



Kits PCR temps réel

Catalogue
2022



PARASITOLOGIE

Paramètres	Cdt	AN	CE	Réf.
<i>Toxoplasma gondii</i>	25	ADN	✓	BE-A997-AB*
	25	ADN	✓	BE-A997-CD*
	25	ADN	✓	BE-A997-E*
Cryptosporidies Générique	25	ADN	✓	BE-A990-AB*
	25	ADN	✓	BE-A990-CD*
	25	ADN	✓	BE-A990-E*
<i>Plasmodium</i> Typage	25	ADN	✓	BE-A988**

Cdt : Conditionnement | AN : Acide Nucléique | CE : Marquage CE | Réf. : Référence | NA : Non Applicable



MYCOLOGIE

Paramètres	Cdt	AN	CE	Réf.
<i>Pneumocystis jirovecii</i>	25	ADN	✓	BE-A994-AB*
	25	ADN	✓	BE-A994-CD*
	25	ADN	✓	BE-A994-E*
<i>Aspergillus fumigatus</i>	25	ADN	✓	BE-A991-AB*
	25	ADN	✓	BE-A991-CD*
	25	ADN	✓	BE-A991-E*
Dermatophytes	25	ADN	✓	BE-A995-AB*
	25	ADN	✓	BE-A995-CD*
	25	ADN	✓	BE-A995-E*
Microsporidies Générique	25	ADN	✓	BE-A999-AB*
	25	ADN	✓	BE-A999-CD*
Microsporidies Génotypage [<i>E. bienersi</i> / <i>E. intestinalis</i>]	25	ADN	✓	BE-A998-B*
	25	ADN	✓	BE-A998-D*

Cdt : Conditionnement | AN : Acide Nucléique | CE : Marquage CE | Réf. : Référence | NA : Non Applicable



VIROLOGIE

Paramètres	Cdt	AN	CE	Réf.
Herpes Simplex Virus 1 & 2 typage	25	ADN	✓	BE-A992-D*
SARS-CoV-2	25	ARN	✓	MP-2606
SARS-CoV-2/Influenza A/B	25	ARN	✓	MP-2606-20
Zika Virus	25	ARN	✓	MP-2668

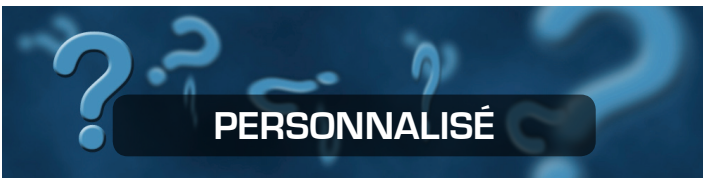
Cdt : Conditionnement | AN : Acide Nucléique | CE : Marquage CE | Réf. : Référence | NA : Non Applicable



BACTERIOLOGIE

Paramètre	Cdt	AN	CE	Réf.
<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i>	25	ADN	✓	BE-A993-D*
MTB : <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	25	ADN	✓	MP-2145

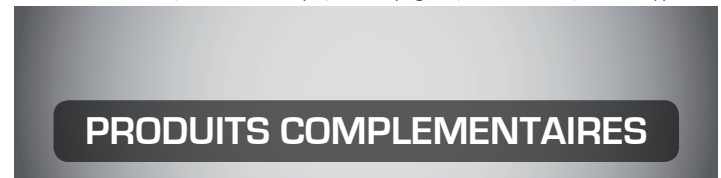
Cdt : Conditionnement | AN : Acide Nucléique | CE : Marquage CE | Réf. : Référence | NA : Non Applicable



PERSONNALISÉ

Bio Evolution réalise vos qPCR !

- Les kits BIO EVOLUTION :
- Contrôle externe et interne inclus pour la validation des tests
 - Tests quantitatifs ou qualitatifs
 - Prêt à l'emploi, 15 min de manipulations
 - Compatibilité avec la plupart des thermocycleurs
 - Packaging paramétrable



PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Paramètre	Cdt	AN	CE	Réf.
Compensation colorimétrique	3	NA	NA	BE-B000-B*
Contrôle d'extraction	25 ou 100	ADN	✓	BE-A989-B*
	25 ou 100	ADN	✓	BE-A989-D*
	25 ou 100	ADN	✓	BE-A989-E*

Cdt : Conditionnement | AN : Acide Nucléique | CE : Marquage CE | Réf. : Référence | NA : Non Applicable

* Adapté pour :

A LightCycler 1.0
LightCycler 1.5

B LightCycler 2.0

C PE 5700; MJ-Opticon
Systèmes monochromatiques

D LightCycler 96/480; ABI Prism 7500; ViA7; QuantStudio 5; CFX96, CFX384, iCycler
iQ, Chromo4; SmartCycler I/II; Mx3000P/3005P; Rotor-Gene 3000/6000/G2/G5/G6

E ABI Prism 7000/7300/7700/7900
StepOne StepOnePlus

** Adapté pour :

LightCycler 96/480; ABI Prism 7500; ViA7; QuantStudio 5/6/7/12; CFX96; CFX384; iCycler; iQ; Chromo4; SmartCycler I/II; Mx3000P/3005P; AriaMx; Rotor-Gene 3000/6000/G2/G5/G6