | Tossine lipofile del gruppo dell'Acido okadaico (OA, DTX1, DTX2), del gruppo pectenossina (PTX1, PTX2), del gruppo Azaspiracid (AZA, AZA1, AZA2, AZA3), del gruppo Yessotoxin (YTX, homo-YTX, 45-OH-YTX, 45-OH-homo-YTX) | EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS. Versio5, January 2015 | LC-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | LOQ = 40ppb (OA, AZA1, AZA2, AZA3); 50ppb (PTX2); 60ppb (YTX); 100ppb (OA, AZA1, AZA2, AZA3, PTX2); 250ppb (YTX) | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE/ FOODSTUFFS OF ANIMAL ORIGIN, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | FARMACI/DRUGS (TLC) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, unifeed, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, equini, conigli, suini e volatili da cortile | Residui dei sulfamidici: Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfadimetossina, Sulfachinossalina | MP/CH/132 rev.2 2022 | HPTLC SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0.200 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Fegato e al muscolo di bovini, suini, ovi-caprini, volatili, equini, selvaggina allevata e pesci. | Residui di Sulfamidici (Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfadimetossina, Sulfachinossalina) | MP/CH/067 rev.2 2012 | HPTLC SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 20 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino ed ovi-caprino | Residui dei sulfamidici: Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfadimetossina, Sulfachinossalina | MP/CH/074 rev.2 2012 | HPTLC SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 20 µg/kg | 0 |
| Prova correlata | Miele | Residui dei sulfamidici: Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfadimetossina, Sulfachinossalina | MP/CH/097 rev.3 2018 | HPTLC SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 20 µg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|---|--|------|
| Prova correlata | Uova | Residui dei sulfamidici: Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfadimetossina, Sulfachinossalina | MP/CH/109 rev.1 2012 | HPTLC SCREENING QUALITATIVO | $\geq CC\beta = 20\mu\text{g/kg}$ | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | ADDITIVI/ADDITIVES (COLORIMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti a base di carni fresche e congelate, preparati a base di carne, prodotti ittici, mangimi per animali d'affezione | Solfiti | MP/CH/029 rev.2 2007 | COLORIMETRIA (Metodo Iodimetrico) SCREENING QUALITATIVO | > 10 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti di origine animale | Formaldeide e Esametilentetrammina | MP/CH/060 rev.2 2013 | COLORIMETRIA CONFERMA QUANTITATIVO | > 0,5 mg/kg di aldeide formica | 0 |
| Prova correlata | Carni lavorate, in particolar modo salumi | Nitriti e Nitrati | MP/CH/108 rev.0 2010 | COLORIMETRIA SCREENING QUALITATIVO | > 10 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | ADDITIVI/ADDITIVES (CROMATOGRAFIA IONICA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti a base di carni fresche e congelate, prodotti ittici, carni e carni lavorate, prodotti per l'infanzia, vegetali, pesce latte. Per la sola ricerca di anidride solforosa: legumi, ortaggi bianchi secchi, succhi di frutta, vino, frutta a guscio, frutta essiccata e loro prodotti trasformati. Ortofrutticoli freschi sbucciati; ortofruitticoli sott'olio e sott'aceto, ortofruitticoli in recipienti, marmellate, prodotti trasformati a base di patate, sciroppo per gelati, prodotti da forno, aromi, spezie. | Nitriti, nitrati e solfiti | MP/CH/001 rev. 5 2023 | HPLC-IC CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq LOQ = 22\text{mg/kg}$ per il nitrito di sodio; $\geq LOQ = 34 \text{ mg/kg}$ per il nitrato di sodio; $\geq LOQ = 10\text{mg/kg}$ per l'anidride solforosa | 0 |
| Prova correlata | Alimenti di origine animale e vegetale, loro derivati, bevande | Sodio/Sale (Na+; NaCl) | MP/CH/170 rev.1 2019 | LC-IC CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq 120 \text{ ppm di Na+ (0,03 g\% di sale)}$ | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|--------------------------------------|---|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | ADDITIVI/ADDITIVES (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti di origine animale: prodotti carnei, ittici e derivati del latte, freschi e conservati | Sudan I, II, III e IV | MP/CH/022 rev. 2 2009 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | 0,1 - 0,4 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte e suoi derivati, prodotti