



## Solutions universelles

La sécurité alimentaire intégrée pour  
la transformation de la volaille

# Sécurité alimentaire de 3M Produits pour la volaille

Trouvez les solutions de Sécurité alimentaire de 3M pour votre laboratoire au [3M.ca/Volaille](http://3M.ca/Volaille).



## Solutions d'analyse des agents pathogènes

Description	N° de réf.	Quantité
<b>Système de détection moléculaire 3M<sup>MC</sup></b>		
Appareil de détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDS100	1 unité
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Salmonella</i>	MDA2SAL96	96 essais/trousse
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Campylobacter</i>	MDA2CAM96	96 essais/trousse
Bouillon d'enrichissement de <i>Campylobacter</i> 3M <sup>MC</sup> , 250 g	CE250	1 unité
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>E. coli</i> O157 (y compris H7)	MDA2ECO96	96 essais/trousse
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Listeria monocytogenes</i>	MDA2LMO96	96 essais/trousse
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Listeria</i>	MDA2LIS96	96 essais/trousse
Témoin matriciel pour analyse par détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDMC96	96 essais/trousse
<b>Accessoires du Système de détection moléculaire 3M<sup>MC</sup></b>		
Pièce de bloc thermique pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSHBIN	1 unité
Plateau de chargeur rapide pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSSLT	1 unité
Pièce de bloc réfrigérant pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSCBIN	1 unité
Plateau de bloc réfrigérant pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSCBT	1 unité
Outil d'encapsulation/décapsulation pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup> – Lyse	MDSCDL	1 unité
Outil d'encapsulation/décapsulation pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup> – Réactifs	MDSCDR	1 unité
Contrat de service prolongé (2 ans) pour le Système de détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSSERV	1 unité
<b>Système de méthode d'analyse sur plaque de numération express de <i>Salmonella</i> Petrifilm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup></b>		
Base d'enrichissement pour <i>Salmonella</i> 3M <sup>MC</sup> , bouteille de 500 g	SEB500	1 unité
Base d'enrichissement pour <i>Salmonella</i> 3M <sup>MC</sup> , bouteille de 2,5 kg	SEB025	1 unité
Supplément d'enrichissement pour <i>Salmonella</i> 3M <sup>MC</sup> , flacon de 1 g	SESUP001	1 unité
Plaque de numération express de <i>Salmonella</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6536	50 plaques/boîte
	6537	200 plaques/caisse
Disque de confirmation de numération express de <i>Salmonella</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6538	5 disques/boîte
	6539	25 disques/caisse



## Solutions d'analyse par indicateur de qualité

Description	N° de réf.	Quantité
Lecteur de plaques Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6499	1 unité
Plaque de numération rapide des bactéries aérobies Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6400	100 plaques/boîte
	6406	1000 plaques/caisse
Plaque de numération des <i>Enterobacteriaceae</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6420	50 plaques/boîte
	6421	1000 plaques/caisse
Plaque de numération d' <i>E. Coli</i> et des coliformes Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6404	50 plaques/boîte
	6414	500 plaques/caisse
Plaque de numération des bactéries <i>Listeria</i> présentes dans l'environnement Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6447	50 plaques/boîte
	6448	200 plaques/caisse
Plaque de numération des bactéries lactiques Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6461	50 plaques/boîte
	6462	500 plaques/caisse
Plaque de numération rapide des bactéries aérobies Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6478	50 plaques/boîte
	6479	500 plaques/caisse
Plaque de numération rapide d' <i>E. Coli</i> et des coliformes Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6436	50 plaques/boîte
	6437	500 plaques/caisse
Plaque de numération rapide des levures et des moisissures Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6475	50 plaques/boîte
	6477	500 plaques/caisse
Plaque de numération express de <i>S. aureus</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6490	50 plaques/boîte
	6491	500 plaques/caisse
Disque de numération express de <i>S. aureus</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6492	20 disques/boîte
	3493	100 disques/caisse
Plaque de numération express des levures et des moisissures Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6407	100 plaques/boîte
	6417	1000 plaques/caisse
Étaleur pour les bactéries <i>Listeria</i> présentes dans l'environnement Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6425	2 unités
Grand étaleur carré Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> (plaques de numération des bactéries lactiques, plaques de numération rapide des bactéries aérobies, plaques de numération rapide des levures et des moisissures, plaques de numération express de la <i>salmonella</i> , plaque de numération express de <i>S. aureus</i> )	6498	2 unités





