

Espèce : Hamster SPF
Species: Hamster SPF

LIGNEE / STRAIN R: AURA		* Le délai entre le prélèvement et le résultat validé est compris entre 1 et 3 semaines selon la méthode d'analyse * The time between sampling and valid result is 1 to 3 weeks depending on analysis method.				
UNITÉ DE PRODUCTION / BARRIER D02		Confidential Document- Disclose in whole or in part of this document is strictly prohibited without the prior written consent of JANVIER LABS company.				
	Fréquence des contrôles Test frequency	Date du dernier prélèvement * Date of last sampling	Derniers résultats Last results number positive / number tested	Laboratoire Laboratory	Méthode Test method	Historique des résultats concernant la souche sur 18 mois Historical results concerning the strain since 18 months
BACTÉRIE et CHAMPIGNONS / BACTERIA and FUNGI						
CAR bacillus	Annually	17/12/2025	0 / 6	BD	IFA	0 / 6
<i>Clostridium pilliforme</i> (tyzzer)	12 weeks	11/03/2026	0 / 6	BD	IFA	0 / 36
<i>Corynebacterium kutscheri</i>	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Dermatophytes</i> (if lesion)	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Lesion/Culture	0 / 36
<i>Encephalitozoon cuniculi</i>	Annually	17/12/2025	0 / 6	BD	IFA	0 / 6
<i>Helicobacter</i> spp	Annually	16/12/2025	Positive (pool)	BD	PCR	1 / 1 (pool)
<i>Helicobacter bilis, hepaticus, typhlonius</i>	Annually	17/12/2025	Negative (pool)	BD	PCR	0 / 1 (pool)
<i>Pasteurella pneumotropica</i>	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Salmonella</i> spp.	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
ENDOPARASITES / ENDOPARASITES						
Protozoa	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Entamoeba spp	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Flagellates	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Coccidia	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Helminths	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Cestodes	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Nematodes	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
ECTOPARASITES / ECTOPARASITES						
Acariens / Mites	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Acariens du pelage / Fur-dwelling mites	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Acariens d'environnement / Surface-dwelling mites	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Acariens folliculaires / Follicle-dwelling mites	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Poux / Lice	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Puces / Fleas	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
EXAMEN NÉCROPSIQUE / NECROPSICAL EXAMINATION						
Pathology associated to histopathological lesions observed	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Ob/Hist	0 / 36
Microorganisms associated to lesions	12 weeks	09/03/2026	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
VIRUS / VIRUSES						
Lymphocitic choriomenigitis virus (LCMV)	12 weeks	11/03/2026	0 / 6	BD	IFA	0 / 36
Pneumonia virus of mice	Annually	17/12/2025	0 / 6	BD	IFA	0 / 6
Sendai virus	12 weeks	11/03/2026	0 / 6	BD	IFA	0 / 36
Commentaires : / Comments:						

ABBREVIATIONS POUR LES LABORATOIRES : / ABBREVIATIONS FOR LABORATORIES:

BD : BioDoc Hannover - Dr Michael Mähler - HANNOVER - Deutschland
 IDEXX : IDEXX BioResearch Europe - LUDWIGSBURG - Germany
 LDA : Laboratoire Départemental d'Analyse de la Mayenne - 53000 LAVAL - France
 LF : Laboratoire à façon interne- JANVIER LABS - 53940 LE GENEST ST ISLE - France
 QM : QM Diagnostics - NIJMEGEN - The Netherlands

ABBREVIATIONS POUR LES METHODES : / ABBREVIATIONS FOR METHODS:

CM : Coloration de Mann / Mann coloration
 IFA : Immunofluorescence assay
 HAI : Test d'inhibition d'hémagglutination / Inhibition of the hemagglutination
 ELISA : Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay
 Enzym. : taux enzymatique / Enzyme rate
 MIA : Multiplex Immuno Assay
 Ob/Hist : Observation clinique + histopathologie si lésion / Clinical observation + histopathology if lesion
 OD/M : Observation directe et microscopique / Direct microscopic observation
 PCR : Polymerase Chain Reaction

Abcd... : contrôle supplémentaire à la liste SPF / additional test to SPF list