

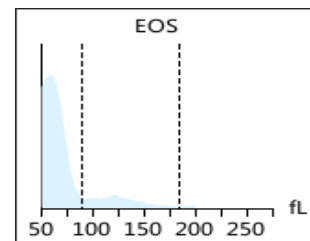
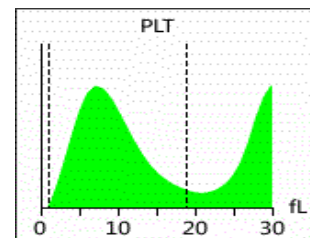
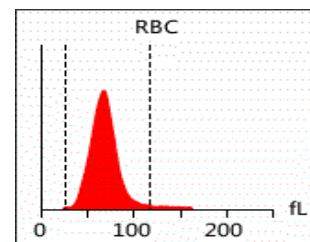
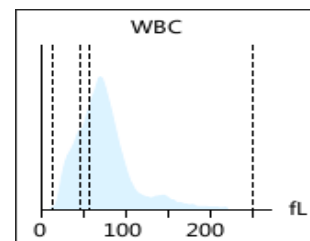
## KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM SINH LÝ MÁU

Họ tên chủ: **QUANG THÁI** - Địa chỉ:

Tên thú nuôi: - Mã QR: **LA** - Loài: **Dog** - Giới tính: **Đực** - Tuổi: **2 Year**

Phương pháp thử nghiệm: Đếm tế bào máu bằng máy phân tích tự động - Ngày: 14/10/2025 11:13 SA

| Thông số   | Kết quả       | Chỉ số bình thường | Đơn vị      |
|------------|---------------|--------------------|-------------|
| <b>WBC</b> | 9,76          | 6,00 - 17,00       | $10^9/L$    |
| Neu#       | 5,89          | 3,20 - 12,30       | $10^9/L$    |
| Lym#       | 1,85          | 0,80 - 5,30        | $10^9/L$    |
| Mon#       | 1,20          | 0,00 - 1,50        | $10^9/L$    |
| Eos#       | 0,82          | 0,00 - 1,50        | $10^9/L$    |
| Neu%       | 60,3          | 43,0 - 85,0        | %           |
| Lym%       | 19,0          | 9,0 - 40,0         | %           |
| Mon%       | <b>H 12,3</b> | 0,0 - 10,0         | %           |
| Eos%       | 8,4           | 0,0 - 10,0         | %           |
| <b>RBC</b> | 5,87          | 5,10 - 8,50        | $10^{12}/L$ |
| HGB        | 126           | 110 - 195          | g/L         |
| HCT        | 39,0          | 32,5 - 58,0        | %           |
| MCV        | 66,5          | 60,0 - 76,0        | fL          |
| MCH        | 21,5          | 20,0 - 27,0        | pg          |
| MCHC       | 323           | 300 - 380          | g/L         |
| RDW-CV     | <b>H 18,4</b> | 10,8 - 17,2        | %           |
| RDW-SD     | <b>H 48,1</b> | 29,1 - 46,3        | fL          |
| <b>PLT</b> | 171           | 117 - 490          | $10^9/L$    |
| MPV        | 7,8           | 7,6 - 14,1         | fL          |
| PDW        | 14,8          | 12,0 - 17,5        |             |
| PCT        | 0,134         | 0,090 - 0,520      | %           |
| P-LCC      | 25            | 25 - 148           | $10^9/L$    |
| P-LCR      | 14,5          | 11,5 - 55,0        | %           |



TP.Hồ Chí Minh, Ngày 14/10/2025 11:42:05

Bác sĩ thú y chỉ định