

Cliente: CABRERA, SARITA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: PELUCHINA Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

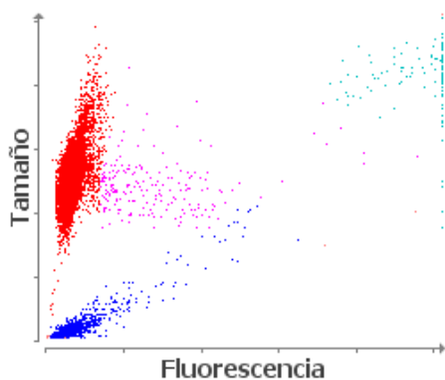
| Prueba | Resultados | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|---|--------------------|------------------|------|--------|------|
| ProCyte Dx (3 de noviembre de 2021 02:09 PM) | | | | | |
| Eritrocitos | 7,57 M/ μ L | 5.65 - 8.87 | | | |
| HCT | 44,7 % | 37.3 - 61.7 | | | |
| HGB | 15,8 g/dL | 13.1 - 20.5 | | | |
| MCV | 59,0 fL | 61.6 - 73.5 | BAJO | | |
| MCH | 20,9 pg | 21.2 - 25.9 | BAJO | | |
| MCHC | 35,3 g/dL | 32.0 - 37.9 | | | |
| RDW | 19,7 % | 13.6 - 21.7 | | | |
| %RETIC | 0,8 % | | | | |
| RETIC | 63,6 K/ μ L | 10.0 - 110.0 | | | |
| RET-HE | 18,9 pg | 22.3 - 29.6 | BAJO | | |
| Leucocitos | 30,69 K/ μ L | 5.05 - 16.76 | | | ALTO |
| %NEU | * 84,3 % | | | | |
| %LYM | * 8,6 % | | | | |
| %MONO | * 6,8 % | | | | |
| %EOS | 0,3 % | | | | |
| %BASO | 0,0 % | | | | |
| NEU | * 25,88 K/ μ L | 2.95 - 11.64 | | | ALTO |
| BAND | * Se sospecha | | | | |
| LYM | * 2,63 K/ μ L | 1.05 - 5.10 | | | |
| MONO | * 2,09 K/ μ L | 0.16 - 1.12 | | | ALTO |
| EOS | 0,09 K/ μ L | 0.06 - 1.23 | | | |
| BASO | 0,00 K/ μ L | 0.00 - 0.10 | | | |
| PLQ | 335 K/ μ L | 148 - 484 | | | |
| MPV | 13,2 fL | 8.7 - 13.2 | | | |
| PDW | 17,4 fL | 9.1 - 19.4 | | | |
| PCT | 0,44 % | 0.14 - 0.46 | | | |

* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

Cliente: CABRERA, SARITA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: PELUCHINA Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

| Prueba | Resultados | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|--|------------|------------------|------|--------|------|
| ProCyte Dx (3 de noviembre de 2021 02:09 PM) | | | | | |

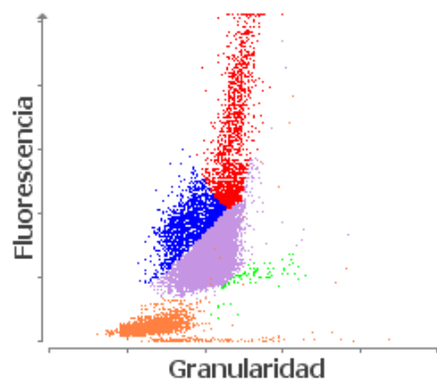
Análisis eritrocitos



■ Eritrocitos ■ RETICS ■ PLQ
 ■ Frag. de eritrocitos ■ Leucocitos

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).

Análisis leucocitos



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS
 ■ Eritrocitos no lisados

1. Neutrófilos inmaduros y/o tóxicos probablemente presentes: considere inflamación.