

# 山东省临床检验中心

## 2026 年形态学检查室间质量评价活动须知

2026 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

活动次数	质评图片批号	测定日期	截止日期	反馈日期
第 1 次	261511 至 261520	4 月 8 日	4 月 14 日	4 月 30 日
第 2 次	261521 至 261530	9 月 16 日	9 月 22 日	10 月 14 日

### 二、评价项目

检测项目：血细胞形态学、尿沉渣形态学、寄生虫形态学。每个图片标本来源可为外周血、骨髓、尿液、大便及引流液涂片等。

### 三、结果回报

1、新版实验室间质量评价(EQA)系统已部署上线。登录方式与原 EQA 系统一致。新系统与原来[室间质评 EQA]将以跳转访问方式并存。

2、请使用新系统进行数据上报。已有实验室编码用户，访问新系统无需注册或修改密码，直接使用现有老系统用户名与密码即可登录。

3、结果回报方法请登录实验室端下载操作手册（登录及上报数据问题可致电 010-84533392）。

4、**填报结果：**请在回报表相应位置的下拉菜单中选择对应形态学名称，**形态学检查名称见附表 1-3。2026 年血细胞形态学、尿沉渣形态学、寄生虫形态学检查名称均有改变，请认真阅读附表。注意：认真审题，不要选错检测项目类别。**系统支持检测体系关键字搜索。

5、**请务必在规定时间内上报检测结果。**请仔细审核后点击“上报”，提示“上报成功”后请到历史上报查询中进行结果确认。在截止日期内数据可重新上报。

6、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 号山东省立医院奥体院区诚和楼 505 室

电话：0531-87906016

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

山东省临床检验中心

2026年3月19日

附表 1 血细胞形态学名称表

	名称		名称
	(I) 粒细胞系		(II) 红细胞系
01	原始粒细胞	51	原始红细胞
02	早幼粒细胞	52	早幼红细胞
03	中性中幼粒细胞	53	中幼红细胞
04	中性晚幼粒细胞	54	晚幼红细胞
05	中性杆状核粒细胞	55	成熟红细胞
06	中性分叶核粒细胞	56	嗜多色性红细胞
07	未成熟嗜酸性粒细胞	57	网织红细胞
08	嗜酸性粒细胞	58	环形铁粒幼红细胞
09	未成熟嗜碱性粒细胞	59	铁粒红细胞
10	嗜碱性粒细胞	60	嗜碱性点彩红细胞
11	巨(中性)中幼/晚幼/杆状/分叶核粒细胞	61	类/巨幼变幼红细胞
12	中性粒细胞多分叶现象	62	多核巨幼红细胞
13	巨多分叶中性粒细胞	63	巨红细胞
14	分叶过少中性粒细胞	64	豪-乔小体(Howell-Jolly body)
15	肥大细胞或组织嗜碱细胞	65	卡伯特环(Cabot ring)
16	杜勒小体(Döhle body)	66	破碎红细胞(schistocyte)
17	佩尔格尔氏核异常细胞(Pelger-Hüet)	67	球形红细胞
18	中毒颗粒	68	椭圆形红细胞
19	空泡变性	69	卵圆形红细胞
20	中性粒细胞退化/凋亡	70	镰形红细胞
21	奥氏小体(Auer rod)	71	靶形红细胞
22	中性粒细胞吞噬微生物现象	72	口形红细胞
23	双核(中性)中幼/晚幼/杆状核粒细胞	73	泪滴状红细胞
24	颗粒减少/缺失(中性)中幼/晚幼/杆状核/分叶核粒细胞	74	棘形红细胞
25	嗜酸性粒细胞颗粒减少/缺失	75	锯齿状红细胞
26	中性粒细胞核鼓槌(核突起)	76	红细胞缗钱状排列
编码	名称	编码	名称
77	疟原虫感染红细胞	152	血小板大小不均

