Đông máu

5/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| TQ | **19.0** | 11-15 | Giây |
| INR | **1.41** | 0.8-1.2 |  |
| TCK | **48.3** | 25-35 | Giây |
| Fibrinogen | **1.65** | 2-4 | g/L |

8/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| TQ | 13.8 | 11-15 | Giây |
| INR | 1.01 | 0.8-1.2 |  |
| TCK | **45.1** | 25-35 | Giây |
| Fibrinogen | **1.8** | 2-4 | g/L |

CTM

5/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| WBC | **16.78** | 4.0-10.0 | K/uL |
| %NEU | **23.2** | 37-80 | % |
| %LYM | **60.8** | 10.0-50.0 | % |
| %MONO | **15.4** | 0.0-12.0 | % |
| %EOS | 0.1 | 0-7 | % |
| %BASO | 0.5 | 0-2.5 | % |
| #NEU | 3.88 | 2.0-6.9 | K/uL |
| #LYM | **10.21** | 0.6-3.4 | K/uL |
| #MONO | **2.59** | 0.0-0.9 | K/uL |
| #EOS | 0.01 | 0.0-0.2 | K/uL |
| #BASO | 0.09 | 0.0-0.2 | K/uL |
| RBC | **2.88** | 3.9-5.8 | M/uL |
| HGB | **8.6** | 12.5-16 | g/dL |
| HCT | **26.6** | 35-50 | % |
| MCV | **92.4** | 83-92 | fL |
| MCH | 29.9 | 27-32 | pg |
| MCHC | 32.3 | 32-35.6 | g/dL |
| RDW | 17.0 |  | % |
| PLT | 249.0 | 130-400 | K/uL |
| PCT | 0.28 |  | % |
| PDW | 13.3 |  |  |
| MPV | **11.4** | 7.2-11.1 | fL |

8/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| WBC | **10.31** | 4.0-10.0 | K/uL |
| %NEU | **33.6** | 37-80 | % |
| %LYM | **56.2** | 10.0-50.0 | % |
| %MONO | 9.4 | 0.0-12.0 | % |
| %EOS | 0.4 | 0-7 | % |
| %BASO | 0.4 | 0-2.5 | % |
| #NEU | 3.47 | 2.0-6.9 | K/uL |
| #LYM | **5.79** | 0.6-3.4 | K/uL |
| #MONO | **0.97** | 0.0-0.9 | K/uL |
| #EOS | 0.04 | 0.0-0.2 | K/uL |
| #BASO | 0.04 | 0.0-0.2 | K/uL |
| RBC | 3.93 | 3.9-5.8 | M/uL |
| HGB | **12.0** | 12.5-16 | g/dL |
| HCT | 37.1 | 35-50 | % |
| MCV | **94.4** | 83-92 | fL |
| MCH | 30.5 | 27-32 | pg |
| MCHC | 32.3 | 32-35.6 | g/dL |
| RDW | 16.2 |  | % |
| PLT | 216.0 | 130-400 | K/uL |
| PCT | 0.24 |  | % |
| PDW | 11.6 |  |  |
| MPV | **11.2** | 7.2-11.1 | fL |

Nhóm máu: AB+

Sinh hoá

5/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| CRP | 1.1 | <5 | mg/L |
| AST | **172** | <45 | U/L |
| ALT | **93** | <40 | U/L |
| Ure | 2.4 | 1.67-7.49 | mmol/L |
| Creatinin | 35 | 20.33-88.4 | umol/L |
| Na+ | **134** | 135-145 | mmol/L |
| K+ | 4.6 | 3.5-5.1 | mmol/L |
| Cl- | 101 | 98-106 | mmol/L |

8/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| CRP | 0.7 | <5 | mg/L |
| AST | **143** | <45 | U/L |
| ALT | **97** | <40 | U/L |
| Na+ | **134** | 135-145 | mmol/L |
| K+ | 4.7 | 3.5-5.1 | mmol/L |
| Cl- | 98 | 98-106 | mmol/L |

KMĐM

5/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên XN | Kết quả | Khoảng tham chiếu | Đơn vị |
| Nhiệt độ GDS | 39.0 | 37 | ℃ |
| Hb | 12.0 |  | g/dL |
| FiO2 | 60.0 | 21 | % |
| pH | **7.231** | 7.36-7.44 |  |
| pCO2 | 36.2 | 36-44 | mmHg |
| pO2 | **121.2** | 80-100 | mmHg |
| BE | **-12.6** | -4 - +4 | mmol/L |
| tCO2 | 15.5 |  | mmol/L |
| HCO3- | **14.5** | 22-26 | mmol/L |
| SatO2 | **97.3** | 92.96 | % |
| AaDO2 | 262.7 |  | mmHg |

Siêu âm bụng 5/3

Không ghi nhận bất thường

Siêu âm não xuyên thóp 5/3

Không ghi nhận bất thường

Siêu âm tim

Situs solitus levocardia

Hồi lưu TMP và hệ thống bình thường

Tương hợp nhĩ thất, thất đại ĐM bình thường

PFO 3mm, shunt T-P

VSDpm d=5mm, shunt T-P, Gd 40mmHg

Thất trái dãn nhẹ, LVd 24mm

Tăng nhẹ vận tốc qua van động mạch phổi nghĩ do tăng lưu lượng, Vmax 1.8 m/s

Tim co bóp tốt, EF 74%

Cung ĐMC quay trái, không hẹp

Không tràn dịch màng ngoài tim

Kết luận: PFO, VSD