

CATALOGUE

 **Biz**
Distribution



**PRÉLEVEMENT
MICROBIOLOGIQUE**



**PRÉLEVEMENT
VEINEUX**



COVID-19



**ANALYSE
MICROBIOLOGIQUE**

PRÉLÈVEMENT MICROBIOLOGIQUE

DEMANDER UN DEVIS

PRENDRE RENDEZ-VOUS



KIT GTM + ECOUVILLON

Référence	Stockage	Taille	Volume	Durée de conservation
A10169	2-25°C	16x100mm	2/3ml	12 mois

Voir la fiche technique



GTM

Référence : 120020

Composition

Sels d'équilibre d'Hank	BSA	L-Cystine	Gélatine
Saccharose	Sels d'équilibre d'Hank	HEPES	Bicarbonate de sodium
Acide 2L - glutamique	Amphotéricine B	Colistin	Vancomycine 2

Voir la fiche technique



M4

Référence : 120020

Composition

Proteose peptone	Extrait de levure	Gélatine
K ₂ HPO ₄	Gélatine	Potassium Phosphate

Voir la fiche technique



M4RT

Référence : 120020

Composition

Proteose peptone	Extrait de levure	Dextrose	Gélatine
K ₂ HPO ₄	Gentamicin	Amphotéricine B	Potassium Phosphate

Voir la fiche technique



PRÉLÈVEMENT
MICROBIOLOGIQUE


[Voir la fiche technique](#)

OROPHARYNGÉ



Longueur A (mm)	Longueur B (mm)	Longueur C (mm)	Longueur D (mm)
150	133	15	2
Dia. A (mm)	Dia. B (mm)	Dia. C (mm)	Dia. D (mm)
3.0	2.0	1.0	3.0

Matières

N°	Partie	Matières	N° de code	Proportion	Contact
1	Tête	Nylon 66	Code 1	100%	Contact avec la membrane
2	Tige	Polystyrène	Code 2	100%	Contact avec la membrane
3	Poignée	Polystyrène	Code 2	100%	Pas de contact

NASOPHARYNGÉ



Longueur A (mm)	Longueur B (mm)	Longueur C (mm)	Longueur totale (mm)
134	95	20	154
Dia. A (mm)	Dia. B (mm)	Dia. C (mm)	Dia. D (mm)
3.0	2.0	1.0	3.0

Matières

N°	Partie	Matières	N° de code	Proportion	Contact
1	Tête	Nylon 66	Code 1	100%	Contact avec la membrane
2	Tige	Polystyrène	Code 2	100%	Contact avec la membrane
3	Poignée	Polystyrène	Code 2	100%	Pas de contact

DOUBLE


[Voir la fiche technique](#)

[Voir la fiche technique](#)

PRÉLÈVEMENT VEINEUX

DEMANDER UN DEVIS

PRENDRE RENDEZ-VOUS

UNITÉ DE PRÉLÈVEMENT



Référence	Taille	Volume	Quantité / boîte
21g, 22g, 23g blister	64x48x28,5cm	2 000	100pcs/boîte – 20 boîtes/carton

Voir la fiche technique

NOIR TUBES TRISODIUM CITRATE



Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
A10169	p	13x75	1,6ml	100 pcs	Trisodium Citrate

Voir la fiche technique



Voir la fiche technique

ROUGE TUBE À SÉRUM

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
310401	P	13x75	4ml	100 pcs	Clot Activator
320601	P	13x100	6ml	100 pcs	Clot Activator
300901	P	16x100	9ml	100 pcs	Clot Activator



Voir la fiche technique

JAUNE SÉRUM SEPARATION GEL

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
311552	P	13x75	3.5ml	100 pcs	Gel / Clot Activator
321502	P	13x100	5ml	100 pcs	Gel / Clot Activator
301802	P	16x100	8ml	100 pcs	Gel / Clot Activator



Voir la fiche technique

BLEU TUBES CITRATÉS

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
630187	P	13x75	1.8ml	100 pcs	Trisodium Citrate 9:1
630277	P	13x75	2.7ml	100 pcs	Trisodium Citrate 9:1

PRÉLÈVEMENT
VEINEUX

HEMAT
 HEMOL
Hemolytic A
 Congenital



Voir la fiche technique

VERT TUBES HÉPARINÉS

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
710405	P	13x75	4ml	100 pcs	Lithium Heparin
720605	P	13X100	6ml	100 pcs	Lithium Heparin
700905	P	16x100	9ml	100 pcs	Lithium Heparin



Voir la fiche technique

VERT CLAIR TUBES HÉPARINÉS AVEC GEL

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
711356	P	13x75	3.5ml	100 pcs	Gel / Lithium Heparin
721506	P	13X100	5ml	100 pcs	Gel / Lithium Heparin
701806	P	16x100	8ml	100 pcs	Gel / Lithium Heparin



