

# 寵物AI微磁振(mMRI)健康分析

寵物名：米渣	飼主：██████	性別：	年齡：3
電話：██████	聯絡地址：		

報告判斷依據：

D值 範圍介於0~0.425之間，分析為亞健康狀況或曾患有此病症。

D值 若大於0.425以上則表示健康，則不於本表列出。

D值 越接近0，則代表該器官部位受損越嚴重，或越確定罹患該病症。

D值 越接近0.425，則代表該器官部位受損越輕微，或越無該病症之風險。

0~0.15	0.151~0.3	0.301~0.425
★★★	★★	★
吻合程度較高(關注)	吻合程度較中(預防)	吻合程度較低(觀察)

## 檢查部位：分泌系統

### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位	D值
腺垂體前葉	垂體	★★ 0.264
神經垂體	垂體	★ 0.328
甲狀旁腺	甲狀腺和甲狀旁腺	★ 0.338
甲狀腺	甲狀腺和甲狀旁腺	★ 0.348

## 檢查部位：呼吸系統

### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位	D值
腋神經	肺腺泡	★★ 0.182
肺	肺腺泡	★★ 0.199
細支氣管	肺組織	★★ 0.260

### C# 疾病形態學及分類學

疾病名稱	相對應器官部位		D值
過敏	肺腺泡	★★★	0.048
呼吸道感染	肺腺泡	★★	0.280

### 檢查部位：心血管系統

#### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位		D值
心臟括約肌	心室間隔	★★	0.191
喉返神經	心室間隔	★★	0.225
心肌	心室間隔	★★	0.226

#### C# 疾病形態學及分類學

疾病名稱	相對應器官部位		D值
血管張力障礙	心室間隔	★★	0.300

### 檢查部位：感覺系統

#### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位		D值
滑車神經	眼球;左視圖	★★	0.267
皮膚	身体的毛发覆蓋的部分的皮膚	★★	0.299
晶狀體	眼球;左視圖	★	0.319

#### C# 疾病形態學及分類學

疾病名稱	相對應器官部位		D值
過敏	身体的毛发覆蓋的部分的皮膚	★★★	0.049

### 檢查部位：泌尿生殖系統

#### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位		D值
陰部神經	尿道	★★	0.174

輸尿管	輸尿管	★★	0.182
髓外淋巴結	尿道	★★	0.215
腎	腎	★★	0.247
尿道	尿道	★★	0.257
腰神經	腎	★★	0.258
腹腔血管叢	輸尿管	★★	0.259

### 檢查部位：消化系統

### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位		D值
牙周	造釉細胞	★★★	0.086
骨膜	造釉細胞	★★★	0.093
胰腺	胰腺泡	★★★	0.118
腹腔動脈	胰腺泡	★★	0.170
胰脾淋巴結	胰腺泡	★★	0.178
幽門	胃壁	★★	0.239
胃	胃壁	★★	0.290
腸內膜下動脈	腸道	★	0.312
直腸	直腸	★	0.345
膽囊	膽囊壁	★	0.345
括約肌	直腸	★	0.413

### C# 疾病形態學及分類學

疾病名稱	相對應器官部位		D值
小腸結腸炎	腸道	★	0.347

腸道菌群失調 腸道 ★ 0.373

胃炎 胃壁 ★ 0.390

### 檢查部位：血和淋巴系統

#### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位		D值
胰脾淋巴結	脾臟	★★	0.225
腹腔淋巴結	脾臟	★	0.340

#### C# 疾病形態學及分類學

疾病名稱	相對應器官部位		D值
過敏	嗜酸性粒細胞	★★★	0.089

### 檢查部位：超微掃描

#### A# 器官或組織細胞的傷害程度分析

組織細胞名稱	相對應器官部位		D值
髂腰肌	骨骼肌細胞	★★	0.199
頸纖維淋巴結	骨骼肌細胞	★★	0.289