

REF QLA-0071 6x3mL	EXP 2024-11-02	LOT 2406A0071	更新日期： 2024-07 1 / 3
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

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：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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 QLA-0071 6x3mL	EXP 2024-11-02	LOT 2406A0071	更新日期: 2024-07 2 / 3
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

批号: 2406A0071			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(BASO %)嗜碱性粒细胞 %			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Calculate	%	15	0-30
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Calculate	%	15	0-30
(EOS %)嗜酸性粒细胞 %			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Calculate	%	10	0-20
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Calculate	%	10	0-20
Mindray BC-7500 Mindray \ Calculate	%	0.1	0-0.2
(HCT)血细胞比容/压积			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	%	16.6	13.4-19.8
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	%	16.7	13.5-19.9
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	%	19.1	15.7-22.5
(HGB/ Hb)血红蛋白			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	g/L	54.8	43.6-66
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	g/L	55.2	44-66.4
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	g/L	60.8	49.2-72.4
(LYM %)淋巴细胞 %			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Calculate	%	25	10-40
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Calculate	%	25	10-40
Mindray BC-7500 Mindray \ Calculate	%	44.8	35.8-53.8
(MCH)平均红细胞血红蛋白含量			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	pg	33.8	28.2-39.4
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	pg	34.5	28.1-40.9
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	pg	26.9	21.7-32.1
(MCHC)平均红细胞血红蛋白浓度			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	g/L	347	285-409
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	g/L	348	284-412
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	g/L	326	262-390
(MCV)平均红细胞体积			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	fL	81.8	63.8-99.8
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	fL	84	66-102
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	fL	86.6	68.6-105
(MONO %)单核细胞 %			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Calculate	%	10	0-20
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Calculate	%	15	0-30
Mindray BC-7500 Mindray \ Calculate	%	5	0-10
(NEUT %)嗜中性粒细胞 %			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Calculate	%	50	35-65
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Calculate	%	50	35-65
Mindray BC-7500 Mindray \ Calculate	%	45	30-60
(PLT)血小板			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	Giga/L (1E+9/L)	50	30-70
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	Giga/L (1E+9/L)	50	30-70
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	Giga/L (1E+9/L)	50	30-70

注: 产品用作非定值质控品时, 可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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 QLA-0071 6x3mL	EXP 2024-11-02	LOT 2406A0071	更新日期： 2024-07 3 / 3
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

(RBC)红细胞			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	T/L (1E +12/L)	2.57	2.09-3.05
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	T/L (1E +12/L)	2.6	2.14-3.06
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	T/L (1E +12/L)	2.53	2.05-3.01
(WBC)白细胞			
Mindray BC-5100/BC-5300 Series Mindray \ Light scattering	Giga/L (1E +9/L)	3.64	2.98-4.3
Mindray BC-5600/BC-5800 Mindray \ Light scattering	Giga/L (1E +9/L)	3.65	2.99-4.31
Mindray BC-7500 Mindray \ Light scattering	Giga/L (1E +9/L)	3.3	2.66-3.94

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。
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。