Voir la fiche technique

GRIS TUBES AVEC FLUORURE

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
630187	P	13X75	1.8ml	100 pcs	Sodium fluoride + EDTA K3
630277	P	13X75	2.7ml	100 pcs	Sodium fluoride + EDTA K3

PRÉLÈVEMENT
VEINEUX

HEMAT
 HEMOL
Hemolytic /
 Congenita



Voir la fiche technique

VIOLET TUBES AVEC EDTA

K2 EDTA

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
410203	P	13x75	2ml	100 pcs	K2 EDTA
410303	P	13x75	3ml	100 pcs	K2 EDTA
410403	P	13x75	4ml	100 pcs	K2 EDTA
420603	P	13x100	6ml	100 pcs	K2 EDTA
400903	P	16x100	9ml	100 pcs	K2 EDTA

K3 EDTA

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
410203	P	13x75	2ml	100 pcs	K3 EDTA
410303	P	13x75	3ml	100 pcs	K3 EDTA
410403	P	13x75	4ml	100 pcs	K3 EDTA
420603	P	13x100	6ml	100 pcs	K3 EDTA
400903	P	16x100	9ml	100 pcs	K3 EDTA



Voir la fiche technique

VIOLET TUBES K3 EDTA + GEL

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
411354	P	13x75	3,5ml	100 pcs	EDTA K3 avec GEL
421504	P	13x100	5ml	100 pcs	EDTA K3 avec GEL

PRÉLÈVEMENT
VEINEUX

HEMAT

HEMOL

Hemolytic /

Congenita

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

DEMANDER UN DEVIS

PRENDRE RENDEZ-VOUS

CÔNES DE PIPETTES



[Voir la fiche technique](#)

CÔNES DE PIPETTES, 100µL AVEC FILTRE

LES EMBOUTS DE PIPETTE SONT FABRIQUÉS EN POLYPROPYLÈNE DE HAUTE QUALITÉ ET SONT UTILISÉS POUR LE TRANSFERT DE LIQUIDE. LEUR COULEUR TRANSPARENTE PERMET DE RECONNAÎTRE LE NIVEAU DU LIQUIDE, ET D'ÉVITER QUE LE COLORANT NE PÉNÈTRE DANS LE LIQUIDE. EN PARTICULIER LES SOLVANTS ORGANIQUES TELS QUE LE CHLOROFORME. LE DESIGN GIVRÉ AU SOMMET DES POINTES PEUT AUGMENTER LA FRICTION ENTRE LES POINTES ET LES PIPETTES POUR ASSURER UNE MEILLEURE COMPATIBILITÉ. SANS RNASE NI DNASE, SANS PYROGÈNE. L'ANNEAU FILTRANT PERMET DE RÉSOUDRE LE PROBLÈME DE LA POMPE DU FILTRE HORS DE L'EMBOUT. LES POINTES FILTRANTES SONT LARGEMENT UTILISÉES DANS L'EXPÉRIENCE DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE.



[Voir la fiche technique](#)

CÔNES DE PIPETTES, 200µL SANS FILTRE

LES EMBOUTS DE PIPETTE SONT FABRIQUÉS EN POLYPROPYLÈNE DE HAUTE QUALITÉ ET SONT UTILISÉS POUR LE TRANSFERT DE LIQUIDE. LEUR COULEUR TRANSPARENTE PERMET DE RECONNAÎTRE LE NIVEAU DU LIQUIDE, ET D'ÉVITER QUE LE COLORANT NE PÉNÈTRE DANS LE LIQUIDE. EN PARTICULIER LES SOLVANTS ORGANIQUES TELS QUE LE CHLOROFORME. LE DESIGN GIVRÉ AU SOMMET DES POINTES PEUT AUGMENTER LA FRICTION ENTRE LES POINTES ET LES PIPETTES POUR ASSURER UNE MEILLEURE COMPATIBILITÉ. SANS RNASE NI DNASE, SANS PYROGÈNE. LES POINTES FILTRANTES SONT LARGEMENT UTILISÉES DANS L'EXPÉRIENCE DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE.