a base di uova, prodotti a base di carne, prodotti ittici, bevande, vegetali, spezie, cereali, cereali trasformati e prodotti per l'infanzia, aromi | Acido Benzoico e Sorbico | MP/CH/057 rev. 5 2023 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 1,0 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Peperoncino in grani o in polvere, Paprika | Rosso Sudan I | MP/CH/110 rev. 0 2009 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | > 0,1 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti della pesca | ACIDO ASCORBICO e ASCORBATO | MP/CH/088 rev.0 2021 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 30 mg/kg di acido ascorbico e ascorbati, espressi come acido ascorbico | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici | Tartrazina, Amaranto, Ponceau 4R, Sunset yellow, Allura red, Azorubina, Eritrosina B | MP/CH/151 rev. 1 2012 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | > 25 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | CANNABINOIDI/CANNABINOIDS (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Piante appartenenti all'Ordine Urticales, Famiglia Cannabaceae, in particolare alle foglie, infiorescenze e altre parti della pianta stessa, ad estratti oleosi, estratti alcolici, resine e cristalli | Cannabinoidi: Δ8-THC, Δ9-THC, CBD, CBN, THC-V, THCA-A, CBD-A, CBG, CBG-A, CBDV, CBDV-A, CBL e CBC | MP/CH/006 rev.6 2022 | UHPLC CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 0,017 g% per ciascun analita | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | FITOSANITARI/PLANT PROTECTION PRODUCTS (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti appartenenti ai seguenti gruppi previsti dal documento SANTE/11312/2021: Alimenti di origine | Fitofarmaci | MP/CH/051 rev.4 2022 | GC-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | Per gli alimenti del gruppo 1, 2 e 5 è: ≥ LOQ = 0.010 mg/kg per ogni analita. Per gli alimenti dei gruppi 7, 8 e 9 è: ≥ LOQ = 0.005 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|-------------------------------------|--|------|
| | vegetale: Gruppo 1 (alto contenuto di acqua): sottogruppo ortaggi a frutto e cucurbitacee sottogruppo verdure a foglia ed erbe fresche sottogruppo legumi sottogruppo alliaceae Gruppo 2 (ad alto contenuto di acidità e alto contenuto di acqua): sottogruppo agrumi sottogruppo piccoli frutti e frutti di bosco Gruppo 5 (alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grassi): sottogruppo cereali in grani e prodotti derivati sottogruppo legumi Alimenti di origine animale: Gruppo 7 (carni, prodotti della pesca, frattaglie) Gruppo 8 (latte e prodotti derivati) Gruppo 9 (uova) Alimenti speciali destinati ad una alimentazione particolare (barrette - alimenti per infanzia) | | | | per ogni analita. Per gli alimenti speciali destinati ad una alimentazione particolare è: \geq LOQ = 0.010 mg/kg per ogni analita. | |
| Prova correlata | alimenti ad uso umano di origine vegetale compresi nel gruppo 1 (high water content - drupacee, ortaggi a frutto, verdure a foglia) e nel gruppo 5 (high starch and/or protein content and low water and fat content – legumi e cereali) ed alimenti ad uso umano di origine animale compresi nel gruppo 7 (carni (muscolo), prodotti della pesca), nel gruppo 8 (latte e derivati) e nel gruppo 9 (uova), previsti dalla SANTE/12682/2019. | Fitosanitari | MP/CH/122 rev.3 2020 | GC-MS/MS SCREENING QUALITATIVO | \geq SDL = 0.010 mg/kg per ogni analita per gli alimenti di origine vegetale (Tabella 7); \geq SDL = 0.002 mg/kg per ogni analita per gli alimenti di origine animale (Tabella 8). | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | FITOSANITARI/PLANT PROTECTION PRODUCTS (LC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acqua, agrumi, latte, latte per l'infanzia incluso quello in polvere | Pesticidi altamente polari (Perclorato) | EURL-SRM – QuPPe-PO-Method Version 12 (22.07.2021) | UHPLC - HRMS2 CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0.01 mg/kg per acqua e agrumi; \geq LOQ = 0.005 mg/kg per latte, latte per infanzia, incluso quello in polvere | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|--------------------------------------|--|------|
| | | | Method 1.4 "PerChloPhos" | | | |
