

VITAMINES

● Vitamine A / Rétinol	★	NF EN 12823-1 / HPLC
● Vitamine A / Rétinol *	★	Méthode interne / HPLC
● Vitamine E / Tocophérol	★	NF EN 12822 / HPLC
● Vitamine E / Tocophérol *	★	Méthode interne / HPLC
Forfait vitamines A+E	★	
● Béta-carotène		NF EN 12823-2 / HPLC
● Lutéine		Méthode interne / HPLC
● Vitamine D2 / Ergocalciférol	★	NF EN 12821 / HPLC
● Vitamine D3 / Cholécalférol	★	NF EN 12821 / HPLC
● Vitamine D *	★	Méthode interne / LC-MS-MS
● Vitamine B1 / Thiamine	★	NF EN 14122 / HPLC
● Vitamine B2 / Riboflavine	★	NF EN 14152 / HPLC
Forfait vitamines B1+B2	★	
● Vitamine PP / Niacine / Vitamine B3	★	NF EN 15652 / HPLC
● Vitamine B5 / Acide Pantothénique	★	Méthode interne / LC-MS-MS
● Vitamine B6 / Pyridoxine	★	NF EN 14164 / HPLC
● Vitamine B8 / Biotine	★	NF EN 15607 / HPLC
● Vitamine B8 par microbiologie / Biotine Echantillon contenant de l'œuf		Méthode microbiologique
● Vitamine B9 totale / Folates totaux	★	NF EN 14131 / Microbiologie
● Vitamine B12 / Cobalamine	★	Méthode interne / HPLC
● Vitamine C / Acide ascorbique	★	NF V03-135 / HPLC
● Vitamine K1 / Phylloquinone	★	NF EN 14148 / HPLC
● Profil Vitamine K (produits laitiers frais) Vitamine K2 / Menaquinone (MK4 à MK 10) + Vitamine K1	★	Méthode interne / HPLC

★ Analyse sous accréditation Cofrac n°1-0703 « Portée disponible sur www.cofrac.fr »

* Méthodes spécifiques Alimentation Animale





MÉTHODES SPÉCIFIQUES

« FORMULES INFANTILES ET PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES »

VITAMINES

● Vitamine D2 / Ergocalciférol	★ ISO 20636 / LC-MS-MS
● Vitamine D3 / Cholécalfiérol	★ ISO 20636 / LC-MS-MS
● Vitamine B5 / Acide Pantothénique	★ ISO 20639 / LC-MS-MS
● Vitamine B9 totale / Folates totaux	★ ISO 20631 / LC-MS-MS
● Vitamine C / Acide Ascorbique	★ ISO 20635 / HPLC
● Vitamine B1 / Thiamine (**)	★ ISO 21470 / LC-MS-MS
● Vitamine B2 / Riboflavine (**)	★ ISO 21470 / LC-MS-MS
● Forfait vitamines B1 + B2 (**)	★ ISO 21470 / LC-MS-MS
● Vitamine PP / Niacine / Vitamine B3 (**)	★ ISO 21470 / LC-MS-MS
● Vitamine B6 / Pyridoxine (**)	★ ISO 21470 / LC-MS-MS
● Forfait vitamines B1 + B2 + B6 + PP (**)	★ ISO 21470 / LC-MS-MS
● Vitamine B8 / Biotine	★ Méthode interne / LC-MS-MS
● Vitamine B9 libre / Acide folique	★ Méthode interne / LC-MS-MS

(**) Analyse sous accréditation Cofrac n°1-0703 « Portée disponible sur www.cofrac.fr » pour les produits laitiers (selon méthode interne/ LC-MS-MS)

★ Analyse sous accréditation Cofrac n°1-0703 « Portée disponible sur www.cofrac.fr »