

陕西省临床检验中心

2019 年全省血细胞形态学室间质量评价活动指导书

一、评价项目

1. 全省血细胞形态学室间质量评价活动全年开展两次，每次 10 份质评样本。
2. 评价项目：骨髓图片和血细胞图片的细胞和物质识别。

二、时间安排

活动次数	批号	建议测定日期	结果回报截止日期	成绩回报日期 (实验室自行打印)
第一次	201901—201910	4月18日~20日	4月25日	5月10日
第二次	201911—201920	9月18日~20日	9月26日	10月16日

备注：1. 质评结果统一网报，不接收纸质回报；2. 参评实验室在质评成绩回报日期后，登陆检验医学信息网（www.clinet.com.cn），在“室间质评目录中的质评成绩回报子目录”下，打印质评报告。

三、样本说明

样本批号	图片来源	染色	放大倍数	辨认内容	
第一次	201901	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201902	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201903	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201904	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201905	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201906	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201907	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201908	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201909	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201910	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞现象
第二次	201911	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201912	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞现象
	201913	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201914	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201915	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201916	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201917	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指物质
	201918	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	201919	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞现象
	201920	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指物质

四、样本使用方法

将光盘插入电脑光驱，图片箭头所指为要辨认的目标血细胞或物质。将结果的形态名称、结果编码准确填入结果回报表。

五、注意事项

1. 全年 20 份样本图片刻录在一张光盘上，由冷链公司同其它质评样本一同全程冷链运输发送。请参评实验室接收人员按照《质评样本签收确认表》的内容，仔细核对样本的包装、数量、批号等信息，并在确认表上签字。同时，对冷链运输服务进行满意度评价。**参评实验室收到光盘后妥善保管，以供全年使用。**

2. 网络上报时，各参评实验室必须准确填写实验室代码和目标细胞形态名称结果编码，填写汉字无效。血细胞形态学名称编码表见附件，**若不在编码范围内，请及时与我们联系，否则将可能影响你室成绩。**

3. **为了保证质评结果的正确传输和及时有效，请实验室网络上报质评结果。**网报方法请参考“2019 年全省检验医学室间质量评价计划”中的“参评实验室在线 EQA 程序操作说明”，登录用户名和原始登录密码为您实验室编码。**第一次网络上报截止日期为 2019 年 4 月 25 日，第二次网络上报截止日期为 2019 年 9 月 26 日，至此网络上报将自动关闭。**

地 址：西安市友谊西路 256 号 陕西省人民医院内 陕西省临床检验中心

邮 编：710068

联 系 人：孙晶晶

联系电话：(029) 85253261 转 2571/3571 18092399009

微 信 号：18092399009

电子邮箱：sxseqa@126.com，密码 257100

网 址：<http://sxccl.clinet.cn/>

2019 年 3 月 20 日

血细胞形态学名称编码（1）

编码	名 称	编码	名 称
100	粒细胞系	205	成熟红细胞
101	原粒细胞	206	嗜多色性红细胞
102	早幼粒细胞	207	网织红细胞
103	中性中幼粒细胞	208	环形铁粒幼细胞
104	中性晚幼粒细胞	209	铁粒红细胞
105	中性杆状核粒细胞	210	嗜碱性点彩红细胞
106	中性分叶核粒细胞	211	巨幼变中幼红细胞
107	未成熟嗜酸性粒细胞	212	Howell-Jolly 小体
108	嗜酸性粒细胞	213	薛夫讷氏点彩(Schüffner stippling)
109	未成熟嗜碱性粒细胞	214	裂片红细胞
110	嗜碱性粒细胞	215	球形红细胞
111	巨（中性）杆状核粒细胞	216	椭圆形红细胞
112	巨（中性）晚幼粒细胞	217	镰形红细胞
113	多分叶核中性粒细胞	218	靶形红细胞
114	组织嗜碱细胞	219	口形红细胞
115	杜勒小体（Döhle body）	220	泪滴形红细胞
116	佩耳格氏核异常（Pelger-Huet）	221	棘形红细胞
117	含中毒颗粒的中性粒细胞	222	皱缩红细胞
118	空泡变性中性粒细胞	223	红细胞缙钱状排列
119	中性粒细胞核鼓槌（核突起）	224	盔形红细胞
120	Auer 小体	225	疟原虫感染红细胞
121	中性粒细胞吞噬细菌现象	226	红细胞形态不整
122	双核晚幼粒细胞	227	红细胞大小不均
123	双核分叶核粒细胞	228	低色素性大红细胞
124	巨多分叶中性粒细胞	229	巨红细胞
125	颗粒缺失中性粒细胞	230	红细胞脱核现象
126	颗粒缺失嗜酸性粒细胞	231	多核巨幼红细胞
127	环形杆状核粒细胞	232	幼红细胞护卫现象
128	中性粒细胞退行性变	233	低色素性小红细胞
129	粒细胞聚集现象	234	高色素性大红细胞
199	粒细胞系其它异常（写具体名称）	235	卡波氏环(Cabot ring)
200	红细胞系	237	红细胞花瓣现象
201	原红细胞	238	正色素性小红细胞
202	早幼红细胞	239	正色素性大红细胞
203	中幼红细胞	240	嗜碱性红细胞
204	晚幼红细胞	241	红细胞溶解现象