| Prova correlata | Alimenti appartenenti ai seguenti gruppi previsti dal documento SANTE/11312/2021: Alimenti di origine vegetale: Gruppo 1 (alto contenuto di acqua): sottogruppo ortaggi a frutto e cucurbitacee sottogruppo verdure a foglia ed erbe fresche sottogruppo legumi sottogruppo alliaceae Gruppo 2 (ad alto contenuto di acidità e alto contenuto di acqua): sottogruppo agrumi sottogruppo piccoli frutti e frutti di bosco Gruppo 5 (alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grassi): sottogruppo cereali in grani e prodotti derivati sottogruppo legumi Alimenti di origine animale: Gruppo 7 (carni, prodotti della pesca, frattaglie) Gruppo 8 (latte e prodotti derivati) Gruppo 9 (uova) Alimenti speciali destinati ad una alimentazione particolare (barrette - alimenti per infanzia) | Fitofarmaci | MP/CH/051 rev.4 2022 | LC-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | Per gli alimenti del gruppo 1, 2 e 5 è: \geq LOQ = 0.010 mg/kg per ogni analita. Per gli alimenti dei gruppi 7, 8 e 9 è: \geq LOQ = 0.005 mg/kg per ogni analita. Per gli alimenti speciali destinati ad una alimentazione particolare è: \geq LOQ = 0.010 mg/kg per ogni analita. | 0 |
| Prova correlata | alimenti ad uso umano di origine vegetale compresi nel gruppo 1 (high water content - drupacee, ortaggi a frutto, verdure a foglia) e nel gruppo 5 (high starch and/or protein content and low water and fat content – legumi e cereali) ed alimenti ad uso umano di origine animale compresi nel gruppo 7 (carni (muscolo), prodotti della pesca), nel gruppo 8 (latte e derivati) e nel gruppo 9 (uova), previsti dalla SANTE/12682/2019. | Fitosanitari | MP/CH/122 rev.3 2020 | LC-MS/MS SCREENING QUALITATIVO | \geq SDL = 0.010 mg/kg per ogni analita per gli alimenti di origine vegetale (Tabella 7); \geq SDL = 0.002 mg/kg per ogni analita per gli alimenti di origine animale (Tabella 8). | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | MICROORGANISMI/MICROORGANISMS (PCR-REAL TIME) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|--|--|------|
| Prova correlata | Alimenti | Escherichia coli produttori di Shiga toxin (STEC) e determinazione dei sierogruppi: O157, O111, O26, O103, O145 | UNI CEN ISO/TS 13136:2013 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti | Listeria monocytogenes | AFNOR-BRD 07/10-04/05 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti | Ricerca Yersinia enterocolitica | UNI CEN ISO/TS 18867:2015 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti | Salmonella spp. | AFNOR-BRD 07/06-07/04 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova correlata | Latte prima infanzia | Ricerca Cronobacter spp. | AFNOR BRD 07/23-01/13 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | MICROORGANISMI/MICROORGANISMS (TEMPO-MPN) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne, Formaggio, Vegetali, Latte | Conta di Enterobacteriaceae con metodo Tempo | AFNOR BIO 12/21 - 12/06 | MPN MINIATURIZZATO QUANTITATIVO | Carne: r≤0,02 - Formaggio: r≤0,05 - Vegetali: r≤0,04 - Latte: r≤0,05 | 0 |
| Prova correlata | Carne, formaggio, vegetali | Conta di Escherichia coli con metodo Tempo | AFNOR BIO 12/13 - 02/05 | MPN MINIATURIZZATO QUANTITATIVO | Carne: r≤0,04 - Formaggio: r≤0,043 - Vegetali: r≤0,04 | 0 |
| Prova correlata | Carne, formaggio, vegetali | Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (+) con metodo Tempo | AFNOR BIO 12/28 - 04/10 | MPN MINIATURIZZATO QUANTITATIVO | Carne: r≤0,07 - Formaggio: r≤0,06 - Vegetali: r≤0,04 | 0 |
| Prova correlata | Prodotti destinati all'alimentazione umana ad eccezione del latte crudo | Conta Coliformi totali (Metodo TEMPO) | AFNOR BIO 12/17-12/05 | MPN miniaturizzato (Metodo TEMPO) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | SOSTANZE AD AZIONE TOSSICA DI ORIGINE BIOLOGICA / TOXIC SUBSTANCES OF BIOLOGICAL ORIGIN (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Molluschi, pesce | Acido domoico totale | AESAN-EURLMB Domoic | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ 3,0 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|---|--|------|
| | | | Acid, version 1, June 2008 | | | |
| Prova correlata | Prodotti ittici e salsa di pesce prodotta mediante fermentazione di prodotti della pesca | Istamina | MP/CH/037 rev. 7 2022 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | ≥ LOQ = 10 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | ALCALOIDI/ALKALOIDS, CANNABINOIDI/CANNABINOIDS (LC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | ALIMENTI: farina di semi di canapa, cereali, farina di cereali, prodotti da forno a base di cereali, pasta, biscetteria, pane, caffè contenente semi di canapa o infiorescenze di canapa, miele. BEVANDE: bevande alcoliche ed analcoliche, latte bovino, bufalino e ovicaprino. ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO: materie prime per mangimi, mangimi completi e complementari per bovini, suini, equini, ovi-caprini, bufali, conigli, volatili da cortile, animali da compagnia | CANNABINOIDI: Δ9-tetra-idrocannabinolo, Δ8-tetra-idrocannabinolo, cannabinolo, cannabidiolo, tetra-idrocannabinovarina, cannabigerolo, acido Δ9-tetra-idrocannabinolico A, acido cannabidiolico, acido cannabigerolico | MP/CH/167 rev.4 2023 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | ≥LOQ = 0.020 mg/kg per ogni analita negli alimenti; ≥LOQ = 0.002 mg/l per ogni analita nelle bevande; ≥LOQ = 0.100 mg/kg per ogni analita negli alimenti ad uso zootecnico | 0 |
