

<b>REF</b> eQCU-305C 6x1mL	<b>EXP</b> 2024-11-26	<b>LOT</b> 2212A305C	更新日期： 2023-01 1 / 2
----------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 ( Parameters )	参数 ( Parameters )	参数 ( Parameters )
(HBcAb)乙肝核心抗体		

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。

<b>REF</b> eQCU-305C 6x1mL	<b>EXP</b> 2024-11-26	<b>LOT</b> 2212A305C	更新日期： 2023-01 2 / 2
----------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

批号：2212A305C			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(HBcAb)乙肝核心抗体</b>			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	(Index)	142	114-170
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	Sample/Cu toff	2.33	1.87-2.79
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	PEIU/ml	0.774	0.614-0.934

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。