



2017 年

全国临床检验室间质量评价报告

单位（实验室）编码： 312013
单位（实验室）名称： 湖南永和阳光生物科技股份有限公司
计划名称： 常规化学

计划编码： NCCL-C-01
质评轮次： 第1次
负责科室： 临床生化室
联系电话： 010-58115059

通信地址： 北京东单大华路一号 卫生部临床检验中心 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

卫生部临床检验中心

目前评价标准WS/T 403-2012为试
行标准，现在仍以国家标准为



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	科室：生化质控室
实验室编码：312013	测定日期：2017-03-22
第 1 次	统计日期：2017-04-06

项目：钙		mmol/L											
评价标准：GB/T 20470-2006					评价标准：WS/T 403-2012								
样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
201711	1.65	1.65	0.00	1.40 - 1.90		*		通过	1.57 - 1.73		*		通过
201712	2.65	2.64	0.38	2.39 - 2.89		*		通过	2.51 - 2.77		*		通过
201713	3.00	3.03	-0.99	2.78 - 3.28		*		通过	2.88 - 3.18		*		通过
201714	2.02	2.04	-0.98	1.79 - 2.29		*		通过	1.94 - 2.14		*		通过
201715	2.73	2.72	0.37	2.47 - 2.97		*		通过	2.58 - 2.86		*		通过
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%				
本组实验室数	2128												
方法	偶氮砷III法				试剂				永和阳光				
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox				

项目：磷		mmol/L											
评价标准：GB/T 20470-2006					评价标准：WS/T 403-2012								
样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
201711	0.55	0.54	1.85	0.44 - 0.64		*		通过	0.49 - 0.59		*		通过
201712	1.46	1.46	0.00	1.30 - 1.62		*		通过	1.31 - 1.61		*		通过
201713	2.32	2.36	-1.69	2.11 - 2.61		*		通过	2.12 - 2.60		*		通过
201714	0.75	0.78	-3.85	0.68 - 0.88		*		通过	0.70 - 0.86		*		通过
201715	1.68	1.73	-2.89	1.54 - 1.92		*		通过	1.56 - 1.90		*		通过
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%				
本组实验室数	2034												
方法	磷钼酸紫外终点法				试剂				永和阳光				
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox				



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	科室：生化质控室
实验室编码：312013	测定日期：2017-03-22
第 1 次	统计日期：2017-04-06

项目：血糖

mmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	2.74	2.74	0.00	2.41 - 3.07		*	通过	2.55 - 2.93		*	通过	
201712	6.22	6.36	-2.20	5.72 - 7.00		*	通过	5.91 - 6.81		*	通过	
201713	12.62	12.87	-1.94	11.58 - 14.16		*	通过	11.97 - 13.77		*	通过	
201714	4.90	4.95	-1.01	4.46 - 5.45		*	通过	4.60 - 5.30		*	通过	
201715	8.25	8.45	-2.37	7.61 - 9.30		*	通过	7.86 - 9.04		*	通过	
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%			
本组实验室数	2398											
方法	己糖激酶法				试剂				永和阳光			
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox			

项目：尿素

mmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	3.40	3.41	-0.29	2.70 - 4.12		*	通过	3.14 - 3.68		*	通过	
201712	8.83	8.66	1.96	7.88 - 9.44		*	通过	7.97 - 9.35		*	通过	
201713	16.38	16.39	-0.06	14.91 - 17.87		*	通过	15.08 - 17.70		*	通过	
201714	5.30	5.29	0.19	4.58 - 6.00		*	通过	4.87 - 5.71		*	通过	
201715	12.50	12.51	-0.08	11.38 - 13.64		*	通过	11.51 - 13.51		*	通过	
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%			
本组实验室数	2389											
方法	脲酶比色法				试剂				永和阳光			
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox			



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	测定日期：2017-03-22	第 1 次	科室：生化质控室
实验室编码：312013	统计日期：2017-04-06		

项目：尿酸

μmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	136	131	3.82	109 - 153		*	通过	115 - 147		*	通过	
201712	254	251	1.20	208 - 294		*	通过	221 - 281		*	通过	
201713	430	435	-1.15	361 - 509		*	通过	383 - 487		*	通过	
201714	158	157	0.64	130 - 184		*	通过	138 - 176		*	通过	
201715	339	339	0.00	281 - 397		*	通过	298 - 380		*	通过	

