

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 血液学八参数质控品

REF

QLA-0012 6x2mL

EXP

2025-02-05

LOT

2409A0012

更新日期： 2024-09

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)
(HCT)血细胞比容/压积	(HGB/ Hb)血红蛋白	(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	(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-0012	6x2mL	EXP 2025-02-05	LOT 2409A0012	更新日期： 2024-09
				2 / 2

项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
批号： 2409A0012			
(HCT)血细胞比容/压积			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	%	40.7	32.6-48.8
(HGB/ Hb)血红蛋白			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	g/L	133	106-160
(MCH)平均红细胞血红蛋白含量			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	pg	27	21.6-32.4
(MCHC)平均红细胞血红蛋白浓度			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	g/L	320	256-384
(MCV)平均红细胞体积			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	fL	81.5	65.2-97.8
(PLT)血小板			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	Giga/L (1E +9/L)	241	193-289
(RBC)红细胞			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	T/L (1E +12/L)	4.53	3.62-5.44
(WBC)白细胞			
Sysmex XS series sysmex \ Light scattering	Giga/L (1E +9/L)	8.19	6.55-9.83

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。