血细胞形态学名称编码（2）

编码	名 称	编码	名 称
242	巨幼变晚幼红细胞	510	裸核型巨核细胞
243	红细胞聚集现象	511	单圆核巨核细胞
299	红细胞系其它异常（写具体名称）	512	巨核细胞玻璃样变性
300	淋巴细胞或浆细胞	513	血小板卫星现象
301	原始淋巴细胞	514	颗粒减少的血小板
302	淋巴细胞	515	多分叶巨核细胞
303	幼稚型异型淋巴细胞	516	淋巴样小巨核
304	淋巴瘤细胞	599	血小板其它异常（写具体名称）
305	浆细胞	600	其它细胞或物质
306	毛细胞	601	（血管）内皮细胞
307	幼稚淋巴细胞	602	蓝细胞（涂抹细胞）
308	原始浆细胞	603	戈谢氏细胞（Gaucher cell）
309	幼稚浆细胞	604	巨噬细胞（组织细胞）
310	淋巴细胞包涵体	605	细胞有丝分裂相
311	大颗粒花瓣核淋巴细胞	606	转移性肿瘤细胞
312	浆细胞型异型淋巴细胞	607	神经鞘磷脂细胞（Niemann-Pick）
313	单核细胞型异型淋巴细胞	608	成骨细胞
314	大淋巴细胞	609	破骨细胞
315	分叶核淋巴细胞	610	赛塞利细胞（Sézary cell）
316	浆细胞空泡变性	611	脂肪细胞
399	淋巴细胞其它异常（写具体名称）	612	骨髓瘤细胞
400	单核细胞系	613	恶组细胞
401	原单核细胞	614	染料沉积物
402	幼单核细胞	615	细菌
403	单核细胞	616	海蓝细胞
499	单核细胞其它异常（写具体名称）	617	骨髓成纤维细胞
500	血小板、巨核细胞系统	618	（鳞状）上皮细胞
501	大血小板、巨血小板	619	真菌孢子
502	血小板大小不均	620	骨髓坏死
503	血小板聚集	621	利什曼原虫
504	正常血小板	622	郎格罕氏细胞（Langerhans cell）
505	小血小板	623	真菌菌丝
506	原始巨核细胞	624	组织嗜酸细胞
507	幼稚巨核细胞	625	白血病细胞（杯口细胞）
508	颗粒型巨核细胞	626	吞噬细胞
509	产板型巨核细胞	699	其它（写具体名称）

陕西省临床检验中心

2019 年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第 17 次 2019 年第 1 次

单位名称：_____ 实验室代码：_____

通讯地址：_____ 邮 编：_____

单位等级：_____ 联 系 电 话：_____

每日检测工作量：

结果回报日期： 年 月 日

批 号	血细胞形态名称	结果编码
201901		
201902		
201903		
201904		
201905		
201906		
201907		
201908		
201909		
201910		

操作者签字：

主任签字：

陕西省临床检验中心

2019 年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第 18 次 2019 年第 2 次

单位名称：_____ 实验室代码：_____

通讯地址：_____ 邮 编：_____

单位等级：_____ 联 系 电 话：_____

每日检测工作量：

结果回报日期： 年 月 日

批 号	血细胞形态名称	结果编码
201911		
201912		
201913		
201914		
201915		
201916		
201917		
201918		
201919		
201920		

操作者签字：

主任签字：