

山东省临床检验中心

2024年形态学室间质量评价活动须知

2024年山东省临床检验中心组织全省临床实验室开展形态学室间质量评价，全年开展二次活动，共发放20张图片，每次评价10张图片。有关情况说明如下：

一、活动日期及质评图片批号

次数	质评图片批号	测定日期	截止日期	成绩反馈
第一次	241511~20	3月19日	3月25日	4月9日
第二次	241521~30	9月18日	9月24日	10月21日

二、评价项目

每个图片标本来源可为骨髓、外周血、穿刺物、尿液及大便涂片等，形态学内容涉及到血细胞形态学、尿沉渣形态学、寄生虫/微生物形态学、脱落细胞学等内容。

三、结果回报

1、使用 Web 方式传递室间质评信息。具体结果回报方法请查看《2024年山东省医疗机构临床实验室室间质量评价计划》中“六、基于 Web 的室间质量评价方式”。

2、质评回报形态学编码见附表 1-3。

3、请务必在规定时间内上报检测结果。填写结果和编码时，请仔细审核后发送，提示发送成功后，必须到已上报数据栏进行结果的确认。

4、参评实验室必须严肃认真对待每一次室间质量评价活动，不允许串通或伪造结果，一经发现，对参加者的能力评定为不合格。

四、联系方式

如果参加室间质评单位遇到与质评有关的问题，请与临检中心质评室联系。

地址：济南市历下区经十路 9677 号山东省立医院东院区诚和楼 505

电话：0531-87906016

邮箱：sdccleqa@163.com、sdccloffice@163.com

山东省临床检验中心

2024年2月26日

附表 1 血细胞形态学名称编码

编码	名称	编码	名称
(I)	粒细胞系	(II)	红细胞系
5001	原粒细胞	5031	原红细胞
5002	早幼粒细胞	5032	早幼红细胞
5003	中性中幼粒细胞	5033	中幼红细胞
5004	中性晚幼粒细胞	5034	晚幼红细胞
5005	中性杆状核粒细胞	5035	成熟红细胞
5006	中性分叶核粒细胞	5036	嗜多色性红细胞
5007	未成熟嗜酸性粒细胞	5037	网织红细胞
5008	嗜酸性粒细胞	5038	环形铁粒幼细胞
5009	未成熟嗜碱性粒细胞	5039	铁粒红细胞
5010	嗜碱性粒细胞	5040	嗜碱性点彩红细胞
5011	巨(中性)杆状核粒细胞	5041	类/巨幼变幼红细胞
5012	巨(中性)晚幼粒细胞	5042	Howell-Jolly 小体
5013	多分叶核中性粒细胞	5044	裂片红细胞
5014	巨多分叶中性粒细胞	5045	球形红细胞
5015	都勒小体(Döhle body)	5046	椭圆形红细胞
5016	佩尔格氏核异常细胞(Pelger-Hüet)	5047	镰形红细胞
5017	含中毒颗粒的中性粒细胞	5048	靶形红细胞
5018	空泡变性	5050	口形红细胞
5019	粒细胞系其他异常(请写出具体名称)	5051	泪滴形红细胞
5020	Auer 小体	5052	棘形红细胞
5021	中性粒细胞吞噬细菌现象	5053	钝锯齿形(皱缩)红细胞
5022	双核(中性)中幼粒细胞	5054	缙钱状红细胞
5023	颗粒缺失中性粒细胞	5056	疟原虫感染红细胞
5024	颗粒缺失嗜酸性粒细胞	5057	红细胞形态不整
5025	中性粒细胞核鼓槌(核突起)	5058	红细胞大小不均
5026	肥大细胞或组织嗜碱细胞	5060	红细胞系其他异常(请写出具体名称)
		5094	巨红细胞
		5099	红细胞脱核现象
		5101	多核巨幼红细胞
		5104	高色素性大红细胞
		5107	幼红细胞护卫现象
		5109	卡波氏环(Cabot ring)
		5110	低色素性小红细胞
		5112	低色素性大红细胞
		5114	红细胞中心淡染区扩大

