



MYCOTOXINES

SOLUTIONS POUR L'ANALYSE
ET LA DÉTECTION DES MYCOTOXINES

KIT DE DÉTECTION QUALITATIVE DES MYCOTOXINES NEOGEN



- > Immunochromatographie
- > Qualitatif

Référence	Désignation	Référence fabricant	Limite de détection (ppb)	Durée d'analyse (min)	Méthode	Conditionnement	Prix € HT
1009663	Reveal® Aflatoxines totales (B1, B2, G1, G2)	8018	20	3	Immunochromatographie	25	248,63

KIT DE DÉTECTION QUANTITATIVE DES MYCOTOXINES NEOGEN



- > Immunochromatographie
- > Elisa
- > Quantitatif

Attention : Les cartouches (réf R100904) pour lecteur RAPTOR sont obligatoires pour l'utilisation des bandelettes de tests présentes dans les kits REVEAL Q+ et REVEAL Q+ Max pour mycotoxines.

*HS : Haute sensibilité

La lecture des bandelettes est à faire obligatoirement au moyen du lecteur Raptor

Référence	Désignation	Référence fabricant	Limite de détection (ppb)	Durée d'analyse (min)	Méthode	Conditionnement	Prix € HT
1009664	Veratox® Aflatoxines totales (B1, B2, G1, G2)	8030	2	5	Elisa	48	430,50
1009665	Veratox® Aflatoxines totales (B1, B2, G1, G2) HS*	8031	0.5	20	Elisa	48	430,50
1009666	Veratox® Aflatoxines totales (B1, B2, G1, G2) HS*	8032	0.8	30	Elisa	48	381,56
1009667	Veratox® Aflatoxines totales (B1, B2, G1, G2)	8035	2.5	10	Elisa	48	381,56
1009668	Reveal® Q+ Aflatoxines totales (B1, B2, G1, G2)	8085	2	6	Immunochromatographie	25	273,20
1009669	Reveal® Q+ MAX Aflatoxine	8088	3	6	Immunochromatographie	25	334,60
1009670	Reveal® Q+ Aflatoxine M1	RQAFM1	0,15	5	Immunochromatographie	25	211,25
1009671	Reveal® Q+ HS* Aflatoxine M1	RQAFM1HS	0,021	6	Immunochromatographie	25	211,25
1009681	Veratox® Fumonisines totales (B1, B2, B3)	8830	200	20	Elisa	48	430,50
1009682	Veratox® HS* Fumonisines totales (B1, B2, B3)	8832	50	15	Elisa	48	430,50
1009683	Veratox® Fumonisines totales (B1, B2, B3) 5/10	8835	200	15	Elisa	48	430,50
1009684	Reveal® Q+ Fumonisine	8885	300	6	Immunochromatographie	25	273,20

KIT DE DÉTECTION QUANTITATIVE DES MYCOTOXINES NEOGEN (SUITE)

