

## Espèce : Hamster SPF Species: Hamster SPF

<b>LIGNEE / STRAIN</b> <b>HAMSTER - RiHan:AURA</b>	* 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.					
<b>UNITÉ DE PRODUCTION / BARRIER</b> <b>D02</b>	Confidential Document- Disclose in whole or in part of this document is strictly prohibited without the prior written consent of JANVIER LABS company.					
	<b>Fréquence des contrôles</b> <small>Test frequency</small>	<b>Date du dernier prélèvement *</b> <small>Date of last sampling</small>	<b>Derniers résultats</b> <small>Last results number positive / number tested</small>	<b>Laboratoire</b> <small>Laboratory</small>	<b>Méthode</b> <small>Test method</small>	<b>Historique des résultats concernant la souche sur 18 mois</b> <small>Historical results concerning the strain since 18 months</small>
<b>BACTÉRIE et CHAMPIGNONS / BACTERIA and FUNGI</b>						
CAR bacillus	Annually	13/03/2023	0 / 6	BD	ELISA	0 / 6
<i>Clostridium pilliforme</i> (tyzzer)	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	BD	IFA	0 / 36
<i>Corynebacterium kutscheri</i>	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Dermatophytes</i> (if lesion)	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Lesion/Culture	0 / 36
<i>Encephalitozoon cuniculi</i>	Annually	13/03/2023	0 / 6	BD	IFA	0 / 6
<i>Helicobacter</i> spp	Annually	13/03/2023	Positive (pool)	BD	PCR	1 / 1 (pool)
<i>Helicobacter bilis, hepaticus, typhlonius</i>	Annually	13/03/2023	Negative (pool)	BD	PCR	0 / 1 (pool)
<i>Pasteurella pneumotropica</i>	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Salmonella</i> spp.	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<b>ENDOPARASITES / ENDOPARASITES</b>						
Protozoa	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Entamoeba spp	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Flagellates	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Coccidia	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Helminths	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Cestodes	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Nematodes	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
<b>ECTOPARASITES / ECTOPARASITES</b>						
Acariens / Mites	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Acariens du pelage / Fur-dwelling mites	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Acariens d'environnement / Surface-dwelling mites	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Acariens folliculaires/ Follicle-dwelling mites	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Poux / Lice	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
Puces / Fleas	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	OD/M	0 / 36
<b>EXAMEN NÉCROPSIQUE / NECROPSICAL EXAMINATION</b>						
Pathology associated to histopathological lesions observed	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Ob/Hist	0 / 36
Microorganisms associated to lesions	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	LDA	Culture	0 / 36
<b>VIRUS / VIRUSES</b>						
Lymphocitic choriomenigitis virus (LCMV)	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	BD	IFA	0 / 36
Pneumonia virus of mice	Annually	13/03/2023	0 / 6	BD	IFA	0 / 6
Sendai virus	12 weeks	28/08/2023	0 / 6	BD	IFA	0 / 36
<b>Commentaires : / Comments:</b>						

**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