

Clinica veterinaria privata San Marco SRL società BENEFIT Viale dell'Industria, 3 35030 Veggiano PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 30/04/2026
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Colonie cresciute in terreno solido e/o liquido/Colonies grown on solid/liquid medium (agar)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri/Bacteria, Funghi/Fungi (presenza/assenza)	MPI 01 Rev. 6 2024	MALDI-TOF	

Plasma di cane/Dog plasma, Plasma di gatto/Cat plasma, Sangue intero di cane/Whole dog blood, Sangue intero di gatto/Whole cat blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Taurina/Taurine (8 - 800 nmol/ml in plasma, 80 - 800 nmol/ml in sangue)	MPI 05 rev. 6 del 2024	LC-MS/MS	

Sangue intero di cane/Whole dog blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Brodifacoum/Brodifacoum, Bromadiolone/Bromadiolone, Coumaclor/Coumachlor, Coumatetralyl/Coumatetralyl, Difacinone/Diphacinone, Difenacoum/Difenacoum, Difetialone/Difethialone, Flocoumafen/Flocoumafen, Warfarin/Warfarin (Brodifacoum 0.1 - 75 ng/ml, Bromadiolone 0.1 - 75 ng/ml, Coumaclor 0.1 - 75 ng/ml, Coumatetralyl 0.1 - 75 ng/ml, Difacinone 0.1 - 75 ng/ml, Difenacoum 0.1 - 75 ng/ml, Flocoumafen 0.1 - 75 ng/ml, Warfarin 0.1 - 75 ng/ml, Difetialone 0.3 - 75 ng/ml)	MPI 09 rev 6 2024	LC-MS/MS	

Siero di sangue canino/Dog blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies (da 1:40 a 1:5120)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.11 par B.2.1 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

Siero di sangue canino/Dog blood serum, Siero di sangue di gatto/Cat blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aldosterone/Aldosterone (5 - 1000 pg/ml)	MPI 06 rev. 7 del 2025	LC-MS/MS	
Analisi chimica/Chemical analysis : Fenobarbital/Phenobarbital, Levetiracetam/Levetiracetam, Zonisamide/Zonisamide (2 - 80 ug/ml)	MPI 07 rev. 8 del 2026	LC-MS/MS	
Analisi chimica/Chemical analysis : N-N-dimetilarginina/N-N-dimethylarginine (Dimetilarginina 0.5-100 µg-dl)	MPI 12 rev. 1 del 2024	LC-MS/MS	
Citrullina/Citrulline (2.9 - 285.4 nmol/ml)	MPI 08 rev6 2024	LC-MS/MS	
Cortisolo/Cortisol (0,05 e 50 µg/dl)	MPI 02 Rev. 8 2024	LC-MS/MS	

Urina di cane/Dog urine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Normetanefrina/Normetanephine (Normetanefrina 0.1 - 55 nmol/ml)	MPI 11 rev. 2 del 2024	LC-MS/MS	
Cortisolo/Cortisol (0.03 - 30 µg/dl)	MPI 10 rev 4 2024	LC-MS/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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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.