[Voir la fiche technique](#)

CÔNES DE PIPETTES, 1000µL SANS FILTRE

LES EMBOUTS DE PIPETTE SONT FABRIQUÉS EN POLYPROPYLÈNE DE HAUTE QUALITÉ ET SONT UTILISÉS POUR LE TRANSFERT DE LIQUIDE. LEUR COULEUR TRANSPARENTE PERMET DE RECONNAÎTRE LE NIVEAU DU LIQUIDE, ET D'ÉVITER QUE LE COLORANT NE PÉNÈTRE DANS LE LIQUIDE. EN PARTICULIER LES SOLVANTS ORGANIQUES TELS QUE LE CHLOROFORME. LE DESIGN GIVRÉ AU SOMMET DES POINTES PEUT AUGMENTER LA FRICTION ENTRE LES POINTES ET LES PIPETTES POUR ASSURER UNE MEILLEURE COMPATIBILITÉ. SANS RNASE NI DNASE, SANS PYROGÈNE. LES POINTES FILTRANTES SONT LARGEMENT UTILISÉES DANS L'EXPÉRIENCE DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE.

BARETTES DE TUBES PCR



Voir la fiche technique

TUBE PCR EN TEMPS RÉEL 0.1ML

FABRIQUÉS EN POLYPROPYLENE OPTIMISÉ POUR LES TESTS PCR EN TEMPS RÉEL, ILS PERMETTENT D'OBTENIR LA REPRODUCTIBILITÉ ET LA SENSIBILITÉ DES RÉSULTATS DES TESTS. BLANC / GIVRE / CLAIR 3 TYPES DE TUBES SONT DISPONIBLES ET SONT COMPATIBLES AVEC DIFFÉRENTS ÉQUIPEMENTS PCR, Y COMPRIS CFX96, FAST7500. EN EFFECTUANT LE TEST SANS RNASE ET DNASE, IL N'Y A AUCUN RISQUE DE CONTAMINATION DE L'ÉCHANTILLON. LE COUVERCLE OPTIQUEMENT CLAIR AMÉLIORE LA PRÉCISION DES DONNÉES. COMPATIBLE AVEC TOUS LES CONSOMMABLES PCR HM AINSI QU'AVEC LE TUBE PCR EN TEMPS RÉEL (TUBE PCR 8 BANDES DE 0,2 ML, PLAQUE PCR 96 PUIITS)



Voir la fiche technique

TUBE PCR À 8 BANDES DE 0,2ML

L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DU COUVERCLE SE FONT EN DOUCEUR. IL EST BIEN AJUSTÉ POUR FIXER LE CONTENU ET EMPÊCHER L'ÉVAPOPATION. LA FAIBLE ÉPAISSEUR DES PAROIS ET LA SURFACE LISSE ASSURENT UN TRANSFERT DE CHALEUR EFFICACE ET PRÉCIS VERS L'ÉCHANTILLON. COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES THERMOCYCLEURS ET PLUSIEURS COULEURS SONT DISPONIBLES. POUR LES TUBES, IL EXISTE DEUX TYPES DE BOUCHONS, L'UN AVEC UN BOUCHON INDIVIDUEL ET L'AUTRE SANS BOUCHON. LE TUBE STRIP EST UN MATÉRIAU SOUPLE. IL PEUT DONC ÊTRE FACILEMENT DIVISÉ À LA MAIN EN PETITES SECTIONS ET UTILISÉ EN FONCTION DE L'EXPÉRIENCE.



Voir la fiche technique

PLAQUE MICROTUBE

Référence	Verre ou plastique	Taille	Volume	Quantité / boîte	Additif
05-011-0100	P	13x75	3,5ml	100 pcs	Gel / Clot Activator
05-021-0100	P	13x100	5ml	100 pcs	Gel / Clot Activator
05-031-0100	P	16x100	8ml	100 pcs	Gel / Clot Activator
05-031-0100	P	16x100	8ml	100 pcs	Gel / Clot Activator

COVID-19

DEMANDER UN DEVIS

PRENDRE RENDEZ-VOUS



BIOCREDIT RAPIDGEN

TEST NASAL

[Voir la fiche technique](#)



BIOCREDIT RAPIDGEN

TEST NASOPHARYNGÉ

[Voir la fiche technique](#)

COVID-19

PRENONS RENDEZ-VOUS



DISCUTONS ENSEMBLE

DES BESOINS DE VOTRE ACTIVITÉ, AFIN DE POUVOIR RÉPONDRE AU MIEUX À VOS ATTENTES.

NOUS METTONS À VOTRE DISPOSITION, UN **CALENDRIER DE PRISE DE RENDEZ-VOUS**, POUR PLANIFIER UN ENTRETIEN À LA DATE DE VOTRE CHOIX.



VOUS POUVEZ ÉGALEMENT JOINDRE NOTRE SERVICE COMMERCIAL PAR **TÉLÉPHONE AU 07 69 54 44 96**

NOTRE ÉQUIPE RÉPONDRA À VOS QUESTIONS, AFIN DE VOUS ACCOMPAGNER AU MIEUX, DANS VOTRE RECHERCHE D'INFORMATIONS.

PRENDRE RENDEZ-VOUS