

ELITex Bicolor Mono (50 tests)

Référence / *Catalog number* **04155**

Lot de conditionnement / *Packaging lot* : **8813**

Date d'expiration / *Expiration date* : **2016-10-31**

Réactifs / <i>Reagents</i>	Lot de fabrication / <i>Production lot</i>	Date d'expiration / <i>Expiration date</i>
Flacon TEST LATEX (1,5 mL) / TEST LATEX (1.5 mL) vial	8813	2016-10-31
Flacon CONTROL + (0,5 mL) / CONTROL + (0.5 mL) vial	8813	2016-10-31
Flacon CONTROL - (0,5 mL) / CONTROL - (0.5 mL) vial	8813	2016-10-31

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>
TEST LATEX Flacon de latex sensibilisé <i>Vial of sensitized latex</i>		
Conditionnement primaire / <i>Primary packaging</i>	Conforme / Conform to specifications	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage / <i>Labelling</i>	Conforme / Conform to specifications	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu / <i>Medium appearance</i>	Conforme / Conform to specifications	Après sédimentation : culot rouge et surnageant bleu / Après homogénéisation : suspension violette <i>After sedimentation: red sediment and blue supernatant / After homogenization: purple suspension</i>
Performances / <i>Performances</i>	Conforme / Conform to specifications	Sérums humains frais / <i>Fresh human sera</i> Sérums positifs / <i>Positive sera</i> Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
CONTROL + Flacon de Contrôle positif <i>Vial of Positive control</i>		
Conditionnement primaire / <i>Primary packaging</i>	Conforme / Conform to specifications	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage / <i>Labelling</i>	Conforme / Conform to specifications	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu / <i>Medium appearance</i>	Conforme / Conform to specifications	Liquide incolore <i>Colorless liquid</i>

