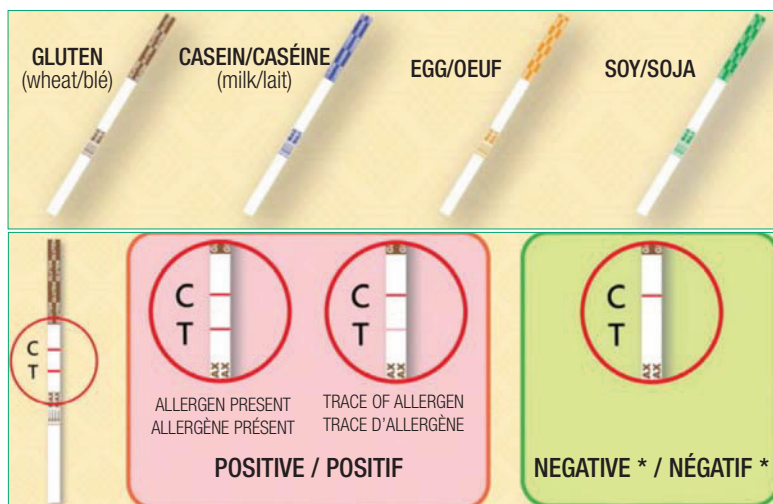


FOOD ALLERGEN TEST STRIPS

Use these test strips for rapid detection of potential allergens in your food products. Perfect for testing solid or liquid ingredients and to prevent cross-contamination of your food items. Simple to use and results are obtain in 15 minutes. Each kit includes 25 test strips, 20 mL of dilution buffer and 80mL of extraction buffer (for gluten and soy). See accessories for a list of equipment required to prepare and manipulate your samples.

Each test is performed in 3 easy steps:

- 1- Measure 0.3mL of the liquid sample or 0.3g of the solid sample being tested (requires an optional syringe or precision balance). Solid samples need to be previously grinded to a fine powder. Add the sample to a predetermined volume of dilution buffer into a 15 mL sampling tube (see accessories). Mix the sample and the dilution buffer by shaking manually or using a vortex mixer (see accessories).
- 2- Measure 0.45mL of the extraction buffer (for gluten and soy) and add it to a small testing tube (see accessories). Add a predetermined volume of the sample mixed with the dilution buffer (0.05mL for gluten and soy or 0.5mL for casein and egg). Mix well.
- 3- Dip a test strip into the small testing tube and wait for 15 minutes. Red lines will appear to indicate either a positive or negative result.



BANDETTES DE MESURE D'ALLERGÈNES ALIMENTAIRE

Ces bandelettes de mesure permettent la détection rapide d'allergènes dans vos aliments. Les bandelettes fonctionnent avec des échantillons liquides ou solides et aident à prévenir la contamination croisée de vos produits. Simple d'utilisation et les résultats sont obtenus en 15 minutes. Chaque trousse comprends 25 bandelettes de mesure, 20mL de solution de dilution et 80mL de solution d'extraction (pour le gluten et le soja). Voir la section accessoires pour une liste d'équipements requis pour la préparation et la manipulation de vos échantillons.






La mesure est effectuée en 3 étapes faciles:

- 1- Mesurez 0.3mL de votre échantillon liquide ou 0.3g de votre échantillon solide (nécessite une seringue ou une balance de précision vendus séparément). Les échantillons solides doivent être moulus en une fine poudre pour un bon résultat. Ajoutez un volume pré-déterminé de solution de dilution dans un tube d'échantillonnage de 15mL (voir accessoires). Ensuite bien mélanger l'échantillon et la solution de dilution manuellement ou encore à l'aide d'un mélangeur vortex (voir accessoires).
- 2- Mesurez 0.45mL de la solution d'extraction (pour le gluten et le soja) et la mettre dans le tube de mesure de 1.5mL (voir accessoires). Ensuite y ajoutez un volume pré-déterminé du mélange de votre échantillon et de la solution solution de dilution (0.05mL pour le gluten et soja ou 0.5mL pour la caséine et la protéine d'oeuf). Bien mélanger.
- 3- Laissez tremper une bandelette de mesure dans le tube de mesure durant 15 minutes. Des lignes de couleur rouge vont apparaitre pour indiquer un résultat positif ou négatif.

ORDERING INFORMATION / INFORMATION POUR COMMANDER

ITEM # / # D'ITEM	PARAMETER MEASURED / PARAMÈTRE MESURÉ	LIMIT OF DETECTION / SEUIL DE DÉTECTION	PRICE / PK PRIX / PQT
600110-001	Gluten	20 ppm	\$400.00 / 25
600110-002	Casein (Milk) / Caséine (Lait)	5 ppm	\$400.00 / 25
600110-003	Egg Proteins / Protéines d'oeuf	0.1 ppm	\$400.00 / 25
600110-004	Soy / Soja	50 ppm	\$400.00 / 25

ACCESSORIES / ACCESSOIRES

800100-066		15mL plastic sampling tube with cap, sterile, 500/pk / Tube d'échantillonnage de 15mL en plastique avec capuchon, stérile, 500/pqt	\$115.00
800100-066A		1.5mL plastic testing tube with cap, sterile, 250/pk / Tube de mesure de 1.5mL en plastique avec capuchon, stérile, 250/pqt	\$30.00
800100-240		Plastic Syringes, 1mL X 0.01mL divisions, sterile, 100/pk Seringues de plastique, 1mL X 0.01mL divisions, stérile, 100/pqt	\$83.75
800100-241		Plastic Syringes, 3mL X 0.1mL divisions, sterile, 100/pk Seringues de plastique, 3mL X 0.1mL divisions, stérile, 100/pqt	\$38.75
260120-031		Compact balance, 120g X 0.01g resolution / Balance compacte, 120g X 0.01g résolution	\$295.00
140100-010		Vortex mixer for sampling tubes / Mélangeur vortex pour tubes d'échantillonnage	\$200.00