



2020年

全国临床检验室间质量评价报告

单位（实验室）编码： 306007
单位（实验室）名称： 山东卓越生物技术股份有限公司
计划名称： 全血细胞计数
计划编码： NCCL-H-01
质评轮次： 第1次
负责科室： 临床血液室
联系电话： 010-58115057

通信地址： 北京东单大华路一号 国家卫生健康委临床检验中心 室间质评室
邮 编： 100730
联系电话： 010-58115055, 65273025, 58115065
传 真： 010-65273025
电子邮箱： EQA@nccl.org.cn

国家卫生健康委临床检验中心



国家卫生健康委临床检验中心

2020年全国全血细胞计数室间质量评价 统计结果

实验室名称： 山东卓越生物技术股份有限公司

科室：血液学实验室

实验室编码： 306007

测定日期： 2020/7/17

第1次

统计日期：2020/8/24

项目：WBC

10(9)/L

样本编号	你室结果	靶值	偏倚(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
202011	14.8	14.7	0.68	12.5 - 16.9		*		通过
202012	2.7	2.8	-3.57	2.4 - 3.2		*		通过
202013	8.7	8.8	-1.14	7.5 - 10.1		*		通过
202014	3.6	3.6	0.00	3.1 - 4.1		*		通过
202015	2.3	2.2	4.55	1.9 - 2.5		*		通过

所属组

Sysmex(2)组

成绩 100%

本组实验室数

250

溶血剂

自配

仪器

Sysmex KX-21/KX-21N series

稀释液

自配

清洗液

自配

项目：RBC

10(12)/L

样本编号	你室结果	靶值	偏倚(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
202011	5.45	5.37	1.49	5.05 - 5.69		*		通过
202012	2.17	2.10	3.33	1.97 - 2.23		*		通过
202013	4.59	4.51	1.77	4.24 - 4.78		*		通过
202014	3.18	3.10	2.58	2.91 - 3.29		*		通过
202015	2.09	2.02	3.47	1.90 - 2.14		*		通过

所属组

Sysmex(2)组

成绩 100%

本组实验室数

249

溶血剂

自配

仪器

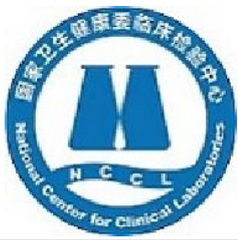
Sysmex KX-21/KX-21N series

稀释液

自配

清洗液

自配



国家卫生健康委临床检验中心

2020年全国全血细胞计数室间质量评价 统计结果

实验室名称： 山东卓越生物技术股份有限公司

科室：血液学实验室

实验室编码： 306007

测定日期： 2020/7/17

第1次

统计日期：2020/8/24

项目：Hgb

g/L

样本编号	你室结果	靶值	偏倚(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
202011	158	155	1.94	146 - 164		*		通过
202012	63	64	-1.56	60 - 68		*		通过
202013	138	136	1.47	128 - 144		*		通过
202014	93	93	0.00	87 - 99		*		通过
202015	57	57	0.00	54 - 60		*		通过

所属组

Sysmex (2) 组

成绩 100%

本组实验室数

250

溶血剂

自配

仪器

Sysmex KX-21/KX-21N series

稀释液

自配

清洗液

自配

项目：Hct

%

样本编号	你室结果	靶值	偏倚(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
202011	43.2	41.8	3.35	38.0 - 45.6		*		通过
202012	18.8	18.0	4.44	16.4 - 19.6		*		通过
202013	37.5	36.4	3.02	33.1 - 39.7		*		通过
202014	26.4	25.6	3.12	23.3 - 27.9		*		通过
202015	16.7	15.9	5.03	14.5 - 17.3		*		通过

所属组

Sysmex (2) 组

成绩 100%

本组实验室数

248

溶血剂

自配

仪器

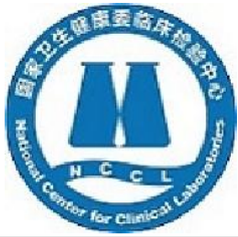
Sysmex KX-21/KX-21N series

稀释液

自配

清洗液

自配



国家卫生健康委临床检验中心

2020年全国全血细胞计数室间质量评价 统计结果

实验室名称： 山东卓越生物技术股份有限公司

科室：血液学实验室

实验室编码： 306007

测定日期： 2020/7/17

第1次

统计日期：2020/8/24

项目：Plt

10(9)/L

样本编号	你室结果	靶值	偏倚(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
202011	508	505	0.59	404 - 606		*		通过
202012	52	47	10.64	38 - 56			*	通过
202013	259	251	3.19	201 - 301		*		通过
202014	78	79	-1.27	63 - 95		*		通过
202015	148	145	2.07	116 - 174		*		通过

所属组

Sysmex(2)组

成绩 100%

本组实验室数

249

溶血剂

自配

仪器

Sysmex KX-21/KX-21N series

稀释液

自配

清洗液

自配

项目：MCV

f1

样本编号	你室结果	靶值	偏倚(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
202011	79.2	78.0	1.54	72.5 - 83.5		*		通过
202012	86.8	85.5	1.52	79.5 - 91.5		*		通过
202013	81.6	80.9	0.87	75.2 - 86.6		*		通过
202014	83.2	82.5	0.85	76.7 - 88.3		*		通过
202015	80.1	79.0	1.39	73.5 - 84.5		*		通过

所属组

Sysmex(2)组

成绩 100%

本组实验室数

245

溶血剂

自配

仪器

Sysmex KX-21/KX-21N series

稀释液

自配

清洗液

自配

