

ELI.H.A ASPERGILLUS (102)

Référence / Catalog number

44602

Lot de conditionnement <i>Packaging lot</i>	26-10160A**
Date d'expiration <i>Expiration date</i>	30/09/2027 2027-09-30

Réactifs <i>Reagents</i>	Lot de fabrication <i>Production lot</i>	Date d'expiration <i>Expiration date</i>
Flacon R1 (2,2 mL) R1 (2.2 mL) vial	10160	30/09/2027
Flacon R2 (1 mL) R2 (1 mL) vial	10160	30/09/2027
Flacon CONTROL + (0,2 mL) CONTROL + (0.2 mL) vial	10160	30/09/2027
Flacon CONTROL - (0,2 mL) CONTROL - (0.2 mL) vial	10160	30/09/2027
Flacon R3 (2 mL) R3 (2 mL) vial	10160	30/09/2027
Flacon BUF (55 mL) BUF (55 mL) vial	10160	30/09/2027

RESULTATS - RESULTS

Flacon R1 (2,2 mL) R1 (2.2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme Conform	Suspension d'hématies marron <i>Brown suspension of red blood cells</i>
Performances <i>Performances</i>	Conforme Conform	Sérums humains frais / <i>Fresh human sera</i> Sérums positifs / <i>Positive sera</i> Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Flacon R2 (1 mL) R2 (1 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme Conform	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme Conform	Suspension d'hématies marron <i>Brown suspension of red blood cells</i>
Performances <i>Performances</i>	Conforme Conform	Sérums humains frais / <i>Fresh human sera</i> Sérums positifs / <i>Positive sera</i> Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>

Flacon CONTROL + (0,2 mL) CONTROL + (0.2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide translucide <i>Translucent liquid</i>
Titre <i>Titer</i>	1/320 Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Flacon CONTROL - (0,2 mL) CONTROL - (0.2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide translucide <i>Translucent liquid</i>
Flacon R3 (2 mL) R3 (2 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide rouge <i>Red liquid</i>
Flacon BUF (55 mL) BUF (55 mL) vial	Résultats / Résultats	Résultats théoriques /Theoretical results
Conditionnement primaire <i>Primary packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Etiquetage <i>Labelling</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>
Aspect du milieu <i>Medium appearance</i>	Conforme <i>Conform</i>	Liquide incolore translucide <i>Translucent colorless liquid</i>
Contrôle du conditionnement <i>Conformity after packaging</i>	Conforme <i>Conform</i>	Conformité / spécifications <i>Conformity / specifications</i>

Lot contrôlé et libéré le
Controlled and accepted on :

23/03/2026

Par / By : Delphine GIRAUD
Quality Control Manager

ELITech Microbio
Parc d'Activités -19 Allée d'Athènes
83870 Signes - France
Tél. : +33 (0)4 94 88 55 00 - Fax : +33 (0)4 94 32 82 61
SIRET : 503 366 239 00021



Fin du Document / End of document