| Prova correlata | Alimenti derivati dalla canapa Sativa L ovvero semi, farina e olio di semi di canapa e integratori che li contengono | CANNABINOIDI: Δ8-THC, Δ9-THC, CBD, CBN, CBG, THCV, CBGA, CBDA, THCA-A | MP/CH/168 rev.4 2023 | UHPLC - HRMS2 CONFERMA QUANTITATIVO | ≥LOQ = 0.15 mg/kg per ciascun analita | 0 |
| Prova correlata | Cereali, prodotti derivati dai cereali (pasta, pastine, biscotti, creme e cereali per colazione) per la prima infanzia e per bambini, vegetali a foglia, bacche. | Atropina e Scopolamina | MP/CH/181 rev.0 2023 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO | Atropina ≥LOQ = 0.3 µg/kg; Scopolamina ≥LOQ = 0.3 µg/kg. | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | DIOSINE/DIOXINS, POLICLOROBIFENILI (PCB)/ POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (HRGC-HRMS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico | Diossine (PCDD/F) e PCB diossina simili (DL-PCB) | MP/CH/156 rev. 1 2019 | HRGC-HRMS CONFERMA QUANTITATIVO | PCDD/F e DL-PCB (In termini dei valori del WHO-TEQ): PCDD/F ≥ 0,0400 ng/kg (LOQ), DL-PCB ≥ 0,0014 ng/kg (LOQ) | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|---------------------------------------|---|------|
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico | PCB non diossina-simili (NDL-PCB) | MP/CH/107 rev.1 2022 | HRGC-HRMS CONFERMA QUANTITATIVO | NDL-PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 ($\geq 0,025$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ (ng/g) di mangime (LOQ) per singolo congenere) | 0 |
| Prova correlata | Latte di massa, latte termicamente trattato, derivati del latte, uova, prodotti della pesca, oli vegetali, carni e grassi animali, alimenti per l'infanzia. | PCB non diossina-simili (NDL-PCB): (28, 52, 101, 138, 153, 180) | MP/CH/104 rev.5 2022 | HRGC-HRMS CONFERMA QUANTITATIVO | NDL-PCB $\geq 0,033$ ng/g per singolo congenere | 0 |
| Prova correlata | Latte, derivati del latte, uova, prodotti della pesca, vegetali, carni e grasso, oli, alimenti per infanzia. | Diossine (PCDD/F) e PCB diossina-simili (DL-PCB) | MP/CH/160 rev.7 2022 | HRGC-HRMS CONFERMA QUANTITATIVO | (in termini dei valori del WHO-TEQ): PCDD/F $\geq 0,020$ pg/g ; DL-PCB $\geq 0,020$ pg/g | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/ POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Molluschi bivalvi, pesci, crostacei, cefalopodi, carni di varie specie animali, latte e derivati, alimenti di origine vegetale, integratori, miele, prodotti per infanzia, cacao e prodotti derivati. | IPA (HPLC-FLD) | MP/CH/101 rev. 7 2020 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per molluschi bivalvi, pesci, crostacei, cefalopodi, carni di varie specie animali, latte e derivati, alimenti di origine vegetale, miele; \geq LOQ = 0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per prodotti per l'infanzia; \geq LOQ = 0.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per integratori e per cacao e prodotti derivati. | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | METALLI/METALS (ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Prodotti della pesca (pesci, molluschi, cefalopodi, crostacei), latte e additivi per alimenti | ELEMENTI IN TRACCE: Nei prodotti della pesca: arsenico (As), cadmio (Cd), cobalto (Co), cromo (Cr), rame (Cu), nichel (Ni), piombo (Pb) Nel latte: arsenico (As), berillio (Be), bismuto (Bi), cadmio (Cd), cobalto (Co), cromo (Cr), cesio (Cs), rame (Cu), gallio (Ga), manganese (Mn), nichel (Ni), piombo (Pb), tallio (Tl) e uranio (U). Negli additivi alimentari: arsenico (As) | MP/CH/173 rev.3 2022 | ICP-MS | Il campo di misura per i prodotti della pesca è: \geq LOQ = 0.020 mg/kg per piombo, cadmio, arsenico, cobalto; \geq LOQ = 0.100 mg/kg per cromo, rame, nichel. Il campo di misura per il latte è: \geq LOQ = 0.005 mg/kg per berillio, cadmio, cesio, piombo, tallio, uranio; \geq LOQ = 0.020 mg/kg per arsenico, bismuto, cobalto, cromo, rame, gallio, manganese, nichel. Il campo di misura per gli additivi alimentari è: \geq LOQ= 0.500 mg/kg per arsenico | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (ELISA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|---|---|------|