编码	名称	编码	名称
(III)	淋巴细胞或浆细胞	(VI)	其他细胞或物质
5061	原幼淋巴细胞	5079	(血管)内皮细胞
5062	淋巴细胞	5080	蓝细胞(涂抹细胞)
5063	反应性淋巴细胞(不典型淋巴细胞-怀疑反应性)	5081	戈谢氏细胞(Gaucher cell)
5064	淋巴瘤细胞	5082	巨噬细胞(组织细胞)
5065	浆细胞	5084	细胞有丝分裂相
5067	毛细胞	5085	转移性肿瘤细胞
5095	淋巴细胞的其他异常(请写出具体名称)	5086	神经鞘磷脂细胞(Niemann-Pick)
(IV)	单核细胞系	5087	成骨细胞
5068	原单核细胞	5088	破骨细胞
5069	幼单核细胞	5090	赛塞拉细胞(Sézary cell)
5070	单核细胞	5091	脂肪细胞
5096	单核细胞其他异常(请写出具体名称)	5092	骨髓瘤细胞
(V)	血小板、巨核细胞系统	5093	恶组细胞
5071	大血小板、巨血小板	5098	染料沉积物
5072	血小板大小不均	5100	细菌
5073	血小板聚集	5103	海蓝细胞
5074	正常血小板	5105	骨髓成纤维细胞
5075	小血小板	5106	(鳞状)上皮细胞
5076	血小板其他异常(请写出具体名称)	5108	真菌
5077	巨核细胞	5115	其它细胞或物质
5097	血小板卫星现象	5999	本编号系统报错
5111	颗粒减少的血小板		
5113	畸形血小板		

附表 2 尿沉渣形态学名称编码

编码	名称	编码	名称
(I)	细胞类	(IV)	结晶、盐类
6601	白细胞	6655	尿酸结晶
6602	红细胞	6656	非晶形尿酸盐结晶

6604	线索细胞	6657	草酸钙结晶
6607	鳞状上皮细胞	6658	硫酸钙结晶
6611	移行上皮细胞（表层）	6659	马尿酸结晶
6612	移行上皮细胞（中层）	6660	尿酸钠结晶
6613	移行上皮细胞（底层）	6661	胱氨酸结晶
6614	肾小管上皮细胞	6662	亮氨酸结晶
6615	多核巨细胞	6663	酪氨酸结晶
6616	其他上皮细胞（写出名称）	6664	胆固醇结晶
6620	移行上皮癌细胞	6665	磷酸铵镁结晶（三联磷酸盐）
6621	扁平上皮癌细胞	6666	磷酸钙结晶
6622	腺癌细胞	6667	非晶形磷酸盐结晶
6623	其他异常细胞（写出名称）	6668	碳酸钙结晶
6624	精子	6669	尿酸铵结晶
6625	脂肪颗粒细胞	6670	尿酸钙结晶
6626	复粒细胞	6671	胆红素结晶
6627	吞噬细胞	6672	磺胺类结晶
(II)	管型类	6673	其他结晶（写出名称）
6628	透明管型	6674	药物结晶
6629	颗粒管型	(V)	其他
6630	上皮细胞管型	6675	纤维丝（如棉花丝等）
6631	白细胞管型	6676	脂肪滴
6632	红细胞管型	6677	气泡
6633	混合细胞管型	6678	粘液丝
6634	蜡样管型	6999	本编号系统报错
6635	脂肪管型		
6636	血液管型		
6637	宽帽管型		
6638	其他管型（写出名称）		
(III)	微生物类		
6645	细菌		
6646	真菌		
6647	原虫		
6648	其他微生物（写出名称）		

附表 3 寄生虫/微生物形态学名称编码

编码	名称	编码	名称
7501	疟原虫环状体	7544	埃及血吸虫（虫卵）
7503	疟原虫裂殖体	7545	Charcot-Leyden 结晶
7506	杜氏利什曼原虫	7546	日本血吸虫成虫
7507	锥虫	7547	溶组织内阿米巴滋养体
7509	弓形虫	7548	溶组织内阿米巴包囊
7510	日本血吸虫（虫卵）	7549	结肠内阿米巴滋养体
7511	肝片形吸虫（虫卵）	7550	结肠内阿米巴包囊

7512	布氏姜片吸虫（虫卵）	7551	疟原虫配子体
7513	华支睾吸虫（虫卵）	7552	肺吸虫成虫
7514	绦虫（虫卵）	7553	白蛉
7515	鞭虫（虫卵）	7554	植物细胞/植物纤维
7516	钩虫（虫卵）	7555	疟原虫大滋养体
7517	蛲虫（虫卵）	7999	本编号系统报错
7518	蛔虫（虫卵）		
7519	班氏丝虫（微丝蚴）		
7520	马来丝虫（微丝蚴）		
7521	螨虫		
7523	人虱		
7524	耻阴虱		
7525	蓝氏贾第鞭毛虫滋养体		
7526	蓝氏贾第鞭毛虫包囊		
7527	阴道毛滴虫		
7528	其他寄生虫（写出名称）		
7530	跳蚤		
7531	真菌		
7532	细菌		
7533	肺吸虫（虫卵）		
7534	蛔虫成虫		
7535	钩虫成虫		
7536	鞭虫成虫		
7537	牛带绦虫头节		
7538	猪带绦虫头节		
7539	牛带绦虫孕节		
7540	猪带绦虫孕节		
7541	蛲虫成虫		
7542	华支睾吸虫成虫		
7543	旋毛虫		