

Informações

Espécie: <i>Rattus norvegicus</i>	Colônia: Wistar	Padrão sanitário: Livres de patógenos específicos	Data de atualização: 20/02/2025
-----------------------------------	-----------------	---	---------------------------------

Monitoramento sanitário

Bactérias

Espécie	Resultado	Frequência de monitoramento	Método
<i>Helicobacter hepaticus</i>	Negativo (ausência do patógeno)	Trimestral	PCR
<i>Mycoplasma pulmonis</i>	Negativo (ausência do patógeno)	Trimestral	PCR
<i>Pasteurella pneumotropica</i>	Negativo (ausência do patógeno)	Trimestral	PCR
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Negativo (ausência do patógeno)	Trimestral	PCR
<i>Salmonella</i> Typhimurium	Negativo (ausência do patógeno)	Anual	PCR

Endoparasitas

Identificação	Resultado	Frequência de monitoramento	Método
Helmintos	Não observado ¹	Anual	Microscopia óptica e Método de Hoffman

Ectoparasitas

Identificação	Resultado	Frequência de monitoramento	Método
Aracnídeos	Não observado	Quadrimestral	Microscopia óptica
Insetos	Não observado	Quadrimestral	Microscopia óptica

Observações

¹Não foram detectados estágios adultos, intermediários, ovos ou cistos de Nematelmintos, Platelminotos e Acantocéfalos. Os insumos (ração e água) são analisados microbiologicamente para *Staphylococcus aureus*, bactérias aeróbias, enterobactérias e fungos. A última análise, em 20/05/2024, não mostrou crescimento de colônias.

As análises são realizadas no Laboratório de Diagnóstico e Controle de Qualidade do CeMBE, seguindo as diretrizes da *Federation of European Laboratory Animal Science Associations* (FELASA).

Liberação do documento

Médica veterinária responsável técnica



Dr.ª Lis Santos Marques
Médica Veterinária CRMV-RS 12264
CeMBE/IDEIA-PUCRS