所属组	缺省组	成绩100%	成绩100%
本组实验室数	2363		
方法	尿酸酶比色法	试剂	永和阳光
仪器	HITACHI 7180	校准物	Randox

项目：肌酐

μmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	56	56	0.00	30 - 83		*	通过	49 - 63		*	通过	
201712	186	193	-3.63	164 - 222		*	通过	170 - 216		*	通过	
201713	440	458	-3.93	389 - 527		*	通过	403 - 513		*	通过	
201714	93	96	-3.12	70 - 123		*	通过	84 - 108		*	通过	
201715	306	316	-3.16	269 - 363		*	通过	278 - 354		*	通过	

所属组	缺省组	成绩100%	成绩100%
本组实验室数	2383		
方法	酶法	试剂	永和阳光
仪器	HITACHI 7180	校准物	Randox



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	测定日期：2017-03-22	第 1 次	科室：生化质控室
实验室编码：312013	统计日期：2017-04-06		

项目：总蛋白

g/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	35.8	35.9	-0.28	32.3 - 39.5		*	通过	34.1 - 37.7		*	通过	
201712	50.6	51.5	-1.75	46.4 - 56.7		*	通过	48.9 - 54.1		*	通过	
201713	71.0	72.0	-1.39	64.8 - 79.2		*	通过	68.4 - 75.6		*	通过	
201714	43.5	43.9	-0.91	39.5 - 48.3		*	通过	41.7 - 46.1		*	通过	
201715	60.5	60.7	-0.33	54.6 - 66.8		*	通过	57.7 - 63.7		*	通过	

所属组	缺省组	成绩100%	成绩100%
本组实验室数	2379		
方法	双缩脲终点法	试剂	永和阳光
仪器	HITACHI 7180	校准物	Randox

项目：白蛋白

g/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	22.8	23.2	-1.72	20.9 - 25.5		*	通过	21.8 - 24.6		*	通过	
201712	33.0	34.0	-2.94	30.6 - 37.4		*	通过	32.0 - 36.0		*	通过	
201713	48.0	48.2	-0.41	43.4 - 53.0		*	通过	45.3 - 51.1		*	通过	
201714	26.2	26.3	-0.38	23.7 - 28.9		*	通过	24.7 - 27.9		*	通过	
201715	41.6	42.0	-0.95	37.8 - 46.2		*	通过	39.5 - 44.5		*	通过	

所属组	缺省组	成绩100%	成绩100%
本组实验室数	2366		
方法	溴甲酚绿法	试剂	永和阳光
仪器	HITACHI 7180	校准物	Randox



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	测定日期：2017-03-22	第 1 次	科室：生化质控室
实验室编码：312013	统计日期：2017-04-06		

项目：总胆固醇

mmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	2.15	2.12	1.42	1.91 - 2.33		*	通过	1.93 - 2.31		*	通过	
201712	3.59	3.56	0.84	3.20 - 3.92		*	通过	3.24 - 3.88		*	通过	
201713	5.90	5.95	-0.84	5.36 - 6.55		*	通过	5.41 - 6.49		*	通过	
201714	2.38	2.36	0.85	2.12 - 2.60		*	通过	2.15 - 2.57		*	通过	
201715	5.32	5.25	1.33	4.73 - 5.78		*	通过	4.78 - 5.72		*	通过	
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%			
本组实验室数	2370											
方法	胆固醇氧化酶法				试剂		永和阳光					
仪器	HITACHI 7180				校准物		Randox					

项目：甘油三酯

mmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	0.62	0.63	-1.59	0.47 - 0.79		*	通过	0.54 - 0.72		*	通过	
201712	1.02	1.01	0.99	0.76 - 1.26		*	通过	0.87 - 1.15		*	通过	
201713	1.65	1.67	-1.20	1.25 - 2.09		*	通过	1.44 - 1.90		*	通过	
201714	0.79	0.78	1.28	0.59 - 0.98		*	通过	0.67 - 0.89		*	通过	
201715	1.39	1.35	2.96	1.01 - 1.69		*	通过	1.16 - 1.54		*	通过	
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%			
本组实验室数	2376											
方法	酶法：GPO-POD（紫外）				试剂		永和阳光					
仪器	HITACHI 7180				校准物		Randox					



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光生物科技股份有限公司	测定日期：2017-03-22	第 1 次	科室：生化质控室
实验室编码：312013	统计日期：2017-04-06		

项目：总胆红素

μmol/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	11.5	11.6	-0.86	4.8 - 18.4		*	通过	9.9 - 13.3		*	通过	
201712	21.4	21.7	-1.38	14.9 - 28.5		*	通过	18.4 - 25.0		*	通过	
201713	120.9	117.4	2.98	93.9 - 140.9		*	通过	99.8 - 135.0		*	通过	
201714	14.5	14.6	-0.68	7.8 - 21.4		*	通过	12.4 - 16.8		*	通过	
201715	52.2	48.9	6.75	39.1 - 58.7		*	通过	41.6 - 56.2		*	通过	
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%			
本组实验室数	2334											
方法	钒酸盐法				试剂				永和阳光			
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox			

