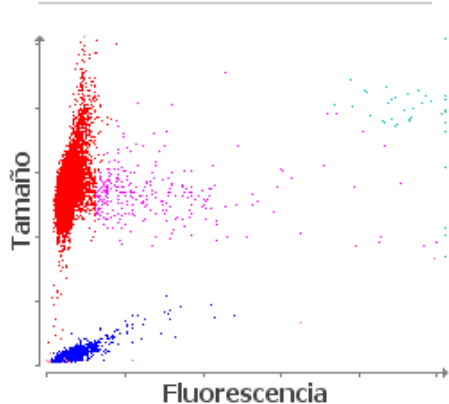


Cliente: ASMAT, JONATHAN
 (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: PERLA
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Hembra
 Peso:
 Edad: 4 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

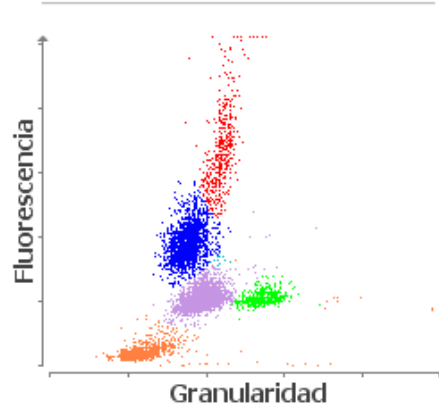
| Prueba | Resultados | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|---|-----------------|------------------|------|--------|------|
| ProCyte Dx (13 de agosto de 2021 12:13 PM) | | | | | |
| Eritrocitos | 7,47 M/ μ L | 5.65 - 8.87 | | | |
| HCT | 48,0 % | 37.3 - 61.7 | | | |
| HGB | 17,2 g/dL | 13.1 - 20.5 | | | |
| MCV | 64,3 fL | 61.6 - 73.5 | | | |
| MCH | 23,0 pg | 21.2 - 25.9 | | | |
| MCHC | 35,8 g/dL | 32.0 - 37.9 | | | |
| RDW | 18,7 % | 13.6 - 21.7 | | | |
| %RETIC | 1,2 % | | | | |
| RETIC | 89,6 K/ μ L | 10.0 - 110.0 | | | |
| RET-HE | 21,7 pg | 22.3 - 29.6 | BAJO | | |
| Leucocitos | 9,60 K/ μ L | 5.05 - 16.76 | | | |
| %NEU | 66,6 % | | | | |
| %LYM | 22,0 % | | | | |
| %MONO | 5,2 % | | | | |
| %EOS | 6,1 % | | | | |
| %BASO | 0,1 % | | | | |
| NEU | 6,39 K/ μ L | 2.95 - 11.64 | | | |
| LYM | 2,11 K/ μ L | 1.05 - 5.10 | | | |
| MONO | 0,50 K/ μ L | 0.16 - 1.12 | | | |
| EOS | 0,59 K/ μ L | 0.06 - 1.23 | | | |
| BASO | 0,01 K/ μ L | 0.00 - 0.10 | | | |
| PLQ | 685 K/ μ L | 148 - 484 | | | ALTO |
| MPV | 11,7 fL | 8.7 - 13.2 | | | |
| PDW | 15,2 fL | 9.1 - 19.4 | | | |
| PCT | 0,80 % | 0.14 - 0.46 | | | ALTO |

Análisis eritrocitos



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

Análisis leucocitos



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

Cliente: ASMAT, JONATHAN
(MASTER PETS)
Nombre del paciente: PERLA
Especie: Perro
Raza:

Género: Hembra
Peso:
Edad: 4 Años
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

| Prueba | Resultados | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|--------|------------|------------------|------|--------|------|
|--------|------------|------------------|------|--------|------|

ProCyte Dx (13 de agosto de 2021 12:13 PM)

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