## Prélèvement, préparation et traitement des échantillons

Nom de produit	Description	N° de référence	Quantité	Essai de détection des allergènes	Analyse des agents pathogènes	Analyse par indicateur de qualité
Modèle pour volaille de l'USDA 3M <sup>MC</sup> , USDA050	50 cm <sup>2</sup> , stérile	USDA050	100/caisse		•	•
Sac vierge de rinçage pour échantillon de volaille 3M <sup>MC</sup>	15 x 20 po, 405 oz, 3 mil	BRB3500	500/caisse		•	•
Solution de rinçage pour volaille 3M <sup>MC</sup>	400 ml de solution tampon Butterfields	BRBFD400	35/caisse		•	•
	400 ml d'eau peptonée tamponnée	BRBPW400	35/caisse		•	•
Bâtonnet-éponge 3M <sup>MC</sup>	Sans milieu	SSL100	100/caisse		•	•
	10 ml d'eau peptonée tamponnée	SSL10BPW	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon D/E	SSL10DE	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen	SSL10LET	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen avec 2 gants	SSL10LETG	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante	SSL10NB	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante avec 2 gants	SSL10NBG	100/caisse		•	•
Éponge hydratée 3M <sup>MC</sup>	10 ml d'eau peptonée tamponnée	HS10BPW	100/caisse		•	•
	10 ml d'eau peptonée tamponnée avec 2 gants	HS10BPW2G	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon D/E avec 2 gants	HS10DE2G	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen	HS10LET	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen avec 2 gants	HS10LET2G	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante	HS10NB	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante avec 2 gants	HS10NB2G	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante avec un sac de 24 oz et 2 gants	HS2410NB2G	100/caisse		•	•
Écouvillon d'échantillonnage 3M <sup>MC</sup>	1 ml de bouillon Letheen	RS9601LET	100/caisse			•
	4 ml de bouillon Letheen	RS9604LET	100/caisse		•	•
	4 ml de solution tampon neutralisante	RS9604NB	100/caisse		•	•
	5 ml de bouillon Letheen	RS9605LET	100/caisse		•	•
	10 ml d'eau peptonée tamponnée	RS96010BPW	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon neutralisant D/E	RS96010DE	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen	RS96010LET	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante	RS96010NB	100/caisse		•	•
Écouvillon environnemental 3M <sup>MC</sup>	Écouvillon en tube refermable préhumidifié	ENVSWB25	25/caisse		•	
	Écouvillon en tube refermable préhumidifié	ENVSWB500	500/caisse		•	
Écouvillon rapide 3M <sup>MC</sup>	Écouvillon d'échantillonnage individuel	6432	50/boîte			•
	Écouvillon d'échantillonnage individuel	6433	250/caisse			•
Bouillon Letheen 3M <sup>MC</sup>	Bouteille de 500 g	BP0245500	1 unité		•	•
Éponge déshydratée 3M <sup>MC</sup>	Éponge déshydratée avec un sac pour échantillons de 18 oz	BP133ES	100/caisse		•	•
	Éponge déshydratée avec un sac pour échantillons de 18 oz et 2 gants	BP237SPG	100/caisse		•	•
Bouteilles de dilution avec capuchon à rabat 3M <sup>MC</sup>	30 ml d'eau peptonée tamponnée 2X	TS2XBPW30	60/caisse			•
	90 ml d'eau peptonée tamponnée	FTBPW9066	60/caisse			•
	90 ml d'eau peptonée tamponnée (méthode ISO)	FTBPWISO90	60/caisse		•	•
	90 ml de solution tampon Butterfields	FTBFD9066	60/caisse			•
	90 ml d'eau peptonée	FTPW9066	60/caisse			•
	90 ml de solution tampon phosphate	FTPHB9066	60/caisse			•
	99 ml de solution tampon Butterfields	FTBFD9966	60/caisse			•
	99 ml d'eau peptonée	FTPW9966	60/caisse			•
	99 ml de solution tampon phosphate	FTPHB9966	60/caisse			•
Flacons miniatures avec capuchon à rabat 3M <sup>MC</sup>	9 ml de solution tampon Butterfields	BPPFV9BFD	100/caisse			•
	9 ml d'eau peptonée tamponnée	BPPFV9BPW	100/caisse			•
	9 ml de bouillon Letheen	BPPFV9LB	100/caisse			•
	9 ml de diluant de récupération maximale	BPPFV9MRD	100/caisse			•
	9 ml de bouillon MRS	BPPFV9MRS	100/caisse			•

