

# 陕西省临床检验中心

## 2017 年全省血细胞形态学室间质评活动安排

### 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。全年 20 份样本图片刻录在一张光盘上,通过快递发放给参评实验室。参评实验室收到光盘后妥善保存,以供全年使用。

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	201701—201710	4月18日~20日	4月25日	5月10日
第二次	201711—201720	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](http://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	201701	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201702	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201703	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201704	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201705	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指物质
	201706	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201707	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201708	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201709	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201710	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
第二次	201711	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201712	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201713	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201714	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201715	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201716	末梢血图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201717	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201718	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201719	骨髓图片	瑞氏—吉姆萨染色	1000×	箭头所指细胞
	201720	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. 此活动说明和光盘供全年使用，请各实验室妥善保存。
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“2017 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（新参评单位请与临检中心质评室电话联系）。**第一次网络上报截止日期为 2017 年 4 月 25 日，第二次网络上报截止日期为 2017 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

联系电话：（029）85253261-2571

公共微信号：**18092399009**

电子邮箱：sxseqa@126.com ， 密码：257100

网 址：<http://sxcl.clinet.cn/>

**2017 年 3 月 10 日**

## 血细胞形态学名称编码（1）

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

## 血细胞形态学名称编码（2）

编码	名称	编码	名称
236	巨大多核晚幼红细胞	509	产板型巨核细胞
237	红细胞花瓣现象	510	裸核型巨核细胞
238	正色素性小红细胞	511	单圆核巨核细胞
239	正色素性大红细胞	512	巨核细胞玻璃样变性
240	嗜碱性红细胞	513	血小板卫星现象
241	红细胞溶解现象	514	颗粒减少的血小板
299	红细胞系其它异常（写具体名称）	515	畸形血小板
<b>300</b>	<b>淋巴细胞或浆细胞</b>	599	血小板其它异常（写具体名称）
301	原始淋巴细胞	<b>600</b>	<b>其它细胞或物质</b>
302	淋巴细胞	601	（血管）内皮细胞
303	异型淋巴细胞	602	蓝细胞（涂抹细胞）
304	淋巴瘤细胞	603	戈谢氏细胞（Gaucher cell）
305	浆细胞	604	巨噬细胞（组织细胞）
306	毛细细胞	605	细胞有丝分裂相
307	幼稚淋巴细胞	606	转移性肿瘤细胞
308	原始浆细胞	607	神经鞘磷脂细胞（Niemann-Pick）
309	幼稚浆细胞	608	成骨细胞
310	淋巴细胞包涵体	609	破骨细胞
311	大颗粒花瓣核淋巴细胞	610	赛塞利细胞（Sézary cell）
399	淋巴细胞其它异常（写具体名称）	611	脂肪细胞
<b>400</b>	<b>单核细胞系</b>	612	骨髓瘤细胞
401	原单核细胞	613	恶组细胞
402	幼单核细胞	614	染料沉积物
403	单核细胞	615	细菌
499	单核细胞其它异常（写具体名称）	616	海蓝细胞
<b>500</b>	<b>血小板、巨核细胞系统</b>	617	骨髓成纤维细胞
501	大血小板、巨血小板	618	（鳞状）上皮细胞
502	血小板大小不均	619	真菌孢子
503	血小板聚集	620	骨髓坏死
504	正常血小板	621	杜氏曼原虫
505	小血小板	622	郎格罕氏细胞（Langerhans cell）
506	原始巨核细胞	623	真菌菌丝
507	幼稚巨核细胞	699	其它异常（写具体名称）
508	颗粒型巨核细胞		

# 陕西省临床检验中心

## 2017 年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第 13 次 2017 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
201701		
201702		
201703		
201704		
201705		
201706		
201707		
201708		
201709		
201710		

操作者签字：

主任签字：

# 陕西省临床检验中心

## 2017 年全省血细胞形态学室间质评结果回报表

总第 14 次 2017 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
201711		
201712		
201713		
201714		
201715		
201716		
201717		
201718		
201719		
201720		

操作者签字：

主任签字：