

陕西省临床检验中心

2020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	202001-202010	5月21日	5月31日	6月15日
第二次	202011-202020	9月18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	202001	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202002	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞现象
	202003	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202004	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202005	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202006	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202007	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202008	骨髓图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指物质
	202009	骨髓图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202010	骨髓图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
第二次	202011	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指物质
	202012	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202013	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202014	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202015	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202016	末梢血图片	铁染色	1000×	箭头所指细胞
	202017	末梢血图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202018	骨髓图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202019	骨髓图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	202020	骨髓图片	瑞氏-吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞

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“2020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2020年5月31日，第二次网络上报截止日期为2020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

公共微信号：18092399009

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

传 真：（029）88663725

电子邮箱：sxseqa@126.com，密码：257100

网 址：<http://sxccl.clinet.cn/>

2020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	佩耳格尔氏核异常（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	红细胞缟钱状排列
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
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	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

2020年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第19次 2020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
202001		
202002		
202003		
202004		
202005		
202006		
202007		
202008		
202009		
202010		

操作者签字:

主任签字:

陕西省临床检验中心

2020年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第20次 2020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
202011		
202012		
202013		
202014		
202015		
202016		
202017		
202018		
202019		
202020		

操作者签字:

主任签字: