

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	Revisione: 33	Data: 03/06/2025	
	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	
Cortisol/Cortisol (> 0.5 µg/ml)	MP-013-2024 Rev.0 Ed.2	LC-MSn (n≥1), LC-HRMSn (n≥1) (Sample preparation: Enzymatic hydrolysis, Solid phase extraction (SPE), Liquid-liquid extraction (LLE), Derivatization, Precipitation, Ultrafiltration, Immunopurification, Dilute and shoot, Enzymatic digestion. ITP, Qualitative CP, Quantitative CP)	
Dimetilsolfossido (DMSO)/Dimethyl sulfoxide (DMSO) (> 10 µg/ml)	MP-020-2023 Rev.8 Ed.1	LC-MS	
Estranediolo/Estranediol (> 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	
Testosterone/Testosterone (> 10 ng/ml)	MP-009-2024 Rev.0 Ed.2	GC-MS	

Urina umana/Human urine

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

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	Revisione: 33 Data: 03/06/2025
	Sede A pag. 2 di 4

11-nor-9-carbossi- Delta-9-tetraidrocannabinolo (THC-COOH)/11-nor-9-carboxy MP-104-2023 Rev.7 Ed.1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC-COOH) (> 5 ng/mL)

GC-MS

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	Revisione: 33 Data: 03/06/2025
	Sede A pag. 3 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Fluidi canini/Canine fluids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anabolizzanti/Anabolics, Anestetici/Anesthetics, Anti-infiammatori/Anti-inflammatories, Antistaminici/Antihistamines, Beta-agonisti/Beta-agonists, Beta-bloccanti/Beta-blockers, Diuretici e agenti mascheranti/Diuretics and masking agents, Espettoranti/Expectorants, Miorilassanti/Muscle relaxants, Narcotici/Narcotics, Ormoni/Hormones, Peptidi/Peptides, Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere acido, basico neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and neutral character (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	

Fluidi e tessuti equini/Equine fluids and tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anabolizzanti/Anabolics, Anestetici/Anesthetics, Anti-infiammatori/Anti-inflammatories, Antistaminici/Antihistamines, Beta-agonisti/Beta-agonists, Beta-bloccanti/Beta-blockers, Cannabinoidi/Cannabinoids, Diuretici e agenti mascheranti/Diuretics and masking agents, Espettoranti/Expectorants, Glucocorticoidi/Glucocorticoids, Miorilassanti/Muscle relaxants, Narcotici/Narcotics, Ormoni/Hormones, Peptidi/Peptides, Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere acido, basico neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and neutral character (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	

Fluidi equini/Equine fluids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anabolizzanti/Anabolics, Anestetici/Anesthetics, Anti-infiammatori/Anti-inflammatories, Antistaminici/Antihistamines, Beta-agonisti/Beta-agonists, Beta-bloccanti/Beta-blockers, Cannabinoidi/Cannabinoids, Diuretici e agenti mascheranti/Diuretics and masking agents, Espettoranti/Expectorants, Glucocorticoidi/Glucocorticoids, Miorilassanti/Muscle relaxants, Narcotici/Narcotics, Ormoni/Hormones, Peptidi/Peptides, Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere acido, basico neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and neutral character (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	

Plasma equino/Equine plasma

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anabolizzanti/Anabolics, Anestetici/Anesthetics, Anti-infiammatori/Anti-inflammatories, Antistaminici/Antihistamines, Cannabinoidi/Cannabinoids, Diuretici e agenti mascheranti/Diuretics and masking agents, Espettoranti/Expectorants, Glucocorticoidi/Glucocorticoids, Miorilassanti/Muscle relaxants, Narcotici/Narcotics, Ormoni/Hormones, Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere acido, basico neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and neutral character (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS + 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>
Anabolizzanti e analoghi chimici a carattere acido, basico e neutro/Anabolics and chemical analogues with acidic, basic and neutral character (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS	
Anabolizzanti/Anabolics, Anestetici/Anesthetics, Anti-infiammatori/Anti-inflammatories, Antistaminici/Antihistamines, Beta-agonisti/Beta-agonists, Beta-bloccanti/Beta-blockers, Cannabinoidi/Cannabinoids, Diuretici e agenti mascheranti/Diuretics and masking agents, Espettoranti/Expectorants, Glucocorticoidi/Glucocorticoids, Miorilassanti/Muscle relaxants, Narcotici/Narcotics, Ormoni/Hormones, Peptidi/Peptides, Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere acido, basico neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and neutral character (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS + 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

UNIRELAB s.r.l. Unipersonale	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Gramsci, 70 20019 Settimo Milanese MI	Revisione: 33 Data: 03/06/2025
	Sede A pag. 4 di 4

Anestetici/Anesthetics, Antistaminici/Antihistamines,
 Beta-agonisti/Beta-agonists, Beta-bloccanti/Beta-blockers,
 Cannabinoidi/Cannabinoids, Diuretici e agenti mascheranti/Diuretics and
 masking agents, Glucocorticoidi/Glucocorticoids, Miorilassanti/Muscle relaxants,
 Narcotici/Narcotics, Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere
 acido, basico neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and
 neutral character ()

Vedere elenco dei dettagli delle prove LC-MS
 flessibili/See list of flexible scope
 details

Anestetici/Anesthetics, Antistaminici/Antihistamines,
 Beta-agonisti/Beta-agonists, Beta-bloccanti/Beta-blockers,
 Cannabinoidi/Cannabinoids, Miorilassanti/Muscle relaxants, Narcotici/Narcotics,
 Sedativi/Sedatives, Stimolanti e analoghi chimici a carattere acido, basico
 neutro/Stimulants and chemical analogues with acidic, basic and neutral
 character ()

Vedere elenco dei dettagli delle prove GC-MS
 flessibili/See list of flexible scope
 details

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