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, completi e complementari per tutte le specie animali. | Aflatossina B1-B2-G1-G2 | MP/CH/139 rev. 3 2022 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | $\geq CC\beta = 0,0002 \text{ mg/kg}$ | 0 |
| Prova correlata | Latte bovino, bufalino, ovicaprino, di massa e termicamente trattato | Aflatossina M1 | MP/CH/102 rev.3 2018 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | $\geq CC\beta = 0,004 \text{ }\mu\text{g/kg (ng/g)}$ | 0 |
| Prova correlata | Prodotti derivati del latte bovino, bufalino ed ovicaprino (formaggi, ricotta, gelati, yogurt) | Aflatossina M1 | MP/CH/009 rev.1 2011 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | $\geq 0,050 \text{ ng/g}$ | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico e cereali ad uso umano non trasformati | Zearalenone | MP/CH/076 rev. 3 2021 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq LOQ = 0,050 \text{ mg/kg}$ | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, cereali ad uso umano non trasformati, uve secche | Ocratossina A | MP/CH/077 Rev. 2 2015 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq LOQ = 0.0005 \text{ mg/kg}$ | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali; cereali ad uso umano non trasformati, frutta a guscio | Aflatossina B1-B2-G1-G2 | MP/CH/140 rev. 3 2021 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq LOQ = 0,00025 \text{ mg/kg per ogni aflatossina}$ | 0 |
| Prova correlata | Alimenti di origine vegetale ad uso umano (cereali, frutta secca, frutta a guscio), spezie, caffè, liquirizia e suoi derivati (es. radici, estratto, liquori, prodotti di confetteria contenenti almeno il 1,5 % di estratto di liquirizia), integratori a base di liquirizia, legumi, cacao e prodotti derivati. | Ocratossina A | MP/CH/157 rev. 8 2023 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq LOQ = 0.5 \text{ }\mu\text{g/kg per la liquirizia ed i suoi derivati, integratori a base di liquirizia, cereali, legumi, caffè, frutta secca, frutta a guscio e spezie } \geq LOQ = 2 \text{ }\mu\text{g/kg per il cacao e prodotti derivati.}$ | 0 |
| Prova correlata | Alimenti di origine vegetale ad uso umano non trasformati (cereali, frutta in guscio, frutta secca e semi oleosi), | Aflatossine B1, B2, G1 e G2 | MP/CH/004 rev. 5 2022 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | $\geq LOQ = 0.25 \text{ }\mu\text{g/kg per Aflatossina B1, B2, G1 e G2 in alimenti di origine vegetale ad uso umano non trasformati (cereali, frutta in guscio, frutta secca e semi oleosi) e prodotti a}$ | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|---|--|------|
| | ai prodotti trasformati a base di cereali, frutta in guscio e frutta secca (prodotti tostati, essiccati, salati, farine), comprese le loro paste, alle spezie, erbe aromatiche e loro miscugli. | | | | base di cereali e frutta in guscio e frutta secca, derivati dalla loro trasformazione (prodotti tostati, essiccati, salati, farine). \geq LOQ = 2.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Aflatossina B1, B2, G1 e G2 in spezie, erbe aromatiche e loro miscugli. \geq LOQ = 1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Aflatossina B1, B2, G1 e G2 per le paste di frutta a guscio e frutta secca. | |
| Prova correlata | Latte di massa, trattato termicamente, bovino, bufalino, ovi-caprino | Aflatossina M1 | MP/CH/062 rev. 2 2019 | HPLC-FLD CONFERMA QUANTITATIVO | \geq 0.010 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (LC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti e completi, unifeed, destinati a bovini, bufali, ovi-caprini, conigli, suini e volatili da cortile; Cereali (avena, grano, mais, riso, orzo) e alimenti da essi derivati (pane, pasta, farina, biscotti, fette biscottate, crackers) | Tossine T2 e HT2 | MP/CH/027 rev.3 2019 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUANTITATIVO ED IDENTIFICAZIONE QUALITATIVA | tossina T2 \geq LOQ = 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$; tossina HT2 \geq LOQ = 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 0 |
