

Neofarma Srl via Emilia km 18 n.1854 47020 Longiano FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 7	Data: 17/05/2024
	Sede A	pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Avena/Oats, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Malto d'orzo/Malted barley, Orzo/Barley, Riso/Rice

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	AOAC Veratox for DON 2/3 ELISA n° 090901 2010	Immunoenzimatica: ELISA	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

Mangimi: composti e miscele minerali/Animal feeding stuffs: mineral compounds and mixtures

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri insolubili in acido cloridrico/Insoluble ash in hydrochloric acid	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc B + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met M proc B	Gravimetria	

Mangimi:materie prime di origine organica/Animal feeding stuffs: organic feed materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri insolubili in acido cloridrico/Insoluble ash in hydrochloric acid	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met M proc A	Gravimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (AfB1 0.40-60.3 µg/kg; AfB2 0.10-15.03 µg/kg; AfG1 0.20-60.6 µg/kg; AfG2 0.25-15.03 µg/kg, Somma > 0.40 µg/kg)	P.O.7.N - NEOFA003 Rev.03/2023	HPLC-FLD	
Amido/Starch	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met L + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met K	Polarimetria	
Anioni/Anions : Fosforo totale/Total phosphorus (>0.1%)	P.O.7.L - NEOFA001 REV.07/2023	Spettrofotometria UV-VIS	
Calcio/Calcium (> 0.1%)	P.O.7.Y - NEOFA005 Rev.02/2023	MP-AES	
Cellulosa greggia/Crude cellulose	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met H	Gravimetria	
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met L	Gravimetria	
Ferro/Iron (10-400000 mg7kg)	P.O.7.AB - NEOFA006 Rev.01/2023	MP-AES	
Fibra acido detergente (ADF)/Acid detergent fiber, Lignina acido detergente (ADL)/Acid detergent lignin (ADL) (1.5/70 %)	ISO 13906:2008, UNI EN ISO 13906:2008	Gravimetria	
Fibra neutro detergente (NDF)/Neutral Detergent Fiber (NDF) (1.5/80%)	P.O.7.R - NEOFA002 Rev.04/2023	Gravimetria	
Magnesio/Magnesium (> 0.1%)	P.O.7.Y - NEOFA005 Rev.02/2023	MP-AES	

Neofarma Srl via Emilia km 18 n.1854 47020 Longiano FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 7	Data: 17/05/2024
	Sede A	pag. 2 di 3

Manganese/Manganese (10-620000 mg/kg)	P.O.7.AB - NEOFA006 Rev.01/2023	MP-AES
Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc A	Gravimetria
Proteine grezze/Crude Protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met C	Titrimetria
Rame/Copper (10-380000 mg/kg)	P.O.7.AB - NEOFA006 Rev.01/2023	MP-AES
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture (0,5/90%)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria
Vitamina A (retinolo)/Vitamin A (retinol)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All IV Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All IV Met A	HPLC-UV-vis
Vitamina B1 (tiamina cloridrato)/Vitamin B1 (thiamine hydrochloride)	DM 20/02/2006 GU n 50 01/03/2006 All	HPLC-FLD
Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol)	DM 17/07/2012 GU n 180 03/08/2012 All	HPLC-UV-vis
Vitamina E (alfa tocoferolo acetato)/Vitamin E (alpha tocopheryl acetate)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All IV Met B + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All IV Met B	HPLC-FLD
Vitamina K3/Vitamin K3	DM 29/04/2010 GU n 120 25/05/2010 All	HPLC-UV-vis
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	ISO 17372:2008	HPLC-FLD
Zinco/Zinc (10-750000 mg/kg)	P.O.7.AB - NEOFA006 Rev.01/2023	MP-AES

Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Oli e grassi greggi totali/Total crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc B	Gravimetria	

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	

Neofarma Srl via Emilia km 18 n.1854 47020 Longiano FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 7 Data: 17/05/2024
	Sede A pag. 3 di 3

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.

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