Nom de produit	Description	N° de référence	Quantité	Essai de détection des allergènes	Analyse des agents pathogènes	Analyse par indicateur de qualité
Flacons miniatures avec capuchon à rabat 3M <sup>MC</sup>	10 ml d'eau peptonée tamponnée	BPPFV10BPW	100/caisse			•
	10 ml de bouillon neutralisant D/E	BPPFV10DE	100/caisse			•
	10 ml de bouillon Lethen	BPPFV10LB	100/caisse			•
	10 ml de solution tampon neutralisante	BPPFV10NB	100/caisse			•
Sachet d'enrichissement rapide 3M <sup>MC</sup>	225 ml d'eau peptonée tamponnée	QEBPW225	32/caisse		•	
	225 ml d'eau peptonée tamponnée avec filtre	QEBPW225F	32/caisse		•	
	225 ml de bouillon d'eau peptonée tamponnée (méthode ISO)	QEBPWS225	32/caisse		•	
	225 ml d'eau peptonée tamponnée (méthode ISO) avec filtre	QEBPW1225F	32/caisse		•	
	225 ml de formulation UV modifiée	QEUVM225	32/caisse		•	
Sachet de dilution rapide 3M <sup>MC</sup>	99 ml de solution tampon Butterfields	QDBFD99	50/caisse			•
	225 ml de solution tampon Butterfields	QDBFD225	32/caisse			•
	225 ml de solution tampon Butterfields avec filtre	QDBFD225F	32/caisse			•
	450 ml de solution tampon Butterfields	QDBFD450	16/caisse			•
Sacs de mélange 3M <sup>MC</sup>	Sans attache métallique, 7 × 12 po, 55 oz, 3 mil	BP912S	1 000/caisse		•	•
	Sans attache métallique, 7 × 12 po, 55 oz, 4 mil	BP913S	1 000/caisse		•	•
Sacs de mélange 3M <sup>MC</sup> avec filtre	Imprimable, sans attache métallique, 6,75 × 12 po, 55 oz, 4 mil	6469	200/caisse		•	•
	Imprimable, sans attache métallique, 6,75 × 12 po, 55 oz, 4 mil	BP1520F	200/caisse		•	•
	Sans attache métallique, 7 × 12 po, 55 oz, 3 mil	BP914S	1 000/caisse		•	•
	Sans attache métallique, 15 × 20 po, 600 oz, 3 mil	BP1520F	200/caisse		•	•
Sacs pour échantillon 3M <sup>MC</sup> , imprimables	3 × 5 po, 2 oz, 2,5 mil	BP123S	1 000/caisse	•	•	•
	3 × 7 po, 4 oz, 2,5 mil	BP114S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 × 9 po, 18 oz, 2,5 mil	BP115S	1 000/caisse	•	•	•
	5,5 × 9 po, 22 oz, 3 mil	BP127S	1 000/caisse	•	•	•
	7 × 12 po, 55 oz, 3 mil	BP701	1 000/caisse	•	•	•
	10 × 15 po, 135 oz, 4 mil	BP1015	1 000/caisse	•	•	•
Sacs pour échantillon 3M <sup>MC</sup> , vierges	3 × 7 po, 4 oz, 2,5 mil	BP111S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 × 7,5 po, 12 oz, 2,5 mil	BP134S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 × 9 po, 18 oz, 2,5 mil	BP112S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 × 12 po, 27 oz, 2,5 mil	BP118S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 × 15 po, 36 oz, 2,5 mil	BP119S	1 000/caisse	•	•	•
	5,5 × 9 po, 22 oz, 3 mil	BP113S	1 000/caisse	•	•	•
	7 × 12 po, 50 oz, 3 mil	BP121S	1 000/caisse	•	•	•
	10 × 15 po, 135 oz, 4 mil	BP1015LP	1 000/caisse	•	•	•
	12 × 12 po, 120 oz, 4 mil	BP41212	250/caisse	•	•	•
12 × 18 po, 250 oz, 4 mil	BP41218	250/caisse	•	•	•	
Eau peptonée tamponnée 3M <sup>MC</sup> , méthode ISO	500 g	BPW500	1 unité		•	
	2,5 kg	BPW025	1 unité		•	
	10 kg	BPW010	1 unité		•	
Bouillon d'eau peptonée tamponnée 3M <sup>MC</sup>	500 g	BP0115500	1 unité		•	
	2,5 kg	BP0115005	1 unité		•	
	10 kg	BP0115025	1 unité		•	
Base de bouillon Fraser 3M <sup>MC</sup>	2,5 kg	BP0210005	1 unité		•	
Base de bouillon Fraser 3M <sup>MC</sup> , modifiée	500 g	BP0210500	1 unité		•	
Supplément de bouillon Fraser 3M <sup>MC</sup>	10 × 10 ml	BP0220010	1 unité		•	
Base de bouillon Demi Fraser 3M <sup>MC</sup> ,	2,5 kg	BP0118005	1 unité		•	
	500 g	BP0118500	1 unité		•	
Bouillon d'enrichissement pour bactéries <i>Listeria</i> 3M <sup>MC</sup>	Formulation UV modifiée, 500 g	BP0255500	1 unité		•	
	Formulation UV modifiée, 2,5 kg	BP0255005	1 unité		•	