| Prova correlata | Cereali e alimenti a base di cereali trasformati (farina di cereali, pane, pasta, biscotti, altri prodotti da forno), inclusi gli alimenti destinati all'infanzia | Fumonisina B1, fumonisina B2, deossinivalenolo, deossinivalenolo-3-glucoside, 3-acetil-deossinivalenolo e 15-acetil-deossinivalenolo | MP/CH/013 rev.3 2022 | UHPLC - HRMS2 CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per il deossinivalenolo e deossinivalenolo-3glucoside. \geq LOQ = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per il 3-acetil-deossinivalenolo e 15-acetil-deossinivalenolo. \geq LOQ = 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per fumonisina B1 e fumonisina B2 | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | NITRATI/NITRATE (CROMATOGRAFIA IONICA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Vegetali e prodotti vegetali | Nitrati | UNI EN 12014-2:2018 | HPLC-IC CONFERMA QUANTITATIVO | 25-3000 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | NITRATI/NITRATE (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------|------|
| campo flessibile | | | | | | |
| Prova correlata | Vegetali e prodotti vegetali | Nitrati | UNI EN 12014-2:2018 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | 25 - 3000 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DNA ESTRATTO DA MATRICI AGROALIMENTARI/DNA EXTRACTED FROM AGRO-FOOD MATRICES, MATRICI AGROALIMENTARI/AGRO-FOOD MATRICES | ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/ GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (PCR-REAL TIME) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | DNA estratto da matrici agro-alimentari | Rilevazione elementi di screening comuni a diverse matrici: 1. Promotore 35S del virus del mosaico del cavolfiore (CaMV); 2. Terminatore NOS del gene nopalina sintasi di Agrobacterium tumefaciens; 3.Gene cp4-epsps (GenBank AY592954), derivato dal ceppo CP4 di Agrobacterium tumefaciens; 4.Costrutto ctp-cp4epsps, derivato dalla congiunzione della sequenza codificante per il peptide segnale CTP (chloroplast transit peptide), derivato da Arabidopsis thaliana e la sequenza epsps derivata dal ceppo CP4 di Agrobacterium tumefaciens; 5. Costrutto ctp2-cp4epsps costruito 2 derivato dalla congiunzione della sequenza codificante per il peptide segnale CTP (chloroplast transitpeptide), derivato da Arabidopsis thaliana e la sequenza epsps derivata dal ceppo CP4 di Agrobacterium tumefaciens; 6. Gene nptII, derivato da Escherichia coli; 7. Gene pat, derivato da Streptomyces viridochromogenes | CROGM N-RL POS VIR 032 INT rev. 4 2018 | REAL TIME PCR - SCREENING | | 0 |
| Prova correlata | DNA estratto da matrici agro-alimentari | TIPIZZAZIONE MAIS: 1.evento 3272 (identificatore unico SYN-E3272-5); CRLVL03/06VP 07/11/2008 2.evento 98140 (identificatore unico DP-Ø9814Ø-6); CRLVL02/08VP 07/01/2011 3.evento BT11 (identificatore unico SYN-BTØ11-1); CRL-VL-10/07VP 20/06/2008 4.evento BT176 (identificatore unico SYN-EV176-9); CRLVL18/04VP 13/07/2011 5.evento DAS1507 (identificatore unico DAS-01507-1); CRLVL02/04VP 21/02/2005 7. 6.evento DAS40278-9 (identificatore unico DAS-40278-9); EURLVL10/10VP 7 November 2012 7.evento DAS59122 (identificatore unico DAS-59122-7); CRLVL03/05VP Corrected version 1 08/06/2007 8.evento GA21 (identificatore unico MONØØØ21-9); CRLVL15/05VP Corrected Version 1 30/03/2010 9.evento MIR162 (identificatore unico SYN- | CROGM N-RL POS VIR 033 INT rev. 5 2018 | REAL TIME PCR - CONFERMA | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>IR162-4); CRLVL08/08VP 30/01/2011 10.evento MIR604 (identificatore unico SYN-IR604-5); CRLVL04/05VP Corrected version 1 30/03/2010 11.evento MON810 (identificatore unico MON-00810-6); CRLVL-25/04VR 10/03/2006 12.evento MON863 (identificatore unico MON-00863-5); CRLVL01/04VP 16/02/2005 13.evento MON88017 (identificatore unico MON-88017-3); CRLVL16/05VP Corrected Version 1 30/03/2010 14.evento MON89034 (identificatore unico MON-89034-3); CRLVL06/06VP 21/10/2008 15.evento NK603 (identificatore unico MON-00603-6); CRLVL27/04VP 10/01/2005 16.evento T25 (identificatore unico ACS-ZM003-2); CRLVL08/04VP Corrected version 1 30/11/2011 17. evento 5307 (identificatore unico SYN 05307-1); EURL-VL-07/11 VP 05/12/2014 18. evento LY038 (identificatore unico REN-00038-3); CRLVL01/06 VP 06/10/2008 19. evento MON87460 (identificatore unico MON-87460-4); CRLVL04/09 VP 18/01/2012 TIPIZZAZIONE SOIA: 1.evento A2704-12 (identificatore unico ACS-GM005-3); CRLVL13/05VP 14/05/2007 2.evento A5547-127 (identificatore unico ACS-GM006-4); CRLVL01/08VP Corrected Version 1 20/01/2009 3.evento DP-305423-1(identificatore unico DP-305423-1); CRLVL07/07VP Corrected Version 2 27/08/2013 4.evento DP-356043-5 (identificatore unico DP-356043-5); CRLVL04/07VP Corrected Version 1 29/03/2010 5.evento FG72 (identificatore unico MST-FG072-2); EURL04/10VP 16/07/2012 10. 