

- 說明:一、為維持 AAALAC 國際認證水準，依據本院 100 年 7 月 8 日實驗動物使用暨照護委員會第二次會議決議辦理，強化實驗動物健康監測品質。
- 二、鑑於研究計畫主持人基於國際與院際合作之需，自海外或他院引進嚙齒類實驗動物並申請進駐實驗動物中心，件數日益增多。
- 三、基於防疫及維持既有在養動物健康，擬申請進駐實驗動物應符合本院之實驗動物健康監測標準(如附件一)。
- 四、敬請各研究計畫主持人，應於申請進駐籠位之際(海外或他院 1 個月前)，同時檢附供應來源所出具之健康監測紀錄以供審查(如附件二)。

實驗動物中心管制病原檢測標準

附件一

管制病原	小鼠	大鼠
一、病毒		
Hantavirus	陰性	陰性
Lymphocytic choriomeningitis virus	陰性	陰性
Sendai virus	陰性	陰性
Pneumonia virus of mice	陰性	陰性
Theiler's encephalomyelitis virus	陰性	陰性
<i>Encephalitozoon cuniculi</i>	陰性	陰性
Murine norovirus	陰性	N/A
Ectromelia virus	陰性	N/A
Reovirus type 3	陰性	N/A
Minute virus of mice	陰性	N/A
Mouse Hepatitis virus	陰性	N/A
Mouse adenovirus	陰性	N/A
Mouse parvovirus	陰性	N/A
Rat parvovirus	N/A	陰性
Sialodacryoadenitis virus	N/A	陰性
Kilham's rat virus	N/A	陰性
二、細菌和黴漿菌		
<i>Mycoplasma pulmonis</i>	陰性	陰性
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	陰性	陰性
<i>Corynebacterium kutscheri</i>	陰性	陰性
<i>Salmonella spp.</i>	陰性	陰性
三、外寄生蟲		
<i>Flea</i>	陰性	陰性
<i>Louse</i>	陰性	陰性
<i>Mite</i>	陰性	陰性
四、蟻蟲		
<i>Syphacia spp.</i>	陰性	陰性
五、腸道蟻蟲		
<i>Aspicularis tetraptera</i>	陰性	陰性
<i>Rodentolepis nana</i>	陰性	陰性
<i>Hymenolepis diminuta</i>	陰性	陰性
六、腸道原蟲		
<i>Spiroucleus spp.</i>	陰性	陰性
<i>Giardia spp.</i>	陰性	陰性
<i>Entamoeba spp.</i>	陰性	陰性
<i>Trichomonads</i>	陰性	陰性
<i>Chilomastix spp.</i>	陰性	陰性
<i>Hexamastix spp.</i>	陰性	陰性
<i>Eimeria spp.</i>	陰性	陰性
<i>Helicobactor spp.</i>	陰性	陰性
<i>Flagellates</i>	陰性	陰性

動物進駐申請流程圖