## Prélèvement, préparation et traitement des échantillons (suite)

Nom de produit	Description	N° de référence	Quantité	Essai de détection des allergènes	Analyse des agents pathogènes	Analyse par indicateur de qualité
Embouts de pipetteur 3M <sup>MC</sup>	1 ml, gros orifice, en vrac	6484	1 000/caisse	•	•	•
	1 ml, gros orifice, avec support	6485	960/caisse	•	•	•
	1 ml, gros orifice, avec support, stérile	6486	960/caisse	•	•	•
	5 ml, gros orifice, en vrac	6487	250/caisse	•	•	•
	5 ml, gros orifice, avec support	6488	500/caisse	•	•	•
	5 ml, gros orifice, avec support, stérile	6489	500/caisse	•	•	•
Tiges télescopiques 3M <sup>MC</sup>	Tige télescopique de 8 pi à utiliser avec les Bâtonnets-éponges 3M <sup>MC</sup>	XSL008	1 unité		•	•



## Système de gestion et de surveillance de l'hygiène

Description	N° de référence	Quantité
Luminomètre LM1 avec logiciel Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	LM1	1 unité
Détection d'ATP sur les surfaces UXL100 Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	UXL100	100/caisse
Détection des protéines sur les surfaces PRO100 Clean-Trace <sup>MC</sup> Plus 3M <sup>MC</sup>	PRO100	100/caisse
Détection des protéines (allergènes) sur les surfaces ALLTEC600 Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	ALLTEC60	60/caisse
Détection d'ATP libre dans l'eau Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	AQF100	100/caisse
Détection d'ATP total libre dans l'eau Clean-Trace <sup>MC</sup> Plus 3M <sup>MC</sup>	AQT200	100/caisse



## Essais de détection des allergènes

Allergènes	Description	N° de réf.	Quantité
Œuf	Trousse ELISA de détection de protéine de blanc d'œuf 3M <sup>MC</sup>	E96EGG	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de blanc d'œuf 3M <sup>MC</sup>	L25EGG	25 essais/ trousse
Lait	Trousse ELISA de détection de protéine de caséine bovine 3M <sup>MC</sup>	E96CAS	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de lait entier provenant de bovin 3M <sup>MC</sup>	E96MLK	96 cupules/ trousse
	Trousse de détection rapide lait entier provenant de bovin 3M <sup>MC</sup>	L25MLK	25 essais/ trousse
Arachide	Trousse ELISA de détection de protéine d'arachide 3M <sup>MC</sup>	E96PNT	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine d'arachide 3M <sup>MC</sup>	L25PNT	25 essais/ trousse
Graines	Trousse ELISA de détection de protéine de moutarde 3M <sup>MC</sup>	E96MUS	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de sésame 3M <sup>MC</sup>	E96SES	96 cupules/ trousse
Soya	Trousse ELISA de détection de protéine de soya 3M <sup>MC</sup>	E96SOY	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de soya 3M <sup>MC</sup>	L25SOY	25 essais/ trousse
Blé	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de gluten 3M <sup>MC</sup>	L25GLU	25 essais/ trousse

Trouvez les solutions de Sécurité alimentaire de 3M pour votre laboratoire au [3M.ca/Volaille](http://3M.ca/Volaille).



Sécurité alimentaire de 3M  
3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1  
1 800 364-3577

Allergènes	Description	N° de réf.	Quantité
Noix	Trousse ELISA de détection de protéine d'amande 3M <sup>MC</sup>	E96ALM	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine d'amande 3M <sup>MC</sup>	L25ALM	25 essais/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de noix du Brésil 3M <sup>MC</sup>	E96BZL	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine noix de cajou 3M <sup>MC</sup>	E96CHW	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine noix de cajou 3M <sup>MC</sup>	L25CHW	25 essais/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine noix de coco 3M <sup>MC</sup>	E96COC	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine noix de coco 3M <sup>MC</sup>	L25COC	25 essais/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de noisette 3M <sup>MC</sup>	E96HZL	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de noisette 3M <sup>MC</sup>	L25HZL	25 essais/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de noix macadamia 3M <sup>MC</sup>	E96MAC	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de pacane 3M <sup>MC</sup>	E96PEC	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de pacane 3M <sup>MC</sup>	L25PEC	25 essais/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de pignon 3M <sup>MC</sup>	E96PNE	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de pistache 3M <sup>MC</sup>	E96PST	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de pistache 3M <sup>MC</sup>	L25PST	25 essais/ trousse
	Trousse ELISA de détection de protéine de noix de Grenoble 3M <sup>MC</sup>	E96WAL	96 cupules/ trousse
	Trousse ELISA de détection rapide de protéine de noix de Grenoble 3M <sup>MC</sup>	L25WAL	25 essais/ trousse

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Petrifilm et Clean-Trace sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2018, 3M. Tous droits réservés. 1808-12685 F BA-18-27294