Référence	Désignation	Référence fabricant	Limite de détection (ppb)	Durée d'analyse (min)	Méthode	Conditionnement	Prix € HT
1009693	Veratox® Ochratoxine	8610	1	20	Elisa	48	430,50
1009694	Veratox® Ochratoxine (grain)	8630	2	20	Elisa	48	430,50
1009695	Veratox® Ochratoxine HS*	8632	1	30	Elisa	48	430,50
1009696	Reveal® Q+ Ochratoxine (lecture sur AccuScan, non compatible Raptor)	8685	2	9	Immuno-chromatographie	25	273,20
1009697	Reveal® Q+ MAX Ochratoxine	8688	1.1	5	Immuno-chromatographie	25	334,60
1009700	Veratox® T-2/HT-2	8230	25	10	Elisa	48	430,50
1009701	Reveal® Q+ T-2/HT-2 (lecture sur AccuScan, non compatible Raptor)	8285	50	6	Immuno-chromatographie	25	273,20
1009702	Reveal® Q+ MAX T-2/HT-2	8288	50	5	Immuno-chromatographie	25	334,60
1009721	Veratox® DON 5/5	8331	100	10	Elisa	48	430,50
1009722	Veratox® DON 5/5	8331NE	250-2000	10	Elisa	48	430,50
1009723	Veratox® HS* DON	8332	25	20	Elisa	48	430,50
1009724	Veratox® DON 2/3	8335	100	5	Elisa	48	430,50
1009725	Reveal® Q+ DON	8385	300	3	Immuno-chromatographie	25	273,20
1009726	Reveal® Q+ MAX DON	8388	300	3	Immuno-chromatographie	25	334,60
1009732	Veratox® Zéaralénone	8110	5	10	Elisa	48	430,50
1009733	Veratox® MAX Zéaralénone	8135	19.5	15	Elisa	48	430,50
1009734	Reveal® Q+ Zéaralénone (lecture sur AccuScan, non compatible Raptor)	8185	50	6	Immuno-chromatographie	25	273,20
1009735	Reveal® Q+ MAX Zéaralénone	8188	Maïs : 36 Blé : 21	5	Immuno-chromatographie	25	334,60

✓ Accessoires pour kit de détection/quantification des mycotoxines Neogen

Référence	Désignation	Référence fabricant	Concentration	Conditionnement	Prix € HT
1009655	Matériel de référence Aflatoxine	8076	Faible	10 g	19,98
1009686	Kit d'extraction de mycotoxines	8052	-	12	25,15
1009698	Seringue filtrante	9420	-	100	188,37
1009703	Matériel de référence DON	8376	Faible	10 g	21,49
1009704	Matériel de référence DON	8377	Elevée	10 g	21,49
1009713	Matériel de référence DON Maïs	8395C	NDA	100 g	99,23

✓ Lecteur de bandelettes Raptor® Neogen



- > Lecteur de bandelettes Immunochromatographie
- > Incubation intégrée
- > Analyse indépendant et simultanée
- > Jusqu'à 3 échantillons

La plateforme d'analyse intégrée Raptor® est un lecteur de bandelettes de tests immunochromatographiques avec incubation intégrée. Raptor fournit une solution facile pour analyser de manière objective et stocker les résultats des tests immunochromatographiques de format bandelette de Neogen.

Le Raptor® peut être utilisé avec les kits de test BetaStar® Advanced, BetaStar S, Reveal® Q+ DON et Reveal Q+ MAX de Neogen.

Écran tactile capacitif TFT-LCD de 4,3 po
Mémoire 4Go
Clavier et navigation à l'écran
Poids 480g

Référence	Désignation	Prix € HT
R100903	Lecteur Raptor®	3221,72
R100904	Cartouches à usage unique x50	27,39
R100905	Imprimante Raptor®	140,81
R100906	Rouleau pour papier imprimante	18,77
R100907	Clavier Raptor®	39,16
R100908	Barette de calibration Raptor®	38,41
R100909	Raptor® solo 1 échantillon, sur batterie	2755,52

✓ Lecteur Elisa Stat-Fax 4700 Neogen



- > À utiliser avec les tests Neogen ELISA
- > Optique bichromatique à quatre filtres
- > Écran tactile LCD interactif
- > Calcul automatique des résultats

Logiciel à télécharger sur www.neogen.com
livré sans câble USB

Référence	Désignation	Prix € HT
L100903	Lecteur Stat-Fax 4700	3204,53
L100906	Rouleau d'impression pour Stat-Fax 4700, par 10	31,19
C100901	Câble d'alimentation	67,61
L100907	Barette de calibration Dri-Dye 450nm (12puits), 6 barettes	124,41



grosseron.com

info@grosseron.com
Tél. +33 (0)2 40 92 07 09

ZAC Les Hauts de Couëron III
4 rue des Entrepreneurs
44220 COUËRON