



Appareil digestion détection triquine

Référence ZKZ001

La trichinose est une maladie parasitaire et transmissible. Elle prend son origine dans la consommation de viandes crues ou saignantes qui sont parasitées par des larves de nématode du genre *Trichinella spiralis*, pour lequel il existe différentes espèces.

Les principaux symptômes que présentent une personne infectée sont, par ordre chronologique : des manifestations gastrointestinales, douleurs abdominales type colique, nausées, vomissements, diarrhées. Oedème des paupières supérieures suivi d'hémorragies sous-conjonctivales et rétinienne avec douleur et photophobie. Douleurs musculaires, soif, transpiration, frissons, faiblesse, prostration, fièvre.



Composé par:

LBD005	Agitateur magnétique numérique chauffant, modèle 693/1
PQB030	Ampoule à décanter 2L, ouverte pour appareil triquine (capacité réelle supérieure à 2,5 L)
PQL006	Ampoule cylindrique 50 mL, ouverte, p/appareil triquine
ZKZ002	Tamis 100x40, 180 µm
FCB023	Statif base plateau, fonte, 300x175 mm, tige 10x600 mm
FCV004	Anneau a/tige fermé Ø int. 105 mm, acier chromé
FCR002	Anneau a/tige ouvert Ø int. 65 mm, acier chromé
FCG001	Pince 2 doigts sans noix, 12-45 mm
FPC002	Noix double moyenne, peinte, 16 mm (3 pièces)
CBC025	Bécher forme basse, 3000 mL
LDB011	Barreaux magnétique PTFE cylindrique, 55x8 mm
DBG003	Eprouvette graduée en verre, 25ml
DGJ010	Pipette graduée, 25ml/0.1ml
MBJ009	Aspire-pipettes, 25 mL rouge
LDR010	Agitateur PP à spatule Long.245mm
BRB012	Plaque Rodac quadrillé, B/20

* Les références de ces équipements peuvent être modifiées en fonction de leur disponibilité.

Appareil digestion détection triquine Extension

L'équipement est livré dans une configuration standard mais il peut être élargi avec les éléments suivants :

Référence	Description
KBC001	Balance de précision 300 g / 0.01 g série 5162
HDD011	Stéréomicroscope série Z
FMJ010	Pince à dissection 1:2 dents, 160 mm
FMN011	Ciseaux droits recta pointue-pointue, 160 mm
KKF002	Chronomètre de poche 24 h, 1 mémoire
DGJ005	Pipette graduée, 1mL / 0.01 mL
DGJ008	Pipette graduée, 10 mL / 0.1 mL