

陕西省临床检验中心

2022 年全省血细胞形态学室间质评活动指导书

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 张质评图片。
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	202201—202210	4月25日	5月5日	5月16日
第二次	202211—202220	9月14日	9月23日	10月14日

备注：1. 质评结果统一网报；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	202201	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202202	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202203	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202204	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202205	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202206	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202207	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202208	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202209	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指物质
	202210	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
第二次	202211	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202212	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202213	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202214	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202215	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202216	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202217	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202218	骨髓图片	铁 染色	1000×	箭头所指细胞
	202219	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞
	202220	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨 染色	1000×	箭头所指细胞

四、注意事项

1. 自 2022 年第一次室间质量评价活动起，血细胞形态学室间质评图片不再以光盘形式下发给各参评实验室。全年 20 张质评图片，分两次分别以电子版图片形式上传至室间质评上报表，每次 10 张。请各参评实验室在当次活动期间，从网络上报表界面查看电子版质评图片，并请按时上报结果，逾期不予评价。

2. 网络上报时，各参评实验室必须准确填写实验室编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。

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。

网址：www.clinet.com.cn，用户名和初始密码均为实验室编码（以 2021 年第一次质评成绩报告单上的为准）。若实验室编码不清楚，请及时联系临检中心。

网报方法：登陆室间质评界面后，点击“质评实验上报”，选择“2022 年血细胞形态学第*次质评上报表”，此页面中可查看各批号质评图片及相关信息，填写上报结果编码，审核后网络提交，并在已上报数据栏对上报的结果进行最后确认（必须步骤）。第一次网络上报截止日期为 2022 年 5 月 5 日，第二次网络上报截止日期为 2022 年 9 月 23 日，至此网络上报将自动关闭。

4. 此活动说明供全年使用，请各实验室妥善保存。

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）85253261-2571/3571 18092399009

公共微信号：18092399009

网 址：<http://sxcl.clinet.cn/>

2022 年 3 月 10 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	原始粒细胞	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	铁粒幼红细胞
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	原始红细胞	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
244	畸形红细胞	512	巨核细胞玻璃样变性
299	红细胞系其它异常（写具体名称）	513	血小板卫星现象
300	淋巴细胞或浆细胞	514	颗粒减少的血小板
301	原始淋巴细胞	515	多分叶巨核细胞
302	淋巴细胞	516	淋巴样小巨核
303	幼稚型异型淋巴细胞	599	血小板其它异常（写具体名称）
304	淋巴瘤细胞	600	其它细胞或物质
305	浆细胞	601	（血管）内皮细胞
306	毛细胞	602	蓝细胞（涂抹细胞）
307	幼稚淋巴细胞	603	戈谢氏细胞（Gaucher cell）
308	原始浆细胞	604	巨噬细胞（组织细胞）
309	幼稚浆细胞	605	细胞有丝分裂相
310	淋巴细胞包涵体	606	转移性肿瘤细胞
311	大颗粒花瓣核淋巴细胞	607	神经鞘磷脂细胞（Niemann-Pick）
312	浆细胞型异型淋巴细胞	608	成骨细胞
313	单核细胞型异型淋巴细胞	609	破骨细胞
314	大淋巴细胞	610	赛塞利细胞（Sézary cell）
315	分叶核淋巴细胞	611	脂肪细胞
316	浆细胞空泡变性	612	骨髓瘤细胞
399	淋巴细胞其它异常（写具体名称）	613	恶组细胞
400	单核细胞系	614	染料沉积物
401	原单核细胞	615	细菌
402	幼单核细胞	616	海蓝细胞
403	单核细胞	617	骨髓成纤维细胞
499	单核细胞其它异常（写具体名称）	618	（鳞状）上皮细胞
500	血小板、巨核细胞系统	619	真菌孢子
501	大血小板、巨血小板	620	骨髓坏死
502	血小板大小不均	621	杜氏利什曼原虫
503	血小板聚集	622	郎格罕氏细胞（Langerhans cell）
504	正常血小板	623	真菌菌丝
505	小血小板	624	组织嗜酸细胞
506	原始巨核细胞	625	白血病细胞（杯口细胞）
507	幼稚巨核细胞	626	吞噬细胞
508	颗粒型巨核细胞	627	内皮细胞
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

2022 年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第 23 次 2022 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
202201		
202202		
202203		
202204		
202205		
202206		
202207		
202208		
202209		
202210		

操作者签字：

主任签字：

陕西省临床检验中心

2022 年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第 24 次 2022 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
202211		
202212		
202213		
202214		
202215		
202216		
202217		
202218		
202219		
202220		

操作者签字：

主任签字：