6.evento MON40-3-2 (identificatore unico MON-04032-6); CRLVL08/05VP Corrected Version 120/01/2009 7.evento MON87701 (identificatore unico MON-87701-2); EURLVL05/09VP 13/07/2011 8.evento MON89788 (identificatore unico MON -89788-1); CRLVL05/06VP 18/02/2008 9. evento CV-127-9 (identificatore unico BPS-CV127-9); CRLVL 01/09 VP 20/09/2011 10. evento DAS 44406-6 (identificatore unico DAS-44406-6); EURL-VL-01/12 VP 17/03/2015 11. evento DAS 68416-4 (identificatore unico DAS-68416-4); EURL-VL-11/10 VP 13/05/2014 12. evento DAS 81419-2 (identificatore unico DAS-81419-2); EURL-VL-03/13 VP 13/03/2015 13. evento MON87705 (identificatore unico MON-87705-6); CRLVL 01/10 VP 17/01/2012 14. evento MON87708 (identificatore unico MON-87708-9); EURL-VL-02/11 VP 06/05/2013 15. evento MON87769 (identificatore unico MON-87769-7); CRLVL 07/09 VP 17/01/2012</p> | | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|------------------------------------|------------------------------|------|
| | | BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 1. evento H7-1 (identificatore unico KM-ØØØ H71-4); CRLVL 28/04 VP Corrected version1 19/05/2008 PATATA: 1. evento EH92-527-1 (identificatore unico BPS-25271-9); CRLVL 09/05 VP Corrected Version 1 14/09/2006 | | | | |
| Prova correlata | DNA estratto da matrici agro-alimentari: MAIS, SOIA, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, COTONE, LINO, PATATA, FRUMENTO | RILEVAZIONE DEI GENI ENDOGENI: 1) GENE LECTINA (per la specie Glycine max) (codice identificativo GMOMETHODS: QT-TAX-GM-002); 2) GENE HMG (high mobility group, per la specie Zea mays)(codice identificativo GMOMETHODS: QT-TAX-ZM-002); 3) GENE Acp1 (AcylCarrier Protein 1, per la specie Gossypium hirsutum) (codice identificativo GMOMETHODS: QT-TAX-GH-015 4) GENE CruA (Cruciferina A, per la specie Brassicanapus) (codice identificativo GMOMETHODS: QT-TAX-BN-012); 5) GENE GS (Glutamina sintetasi, per la specie Beta vulgaris) (codice identificativo GMOMETHODS: QT-TAX-BV-013); 6)GENE SAD (Stearoyl-Acyl Carrier Protein Desaturase2 per la specie Linum usitatissimum); 7) GENE UGPasi (UDP-glucose pyrophosphorylase per la specie Solanum tuberosum) codice identificativo GMOMETHODS: QT-TAX-ST-010); 8) GENE Waxy (Granule Bound Starch Synthase (GBSS) per laspecie Triticum aestivum). | CROGM N-RL POS VIR 031 INT rev. 5 2016 | REAL TIME PCR - CONFERMA | | 0 |
| Prova correlata | Matrici agro-alimentari | DNA estratto da matrici agro-alimentari | CROGM N-RL POS VIR 038 INT Rev.0 2016 | Estrazione DNA | > 20 ng/µl | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | FECI ANIMALI/ANIMAL FAECES, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES | MICROORGANISMI/MICROORGANISMS (PCR-RAL TIME) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Feci animali | Giardia intestinalis e Cryptosporidium spp. | MP/DB/006 rev. 1 2022 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova correlata | Organi animali | Coxiella burnetii | MP/DB/013 rev. 0 2014 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova correlata | Organi animali e tamponi diagnostici | Chlamydomphila spp. | MP/DB/003 rev. 2 2021 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|---|--|---|------|
| Prova correlata | Tessuti animali | Leptospira spp. | O.I.E. Manual for Terrestrial animals 2021 Cap 3.1.12 par B. 1.3 | Real Time PCR CONFERMA QUALITATIVO | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | LIQUIDI BIOLOGICI ANIMALI/ ANIMAL BIOLOGICAL LIQUIDS, PLASMA ANIMALE/ANIMAL PLASMA, SANGUE INTERO ANIMALE/WHOLE ANIMAL BLOOD, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES | FARMACI/DRUGS (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Plasma e siero di sangue di bovini, bufali, ovi-caprini, equini, volatili da cortile, conigli e suini | Anti-infiammatori (AINS): acido salicilico, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, ossifenbutazone, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, 5-idrossi-flunixina, vedaprofene, meloxicam | MP/CH/085 rev. 2 2011 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | "≥ 78.1 ng/ml per acido salicilico ≥ 7.9 ng/ml per ketoprofene ≥ 2.5 ng/ml per naproxene ≥ 12.3 ng/ml per carprofene ≥ 11.6 ng/ml per flurbiprofene ≥ 35.0 ng/ml per ibuprofene ≥ 15.2 ng/ml per fenilbutazone ≥ 17.7 ng/ml per ossifenbutazone ≥ 6.1 ng/ml per suxibutazone ≥ 8.0 ng/ml per diclofenac ≥ 11.3 ng/ml per acido mefenamico ≥ 12.0 ng/ml per acido tolfenamico ≥ 6.6 ng/ml per acido niflumico ≥ 6.1 ng/ml per flunixina ≥ 23.3 ng/ml per 5-idrossi-flunixina ≥ 5.5 ng/ml per vedaprofene ≥ 51.2 ng/ml per meloxicam" | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | LIQUIDI BIOLOGICI ANIMALI/ ANIMAL BIOLOGICAL LIQUIDS, PLASMA ANIMALE/ANIMAL PLASMA, SANGUE INTERO ANIMALE/WHOLE ANIMAL BLOOD, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES | FARMACI/DRUGS (LC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Residui di Tireostatici: tiouracile, metiltiouracile, propiltiouracile, feniltiouracile, benziltiouracile, metimazolo e mercaptobenzimidazolo | MP/CH/089 Rev. 4 2022 | LC/ESI-MS/MS CONFERMA QUALITATIVO | ≥ CCβ = 5.0 µg/L | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | LIQUIDI BIOLOGICI ANIMALI/ ANIMAL BIOLOGICAL LIQUIDS, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES | FARMACI/DRUGS (ELISA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|--|--|------|
| Prova correlata | Bulbo oculare bovino, suino, ovi-caprino, equino | Clenbuterolo | MP/CH/049 rev. 4 2011 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ 2,5 ng/g | 0 |
| Prova correlata | Pelo bovino, ovi-caprino, equino | Clenbuterolo | MP/CH/048 rev.2 2011 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | > 2,5 ng/g | 0 |
| Prova correlata | Urina da bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Isoxsuprina | MP/CH/053 rev.3 2011 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0.5 ng/ml | 0 |
| Prova correlata | Urina di animali | Corticosteroidi: desametasone, betametasone, beclometasone, prednisolone, flumetasone, metilprednisolone, prednisone, triamcinolone e triamcinolone acetoneide, cortisol e cortisone. | MP/CH/065 rev.6 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0.3 µg/L per desametasone e ≥ CCβ = 1.9 µg/kg per flumetasone, betametasone, beclometasone, prednisolone, metilprednisolone, prednisone, cortisol e cortisone, triamcinolone e triamcinolone acetoneide. | 0 |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, equini ed ovi-caprini | TRENBOLONE | MP/CH/056 rev.4 2022 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0,4 µg/L | 0 |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Ractopamina | MP/CH/158 rev.3 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0,5 µg/L | 0 |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Residui di Promazine: Promazina, Acepromazina, Clorpromazina, Propionilpromazina | MP/CH/096 rev.2 2021 | ELISA SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 5 ng/mL | 0 |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Residui di Stanozololo | MP/CH/054 rev.3 2021 | ELISA SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ = 0,4 ng/mL | 0 |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovi-caprini ed equini | Residui di β2-agonisti: Clenbuterolo, Salbutamolo, Terbutalina. | MP/CH/050 Rev. 5 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | ≥ CCβ=0.5 µg/L | 0 |
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovi-caprini ed equini. | Residui di Clenbuterolo | MP/CH/047 Rev. 3 2021 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | > CCβ= 0.5 µg/L | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|--|--|------|
| Prova correlata | Urina di bovini, suini, ovicapri ed equini | residui di dietilstilbestrolo (DES), dienestrol, esestrol e benestrol | MP/CH/070 rev. 5 2022 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | per DES: \geq CC β = 0,4 μ g/L per Dienestrol, Esestrol e Benestrol: \geq CC β = 0,9 μ g/L | 0 |
| Prova correlata | Urine di bovini, suini, ovi-capri, equini | β -Boldenone | MP/CH/061 rev.3 2012 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 1.0 ng/ml | 0 |
| Prova correlata | Urine di bovini, suini, ovi-capri, equini | residui di α - e β - 19-Nortestosterone | MP/CH/058 Rev. 3 2022 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 0.3 μ g/L | 0 |
| Prova correlata | Urine e fegato di bovini, suini, ovi-capri ed equini | ZERANOLO e metaboliti (Taleranolo, α -Zearalenolo, β -Zearalenolo, Zearalanone, Zearalenone) | MP/CH/072 rev. 5 2023 | ELISA A COMPETIZIONE SCREENING QUALITATIVO | \geq CC β = 0,9 μ g/L per urina; \geq CC β = 0,9 μ g/kg per fegato | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico, ovvero materie prime per mangimi, mangimi composti, completi e complementari, per tutte le specie animali; cereali ad uso umano non trasformati | Deossinivalenolo (DON) | MP/CH/141 rev.1 2022 | HPLC-DAD CONFERMA QUANTITATIVO | \geq LOQ = 0.50 mg/kg | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-06-2023 - Revisione 55