项目：丙氨酸氨基转移酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	
201711	22	22	0.00	18 - 26		*	通过	18 - 26		*	通过	
201712	71	71	0.00	57 - 85		*	通过	60 - 82		*	通过	
201713	155	157	-1.27	126 - 188		*	通过	132 - 182		*	通过	
201714	39	38	2.63	30 - 46		*	通过	32 - 44		*	通过	
201715	110	110	0.00	88 - 132		*	通过	92 - 128		*	通过	
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%			
本组实验室数	2435											
方法	速率法				试剂				永和阳光			
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox			



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光生物科技股份有限公司	科室：生化质控室
实验室编码：312013	测定日期：2017-03-22
第 1 次	统计日期：2017-04-06

项目：天门冬氨酸氨基转移酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果	
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值		上限
201711	19	20	-5.00	16 - 24		*		通过	17 - 23		*		通过
201712	63	64	-1.56	51 - 77		*		通过	54 - 74		*		通过
201713	168	173	-2.89	138 - 208		*		通过	147 - 199		*		通过
201714	36	36	0.00	29 - 43		*		通过	31 - 41		*		通过
201715	105	106	-0.94	85 - 127		*		通过	90 - 122		*		通过
所属组	缺省组			成绩100%				成绩100%					
本组实验室数	2387												
方法	速率法												
仪器	HITACHI 7180			试剂 校准物				永和阳光 Randox					

项目：碱性磷酸酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果	
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值		上限
201711	19	20	-5.00	14 - 26		*		通过	16 - 24		*		通过
201712	74	73	1.37	51 - 95		*		通过	60 - 86		*		通过
201713	268	252	6.35	176 - 328		*		通过	207 - 297		*		通过
201714	19	20	-5.00	14 - 26		*		通过	16 - 24		*		通过
201715	177	165	7.27	116 - 215		*		通过	135 - 195		*		通过
所属组	缺省组			成绩100%				成绩100%					
本组实验室数	2299												
方法	速率法 (AMP缓冲液)												
仪器	HITACHI 7180			试剂 校准物				永和阳光 Randox					



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光生物科技股份有限公司	科室：生化质控室
实验室编码：312013	测定日期：2017-03-22
第 1 次	统计日期：2017-04-06

项目：淀粉酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	评价标准：GB/T 20470-2006			评价标准：WS/T 403-2012						
				允许范围	下限	靶值	上限	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果	
201711	54	55	-1.82	39 - 72		*		通过	47 - 63		*		通过
201712	105	106	-0.94	74 - 138		*		通过	90 - 122		*		通过
201713	297	306	-2.94	214 - 398		*		通过	260 - 352		*		通过
201714	64	65	-1.54	46 - 85		*		通过	55 - 75		*		通过
201715	230	234	-1.71	164 - 304		*		通过	199 - 269		*		通过
所属组		缺省组		成绩 100%				成绩 100%					
本组实验室数		1860											
方法		酶法底物(麦芽七糖苷)		试剂		永和阳光							
仪器		HITACHI 7180		校准物		Randox							

项目：肌酸激酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	评价标准：GB/T 20470-2006			评价标准：WS/T 403-2012						
				允许范围	下限	靶值	上限	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果	
201711	87	91	-4.40	64 - 118		*		通过	77 - 105		*		通过
201712	279	291	-4.12	204 - 378		*		通过	247 - 335		*		通过
201713	588	610	-3.61	427 - 793		*		通过	519 - 702		*		通过
201714	163	175	-6.86	123 - 228		*		通过	149 - 201		*		通过
201715	389	411	-5.35	288 - 534		*		通过	349 - 473		*		通过
所属组		缺省组		成绩 100%				成绩 100%					
本组实验室数		2201											
方法		速率法		试剂		永和阳光							
仪器		HITACHI 7180		校准物		Randox							



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光生物科技股份有限公司	测定日期：2017-03-22	第 1 次	科室：生化质控室
实验室编码：312013	统计日期：2017-04-06		

项目：乳酸脱氢酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
				允许范围	下限	靶值		上限	允许范围	下限	
201711	58	58	0.00	46 - 70		*	通过	52 - 64		*	通过
201712	125	126	-0.79	101 - 151		*	通过	112 - 140		*	通过
201713	215	222	-3.15	178 - 266		*	通过	198 - 246		*	通过
201714	73	72	1.39	58 - 86		*	通过	64 - 80		*	通过
201715	161	163	-1.23	130 - 196		*	通过	145 - 181		*	通过
所属组	缺省组			成绩 100%				成绩 100%			
本组实验室数	2222										
方法	速率法 (P-L)			试剂				永和阳光			
仪器	HITACHI 7180			校准物				Randox			

