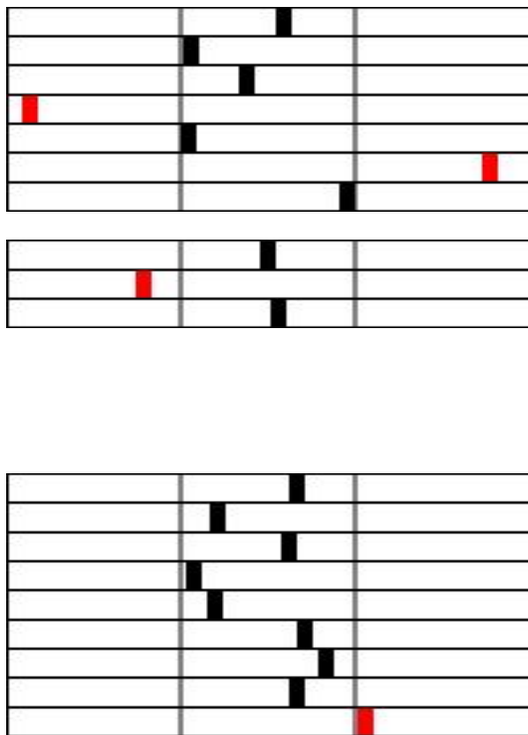


Cliente: CABRERA, SARITA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: PELUCHINA Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

| Prueba | Resultados | Rango referencia | BAJO | NORMAL | ALTO |
|---|------------------|------------------|------|--------|------|
| ProCyte Dx (11 de noviembre de 2021 05:31 PM) | | | | | |
| Eritrocitos | 7,56 M/ μ L | 5.65 - 8.87 | | | |
| HCT | 39,0 % | 37.3 - 61.7 | | | |
| HGB | 16,0 g/dL | 13.1 - 20.5 | | | |
| MCV | 51,6 fL | 61.6 - 73.5 | BAJO | | |
| MCH | 21,2 pg | 21.2 - 25.9 | | | |
| MCHC | 41,0 g/dL | 32.0 - 37.9 | | | ALTO |
| RDW | 21,4 % | 13.6 - 21.7 | | | |
| %RETIC | 0,8 % | | | | |
| RETIC | 61,2 K/ μ L | 10.0 - 110.0 | | | |
| RET-HE | 19,7 pg | 22.3 - 29.6 | BAJO | | |
| Leucocitos | 11,72 K/ μ L | 5.05 - 16.76 | | | |
| %NEU | 75,1 % | | | | |
| %LYM | 16,8 % | | | | |
| %MONO | 6,5 % | | | | |
| %EOS | 1,4 % | | | | |
| %BASO | 0,2 % | | | | |
| NEU | 8,81 K/ μ L | 2.95 - 11.64 | | | |
| LYM | 1,97 K/ μ L | 1.05 - 5.10 | | | |
| MONO | 0,76 K/ μ L | 0.16 - 1.12 | | | |
| EOS | 0,16 K/ μ L | 0.06 - 1.23 | | | |
| BASO | 0,02 K/ μ L | 0.00 - 0.10 | | | |
| PLQ | 390 K/ μ L | 148 - 484 | | | |
| MPV | 12,5 fL | 8.7 - 13.2 | | | |
| PDW | 16,1 fL | 9.1 - 19.4 | | | |
| PCT | 0,49 % | 0.14 - 0.46 | | | ALTO |

03/11/21
02:09 PM



7,57 M/ μ L
 44,7 %
 15,8 g/dL
 59,0 fL
 20,9 pg
 35,3 g/dL
 19,7 %
 0,8 %
 63,6 K/ μ L
 18,9 pg
 30,69 K/ μ L
 * 84,3 %
 * 8,6 %
 * 6,8 %
 0,3 %
 0,0 %
 * 25,88 K/ μ L
 * 2,63 K/ μ L
 * 2,09 K/ μ L
 0,09 K/ μ L
 0,00 K/ μ L
 335 K/ μ L
 13,2 fL
 17,4 fL
 0,44 %

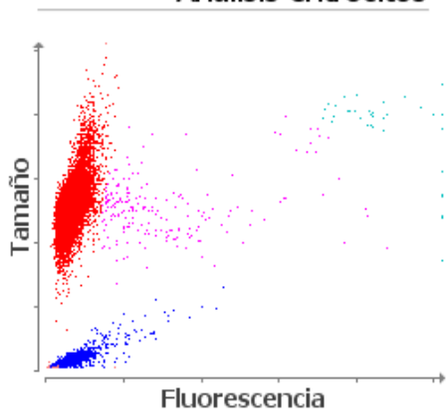
* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

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 (11 de noviembre de 2021 05:31 PM) | | | | | |

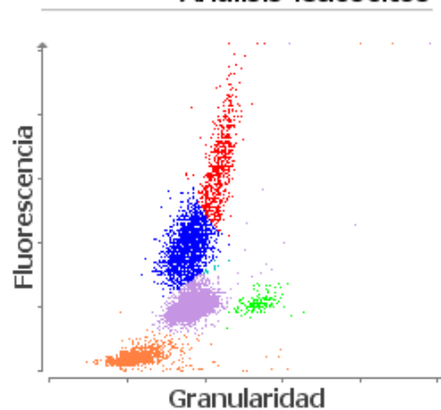
03/11/21
02:09 PM

Análisis eritrocitos



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

Análisis leucocitos



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

- Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
- Aumento de MCHC o MCH: considere hemólisis (incluyendo la recogida y manipulación de la muestra), lipemia y cuerpos de Heinz.