



**CERTIFICAT D'ANALYSES**  
*Certificate of Analysis*

**ELITex Bicolor dubliniensis (100 tests)**

Référence / Catalog number : **44502**

Lot de conditionnement / Packaging lot : **9221**

Date d'expiration / Expiration date : **2018-02-28**

Réactifs / Reagents	Lot de fabrication / Production lot	Date d'expiration / Expiration date
<b>Flacon TEST LATEX (2 mL) / TEST LATEX (2 mL) vial</b>	9221	2018-02-28

Certificat de contrôle établi suivant les procédures de contrôles internes  
*Control certificate established according to the internal control procedures*

	Résultats / Results	Résultats théoriques / Theoretical results
<b>TEST LATEX</b> Flacon de latex sensibilisé <i>Vial of sensitized latex</i>		
Conditionnement primaire / Primary packaging	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage / Labelling	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu / Medium appearance	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Après sédimentation : culot bleu et surnageant rouge /Après homogénéisation : suspension violette <i>After sedimentation: red sediment and blue supernatant / After homogenization: purple suspension</i>
Performances / Performances	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Souches / Strains <i>Candida dubliniensis</i> <i>Candida glabrata A</i> <i>Candida tropicalis C</i> <i>Candida krusei G</i> <i>Candida cerevisiae H</i> <i>Candida albicans 1066</i> <i>Candida albicans 1472</i> <i>Candida albicans 2120</i> Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
<b>Contrôle du conditionnement / Conformity after packaging</b>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>

Référence / Catalog number : **44502**

Lot de conditionnement / Packaging lot : **9221**

Lot accepté le / Accepted on : 29/11/2016

Par / By : Laetitia ROBIN  
Responsable Contrôle Qualité

*Quality Control Manager*