项目：γ-谷氨酰基转移酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012			评价结果
				允许范围	下限	靶值		上限	允许范围	下限	
201711	22	22	0.00	18 - 26		*	通过	20 - 24		*	通过
201712	73	72	1.39	58 - 86		*	通过	64 - 80		*	通过
201713	157	160	-1.88	128 - 192		*	通过	142 - 178		*	通过
201714	36	34	5.88	27 - 41		*	通过	30 - 38		*	通过
201715	113	114	-0.88	91 - 137		*	通过	101 - 127		*	通过
所属组	缺省组			成绩 100%				成绩 100%			
本组实验室数	2327										
方法	速率法 (γ-谷氨酰3羧基4硝基苯胺法)			试剂				永和阳光			
仪器	HITACHI 7180			校准物				Randox			



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	科室：生化质控室
实验室编码：312013	测定日期：2017-03-22
第 1 次	统计日期：2017-04-06

项目：镁		mmol/L											
评价标准：GB/T 20470-2006					评价标准：WS/T 403-2012								
样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
201711	0.52	0.53	-1.89	0.40 - 0.66		*		通过	0.45 - 0.61		*		通过
201712	0.89	0.92	-3.26	0.69 - 1.15		*		通过	0.78 - 1.06		*		通过
201713	1.30	1.32	-1.52	0.99 - 1.65		*		通过	1.12 - 1.52		*		通过
201714	0.70	0.71	-1.41	0.53 - 0.89		*		通过	0.60 - 0.82		*		通过
201715	1.09	1.11	-1.80	0.83 - 1.39		*		通过	0.94 - 1.28		*		通过
所属组	缺省组				成绩100%				成绩100%				
本组实验室数	1742												
方法	Calmagite比色法				试剂		永和阳光						
仪器	HITACHI 7180				校准物		Randox						

项目：直接胆红素		μmol/L											
评价标准：GB/T 20470-2006					评价标准：WS/T 403-2012								
样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果	允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
201711	8.0	8.7	-8.05	6.7 - 10.7		*		通过					
201712	15.7	16.2	-3.09	12.8 - 19.6		*		通过					
201713	44.5	40.2	10.70	30.0 - 50.4			*	通过					
201714	10.7	11.8	-9.32	9.0 - 14.6		*		通过					
201715	25.8	25.7	0.39	21.6 - 29.8		*		通过					
所属组	缺省组				成绩100%				成绩				
本组实验室数	2249												
方法	钒酸盐法				试剂		永和阳光						
仪器	HITACHI 7180				校准物		Randox						



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光科技股份有限公司	科室：生化质控室
实验室编码：312013	测定日期：2017-03-22
第 1 次	统计日期：2017-04-06

项目：α-羟丁酸脱氢酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012				
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
201711	49	51	-3.92	36 - 66		*		通过					
201712	114	125	-8.80	88 - 163		*		通过					
201713	228	238	-4.20	167 - 309		*		通过					
201714	64	68	-5.88	48 - 88		*		通过					
201715	157	168	-6.55	118 - 218		*		通过					
所属组	缺省组				成绩 100%				成绩				
本组实验室数	1660												
方法	速率法				试剂				永和阳光				
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox				

项目：胆碱酯酶

U/L

评价标准：GB/T 20470-2006

评价标准：WS/T 403-2012

样本编号	你室结果	靶值	偏差(%)	允许范围	评价标准：GB/T 20470-2006			评价结果	评价标准：WS/T 403-2012				
					下限	靶值	上限		允许范围	下限	靶值	上限	评价结果
201711	3823	3878	-1.42	3,102 - 4,654		*		通过					
201712	5282	5335	-0.99	4,268 - 6,402		*		通过					
201713	5266	5407	-2.61	4,326 - 6,488		*		通过					
201714	3842	3925	-2.11	3,140 - 4,710		*		通过					
201715	5322	5394	-1.33	4,315 - 6,473		*		通过					
所属组	缺省组				成绩 100%				成绩				
本组实验室数	1403												
方法	速率法				试剂				永和阳光				
仪器	HITACHI 7180				校准物				Randox				



卫生部临床检验中心

2017年全国常规化学室间质量评价 统计结果

实验室名称：湖南永和阳光生物科技股份有限公司

科室：生化质控室

实验室编码：312013

测定日期：2017-03-22

第 1 次

统计日期：2017-04-06

总成绩 100

总成绩 100

你室主任签字 _____

签字日期 _____