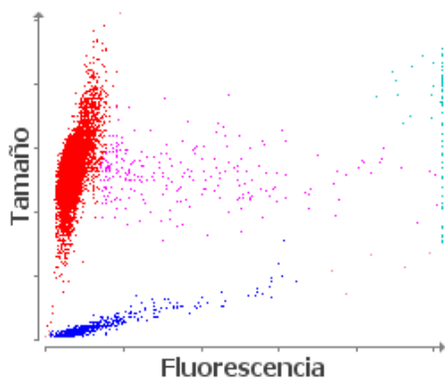


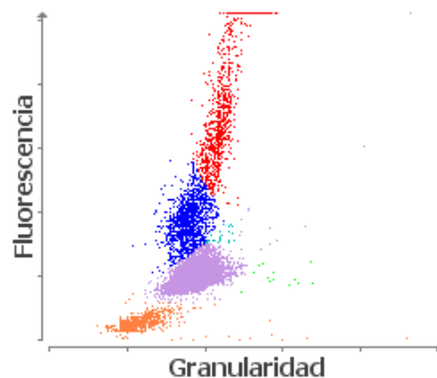
Cliente: C., URSULA (MASTER PETS)      Género: Macho  
 Nombre del paciente: FEDERICO      Peso:  
 Especie: Perro      Edad: 9 Años  
 Raza:      Doctor: BEATRIZ MOSCOL

| Prueba                                          | Resultados                       | Rango referencia    | BAJO        | NORMAL | ALTO |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------|--------|------|
| <b>ProCyte Dx (7 de abril de 2022 06:31 PM)</b> |                                  |                     |             |        |      |
| Eritrocitos                                     | 6,51 M/ $\mu$ L                  | 5.65 - 8.87         |             |        |      |
| HCT                                             | 39,4 %                           | 37.3 - 61.7         |             |        |      |
| HGB                                             | 14,6 g/dL                        | 13.1 - 20.5         |             |        |      |
| <b>MCV</b>                                      | <b>60,5 fL</b>                   | <b>61.6 - 73.5</b>  | <b>BAJO</b> |        |      |
| MCH                                             | 22,4 pg                          | 21.2 - 25.9         |             |        |      |
| MCHC                                            | 37,1 g/dL                        | 32.0 - 37.9         |             |        |      |
| RDW                                             | 16,7 %                           | 13.6 - 21.7         |             |        |      |
| %RETIC                                          | 1,0 %                            |                     |             |        |      |
| RETIC                                           | 67,7 K/ $\mu$ L                  | 10.0 - 110.0        |             |        |      |
| <b>RET-HE</b>                                   | <b>21,1 pg</b>                   | <b>22.3 - 29.6</b>  | <b>BAJO</b> |        |      |
| Leucocitos                                      | 16,30 K/ $\mu$ L                 | 5.05 - 16.76        |             |        |      |
| %NEU                                            | 83,9 %                           |                     |             |        |      |
| %LYM                                            | 9,6 %                            |                     |             |        |      |
| %MONO                                           | 6,3 %                            |                     |             |        |      |
| %EOS                                            | 0,1 %                            |                     |             |        |      |
| %BASO                                           | 0,1 %                            |                     |             |        |      |
| <b>NEU</b>                                      | <b>13,69 K/<math>\mu</math>L</b> | <b>2.95 - 11.64</b> | <b>ALTO</b> |        |      |
| LYM                                             | 1,56 K/ $\mu$ L                  | 1.05 - 5.10         |             |        |      |
| MONO                                            | 1,02 K/ $\mu$ L                  | 0.16 - 1.12         |             |        |      |
| <b>EOS</b>                                      | <b>0,01 K/<math>\mu</math>L</b>  | <b>0.06 - 1.23</b>  | <b>BAJO</b> |        |      |
| BASO                                            | 0,02 K/ $\mu$ L                  | 0.00 - 0.10         |             |        |      |
| PLQ                                             | 254 K/ $\mu$ L                   | 148 - 484           |             |        |      |
| MPV                                             | 11,0 fL                          | 8.7 - 13.2          |             |        |      |
| PDW                                             | 16,4 fL                          | 9.1 - 19.4          |             |        |      |
| PCT                                             | 0,28 %                           | 0.14 - 0.46         |             |        |      |

**Análisis eritrocitos**



**Análisis leucocitos**



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

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

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere):

Cliente: C., URSULA (MASTER PETS)      Género: Macho  
Nombre del paciente: FEDERICO      Peso:  
Especie: Perro      Edad: 9 Años  
Raza:      Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

---

ProCyte Dx (7 de abril de 2022 06:31 PM)

inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).