

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 20/05/2024
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Bulbo pilifero di cane/Dog hair bulb, Sangue intero di cane/Whole dog blood, Tampone buccale di cane/Buccal swab of dog

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attribuzione allelica e accertamento ascendenza per ciascun locus analizzato STR (Short Tandem Repeat)/Allelic attribution and ascertaining ancestry for each analyzed locus STR (Short Tandem Repeat) (50-500bp)	MP-202-2024 Rev.0 Ed.2	Elettroforesi capillare	

Bulbo pilifero di equino/Equine hair bulb, Sangue intero equino/Whole equine blood, Tampone buccale di equino/Buccal swab of equine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attribuzione allelica e accertamento ascendenza per ciascun locus analizzato STR (Short Tandem Repeat)/Allelic attribution and ascertaining ancestry for each analyzed locus STR (Short Tandem Repeat) (50-500 pb)	MP-203-2022 Rev.4 Ed.1	Elettroforesi capillare	

Bulbo pilifero di equino/Equine hair bulb, Sangue intero equino/Whole equine blood, Tampone buccale di equino/Buccal swab of equine, Urina di cavallo/Equine urine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attribuzione allelica e accertamento ascendenza per ciascun locus analizzato STR (Short Tandem Repeat)/Allelic attribution and ascertaining ancestry for each analyzed locus STR (Short Tandem Repeat) (50-500 bp)	MP-201-2023 Rev.3 Ed.2	Elettroforesi capillare	

Feci di cane/Dog feces, Tampone buccale di cane/Buccal swab of dog

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attribuzione allelica per ciascun locus analizzato STR (Short Tandem Repeat) con dimensioni comprese tra 35 bp e 500 bp/Allelic attribution for each analyzed locus STR (Short Tandem Repeat) dimension between 35 bp and 500 bp (50-500 bp)	MP-204-2022 Rev.1 Ed.1	Elettroforesi capillare	

Plasma di cavallo/Equine plasma

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido salicilico/Salicylic acid (> 3 µg/ml)	MP-017-2023 Rev.9 Ed.1	LC-MS	
Arsenico/Arsenic, Cobalto/Cobalt (Co > 15 ng/mL, As > 5 ng/mL)	MP-034-2023 Rev.6 Ed.1	ICP-MS	
Dimetilsolfossido (DMSO)/Dimethyl sulfoxide (DMSO) (> 1 µg/ml)	MP-011-2023 Rev.0 Ed.2	LC-MS	
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide (> 5 mmol/L)	MP-003-2023 Rev.5 Ed.2	Spettrofotometria UV-VIS	
Testosterone/Testosterone (> 25 pg/ml)	MP-002-2023 Rev.8 Ed.1	LC-MS	

Urina di cavallo/Equine urine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido salicilico/Salicylic acid (> 500 µg/ml)	MP-008-2023 Rev.2 Ed.2	LC-MS	
Arsenico/Arsenic, Cobalto/Cobalt (As > 200 ng/mL; Co > 50 ng/mL)	MP-033-2023 Rev.3 Ed.1	ICP-MS	
Boldenone/Boldenone (> 5 ng/ml)	MP-012-2023 Rev.9 Ed.1	GC-MS	
Cortisolo/Cortisol (> 0.7 µg/ml)	MP-013-2023 Rev.9 Ed.1	LC-MS	
Dimetilsolfossido (DMSO)/Dimethyl sulfoxide (DMSO) (> 10 µg/ml)	MP-020-2023 Rev.8 Ed.1	LC-MS	
Estradiolo/Estradiol (> 10 ng/ml)	MP-016-2023 Rev.8 Ed.1	GC-MS	
Metossitiramina/Methoxytyramine (> 1 µg/mL)	MP-021-2023 Rev.5 Ed.1	LC-MS	
Prednisolone/Prednisolone (> 1 ng/ml)	MP-027-2023 Rev.2 Ed.1	LC-MS	

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 20/05/2024
	Sede A pag. 2 di 4

Testosterone/Testosterone (> 10 ng/ml)

MP-009-2023 Rev.9 Ed.1

GC-MS

Urina umana/Human urine

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

11-nor-9-carbossi- Delta-9-tetraidrocannabinolo
(THC-COOH)/11-nor-9-carboxy Delta-9-Tetrahydrocannabinol
(THC-COOH) (> 5 ng/mL)

