

**ELITex Bicolor albi-dubli (60 tests)**

Référence / *Catalog number*      **44500**

Lot de conditionnement / *Packaging lot*    :    **8785**

Date d'expiration / *Expiration date*        :    **2016-02-29**

Réactifs / <i>Reagents</i>	Lot de fabrication / <i>Production lot</i>	Date d'expiration / <i>Expiration date</i>
<b>Flacon TEST LATEX (1 mL) / TEST LATEX (1 mL) vial</b>	8707	2015-09-30
<b>3 Flacons R-DIS (Dissociant lyophilisé à reconstituer avec 0,45 mL d'eau distillée) / 3 R-DIS (Lyophilized dissociating to be reconstituted with 0.45 mL of distilled water) vials</b>	8707	2015-09-30

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

	Résultats / <i>Results</i>	Résultats théoriques / <i>Theoretical results</i>
<b>TEST LATEX</b> Flacon de latex sensibilisé <i>Vial of Sensitized latex</i>		
Conditionnement primaire / <i>Primary packaging</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Étiquetage / <i>Labelling</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu / <i>Medium appearance</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Après sédimentation : culot rouge et surnageant vert / Après homogénéisation : suspension marron <i>After sedimentation: red sediment and green supernatant / After homogenization: brown suspension</i>
Performances / <i>Performances</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	<i>Candida albicans</i> 1463 <i>Candida albicans</i> 1472 <i>Candida albicans</i> 1066 <i>Candida albicans</i> 1981 <i>Candida glabrata</i> S Cg 1 <i>Candida glabrata</i> N cg 1701 <i>Candida tropicalis</i> S ct 1 <i>Candida tropicalis</i> N ct 1510 <i>Candida kefyr</i> S cky 1 <i>Candida kefyr</i> S cky 2 <i>Candida krusei</i> S ck 1 <i>Candida krusei</i> N ck 11176 <i>Candida parapsilosis</i> S cp 1 <i>Candida parapsilosis</i> N cp 13932 <i>Candida guilliermondii</i> S cgi 2 <i>Candida guilliermondii</i> N cgi 14845 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> N sc 17011 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> N sc 15330 Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>

	<b>Résultats / Results</b>	<b>Résultats théoriques / Theoretical results</b>
<b>R-DIS</b> Flacon de réactif dissociant lyophilisé <i>Vial of lyophilized dissociating reagent</i>		
Conditionnement primaire / <i>Primary packaging</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage / <i>Labelling</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu / <i>Medium appearance</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	Lyophilisé : poudre verte / Reconstitué : liquide vert <i>Lyophilized: green powder / Reconstituted: green liquid</i>
Performances / <i>Performances</i>	<b>Conforme / Conform to specifications</b>	<i>Candida albicans</i> 1463 <i>Candida albicans</i> 1472 <i>Candida albicans</i> 1066 <i>Candida albicans</i> 1981 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*                    **44500**  
 Lot de conditionnement / *Packaging lot* :    **8785**

Lot accepté le / *Accepted on* :    09/12/2014

Par / *By* :    L. ROBIN  
 Responsable Contrôle Qualité  
 Quality Control Manager

