

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 血液学非定值质控品

REF

661J-2

6x3mL

EXP

2024-07-24

LOT

2403A661J2

更新日期： 2024-07

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(BASO %)嗜碱性粒细胞 %	(EOS %)嗜酸性粒细胞 %	(HCT)血细胞比容/压积
(HGB/ Hb)血红蛋白	(LYM %)淋巴细胞 %	(MCH)平均红细胞血红蛋白含量
(MCHC)平均红细胞血红蛋白浓度	(MCV)平均红细胞体积	(MONO %)单核细胞 %
(NEUT %)嗜中性粒细胞 %	(PLT)血小板	(RBC)红细胞
(WBC)白细胞		

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

REF 661J-2	6x3mL	EXP 2024-07-24	LOT 2403A661J2	更新日期： 2024-07 2 / 2
-------------------	-------	-----------------------	-----------------------	------------------------

批号： 2403A661J2			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(BASO %)嗜碱性粒细胞 %			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Flow cytometry	%	0.05	0-0.1
(EOS %)嗜酸性粒细胞 %			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Flow cytometry	%	18	2-34
(HCT)血细胞比容/压积			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Light scattering	%	28.3	22.8-33.8
(HGB/ Hb)血红蛋白			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Colorimetry	g/L	85.5	68.9-102
(LYM %)淋巴细胞 %			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Flow cytometry	%	8.19	1.19-15.2
(MCH)平均红细胞血红蛋白含量			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Light scattering	pg	21.9	17.7-26.1
(MCHC)平均红细胞血红蛋白浓度			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Light scattering	g/L	312	251-373
(MCV)平均红细胞体积			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Light scattering	fL	72.7	58.5-86.9
(MONO %)单核细胞 %			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Flow cytometry	%	0	0-0
(NEUT %)嗜中性粒细胞 %			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Flow cytometry	%	76.8	4.8-149
(PLT)血小板			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Electrical impedance	Giga/L (1E+9/L)	200	161-239
(RBC)红细胞			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Electrical impedance	T/L (1E+12/L)	4.01	3.21-4.81
(WBC)白细胞			
Mindray BC-6000 series Mindray \ Electrical impedance	Giga/L (1E+9/L)	7.57	6.05-9.09

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。