MP-104-2023 Rev.7 Ed.1

GC-MS

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 30	Data: 20/05/2024
	Sede A	pag. 3 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Crine di cavallo/ Horse hair

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anabolizzanti e analoghi/Anabolics and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

Plasma di cane/Dog plasma

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze proibite a carattere basico-neutro: beta 2 agonisti, stimolanti, narcotici, beta bloccanti, antiinfiammatori, anestetici e analoghi/Forbidden substances with a basic-neutral character: beta 2 agonists, stimulants, narcotics, beta blockers, anti-inflammatories, anesthetics and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

Plasma di cavallo/Equine plasma

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze proibite a carattere acido-neutro: antiinfiammatori, stimolanti, diuretici, anestetici, narcotici, antistaminici e analoghi/Forbidden substances with an acid-neutral character: anti-inflammatories, stimulants, diuretics, anesthetics, narcotics, antihistamines and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Sostanze proibite a carattere acido: antiinfiammatori, stimolanti e analoghi/Forbidden substances with an acid character: anti-inflammatories, stimulants and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS + LC-MS	
Sostanze proibite a carattere basico-neutro: sedativi, anestetici, beta bloccanti, stimolanti, beta 2 agonisti, antiinfiammatori, narcotici, anabolizzanti, miorilassanti e analoghi/Forbidden substances with a basic-neutral character: sedatives, anesthetics, beta blockers, stimulants, beta 2 agonists, anti-inflammatories, narcotics, anabolics, muscle relaxants and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Sostanze proibite a carattere steroideo estratti in SLE/Prohibited steroid substances extracted in SLE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

Urina di cane/Dog urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze proibite a carattere basico-neutro: beta 2 agonisti, stimolanti, narcotici, beta bloccanti, antiinfiammatori, anestetici e analoghi/Forbidden substances with a basic-neutral character: beta 2 agonists, stimulants, narcotics, beta blockers, anti-inflammatories, anesthetics and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

Urina di cavallo/Equine urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peptidi/Peptides ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Sostanze proibite a carattere acido-basico-neutro: antiinfiammatori, diuretici e analoghi/Forbidden substances with a acid-basic-neutral character: anti-inflammatories, diuretics and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Sostanze proibite a carattere acido-neutro: antiinfiammatori, stimolanti, diuretici, anticolinergici, narcotici e analoghi/Forbidden substances with an acid-neutral character: anti-inflammatories, stimulants, diuretics, anticholinergics, narcotics and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Sostanze proibite a carattere acido-neutro: antiinfiammatori, stimolanti, sedativi e analoghi/Forbidden substances with an acid-neutral character: anti-inflammatories, stimulants, sedatives and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS + LC-MS	

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 20/05/2024
	Sede A pag. 4 di 4

Sostanze proibite a carattere basico-neutro: sedativi, anabolizzanti, stimolanti, beta bloccanti, beta 2 agonisti, anestetici, narcotici, antistaminici, espettoranti, antimuscarinici e analoghi dopo idridrolisi enzimatica/Forbidden substances with a basic-neutral character: sedatives, anabolics, stimulants, beta blockers, beta 2 agonists, anesthetics, narcotics, antihistamines, expectorants, antimuscarinics and similars after enzymatic hydrolysis ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS + LC-MS
Sostanze proibite a carattere steroideo: anabolizzanti e analoghi/Prohibited steroid substances: anabolics and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
Sostanze proibite polari a carattere acido-basico: antiinfiammatori, modulatori metabolici, antiemorragici, sedativi e analoghi/Forbidden polar substances with an acid-basic character: anti-inflammatories, metabolic modulators, antihemorrhagics, sedatives and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS

Urina umana/Human urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze proibite a carattere acido-basico-neutro: stimolanti, narcotici, beta bloccanti, cannabinoidi e analoghi/Forbidden substances with an acid-basic-neutral character: stimulants, narcotics, beta blockers, cannabinoids and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Sostanze proibite a carattere acido-neutro: antiinfiammatori, diuretici, narcotici, cannabinoidi e analoghi/Forbidden substances with an acid-neutral character: anti-inflammatories, diuretics, narcotics, cannabinoids and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Sostanze proibite a carattere basico-neutro: stimolanti, narcotici, beta bloccanti e analoghi/Forbidden substances with a basic-neutral character: stimulants, narcotics, beta blockers and similars ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

MP = 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

