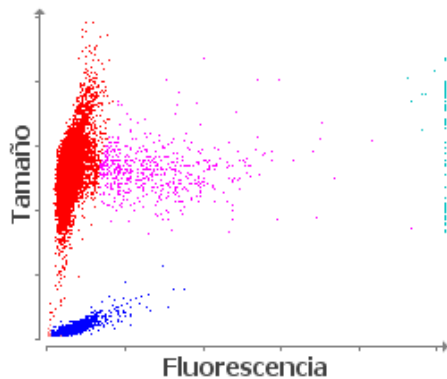


Cliente: LOPEZ, ROSA (KHUYAY  
 UYWA)  
 Nombre del paciente: SASHA  
 Especie: Perro  
 Raza: Siberian Husky

Género: Hembra  
 Peso:  
 Edad:  
 Doctor: NATHALY QUEVANS

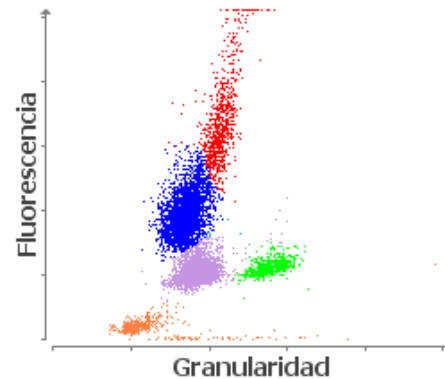
| Prueba                                   | Resultados       | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO                 |
|------------------------------------------|------------------|------------------|------|--------|----------------------|
| ProCyte Dx (13 de mayo de 2024 11:40 AM) |                  |                  |      |        |                      |
| Eritrocitos                              | 5,87 M/ $\mu$ L  | 5.65 - 8.87      |      |        | 26/04/24<br>01:26 PM |
| HCT                                      | 37,9 %           | 37.3 - 61.7      |      |        | 5,26 M/ $\mu$ L      |
| HGB                                      | 13,2 g/dL        | 13.1 - 20.5      |      |        | 33,5 %               |
| MCV                                      | 64,6 fL          | 61.6 - 73.5      |      |        | 11,5 g/dL            |
| MCH                                      | 22,5 pg          | 21.2 - 25.9      |      |        | 63,7 fL              |
| MCHC                                     | 34,8 g/dL        | 32.0 - 37.9      |      |        | 21,9 pg              |
| RDW                                      | 18,2 %           | 13.6 - 21.7      |      |        | 34,3 g/dL            |
| %RETIC                                   | 2,4 %            |                  |      |        | 17,0 %               |
| RETIC                                    | 139,7 K/ $\mu$ L | 10.0 - 110.0     |      |        | 1,9 %                |
| RET-HE                                   | 21,0 pg          | 22.3 - 29.6      |      |        | 97,8 K/ $\mu$ L      |
| Leucocitos                               | 12,89 K/ $\mu$ L | 5.05 - 16.76     |      |        | 21,2 pg              |
| %NEU                                     | 50,6 %           |                  |      |        | 17,52 K/ $\mu$ L     |
| %LYM                                     | 36,4 %           |                  |      |        | 41,3 %               |
| %MONO                                    | 7,4 %            |                  |      |        | 29,2 %               |
| %EOS                                     | 5,5 %            |                  |      |        | 9,2 %                |
| %BASO                                    | 0,1 %            |                  |      |        | 20,0 %               |
| NEU                                      | 6,52 K/ $\mu$ L  | 2.95 - 11.64     |      |        | 0,3 %                |
| LYM                                      | 4,69 K/ $\mu$ L  | 1.05 - 5.10      |      |        | 7,24 K/ $\mu$ L      |
| MONO                                     | 0,96 K/ $\mu$ L  | 0.16 - 1.12      |      |        | 5,11 K/ $\mu$ L      |
| EOS                                      | 0,71 K/ $\mu$ L  | 0.06 - 1.23      |      |        | 1,61 K/ $\mu$ L      |
| BASO                                     | 0,01 K/ $\mu$ L  | 0.00 - 0.10      |      |        | 3,51 K/ $\mu$ L      |
| PLQ                                      | 382 K/ $\mu$ L   | 148 - 484        |      |        | 0,05 K/ $\mu$ L      |
| MPV                                      | 12,0 fL          | 8.7 - 13.2       |      |        | 307 K/ $\mu$ L       |
| PDW                                      | 14,2 fL          | 9.1 - 19.4       |      |        | 12,4 fL              |
| PCT                                      | 0,46 %           | 0.14 - 0.46      |      |        | 17,2 fL              |
|                                          |                  |                  |      |        | 0,38 %               |

### Análisis eritrocitos



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

### Análisis leucocitos



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

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
2. Reticulocitosis sin anemia: considere enfermedad hemolítica o pérdida de sangre subyacente.