78	不规则皱缩红细胞 (irregularly contracted cell)	153	小血小板
79	红细胞大小不均	154	血小板颗粒减少/缺失
80	咬痕红细胞	155	畸形血小板
81	泡状红细胞	156	正常血小板
82	海因茨小体 (Heinz body)	157	血小板聚集
83	帕彭海姆小体 (Pappenheimer body)	158	血小板卫星现象
84	低色素性红细胞	159	巨核细胞
85	高色素性红细胞		<b>(VI) 其他细胞或物质</b>
86	红细胞凝集	181	尼曼-皮克细胞 (Niemann-Pick cell)
87	红细胞脱核现象	182	戈谢细胞 (Gaucher's cell)
88	幼红细胞护卫现象	183	海蓝细胞
	<b>(III) 淋巴细胞或浆细胞</b>	184	巨噬细胞/组织细胞
101	原幼淋巴细胞	185	转移癌细胞
102	淋巴细胞	186	细胞有丝分裂相
103	反应性淋巴细胞 (不典型淋巴细胞-怀疑反应性)	187	(血管) 内皮细胞
104	淋巴瘤细胞	188	成骨细胞
105	浆细胞/骨髓瘤细胞	189	破骨细胞
106	毛细胞	190	骨髓成纤维细胞
107	赛塞利细胞 (Sézary cell)	191	脂肪细胞
108	涂抹细胞 (smudge cell)	192	(鳞状) 上皮细胞
	<b>(IV) 单核细胞系</b>	193	细菌
131	原幼单核细胞	194	真菌
132	异常单核细胞 (形态有改变的成熟单核细胞)	195	染料沉积物
133	单核细胞		
	<b>(V) 血小板、巨核细胞系统</b>		
151	大/巨血小板		

附表 2 尿沉渣形态学名称表

	名称		名称
	<b>(I) 细胞类</b>		<b>(III) 结晶、盐类</b>
1001	白细胞	1071	非晶形尿酸盐结晶
1002	红细胞	1072	非晶形磷酸盐结晶
1003	鳞状上皮细胞	1073	尿酸结晶
1004	线索细胞	1074	草酸钙结晶
1005	表层尿路上皮细胞（移行上皮细胞（表层））	1075	硫酸钙结晶
1006	中层尿路上皮细胞（移行上皮细胞（中层））	1076	马尿酸结晶
1007	底层尿路上皮细胞（移行上皮细胞（底层））	1077	尿酸钠结晶
1008	异常尿路上皮细胞（非典型尿路上皮细胞、可疑尿路上皮癌细胞、高级别尿路上皮癌细胞）	1078	磷酸铵镁结晶（三联磷酸盐）
1009	肾小管上皮细胞	1079	胱氨酸结晶
1010	诱饵细胞	1080	酪氨酸结晶
1011	脂肪颗粒细胞	1081	亮氨酸结晶
1012	吞噬细胞	1082	胆固醇结晶
1013	多核巨细胞	1083	药物结晶
1014	精子	1084	磷酸钙结晶
	<b>(II) 管型类</b>	1085	碳酸钙结晶
1041	透明管型	1086	尿酸铵结晶
1042	颗粒管型	1087	胆红素结晶
1043	肾小管上皮细胞管型（上皮细胞管型）		<b>(IV) 微生物类</b>
1044	白细胞管型	1101	细菌
1045	红细胞管型	1102	真菌
1046	混合管型（混合细胞管型）	1103	寄生虫-肾膨结线虫
1047	蜡样管型	1104	寄生虫-艾氏小杆线虫
1048	脂肪管型	1105	寄生虫-阴道毛滴虫
1049	血液管型		<b>(V) 其他</b>
1050	宽大管型（宽幅管型）	1131	黏液丝
		1132	脂肪滴
		1133	气泡
		1134	纤维丝（如棉花丝等）

附表 3 寄生虫形态学名称表

	名称		名称
2001	疟原虫环状体	2029	猪肉绦虫孕节
2002	疟原虫大滋养体	2030	蛔虫（虫卵）
2003	疟原虫裂殖体	2031	蛔虫成虫
2004	疟原虫配子体	2032	鞭虫（虫卵）
2005	巴贝虫	2033	鞭虫成虫
2006	弓形虫	2034	蛲虫（虫卵）
2007	杜氏利什曼原虫	2035	蛲虫成虫
2008	锥虫	2036	钩虫（虫卵）
2009	蓝氏贾第鞭毛虫滋养体	2037	钩虫成虫
2010	蓝氏贾第鞭毛虫包囊	2038	旋毛虫
2011	阴道毛滴虫	2039	班氏丝虫（微丝蚴）
2012	溶组织内阿米巴滋养体	2040	马来丝虫（微丝蚴）
2013	溶组织内阿米巴包囊	2041	结膜吸吮线虫成虫
2014	结肠内阿米巴滋养体	2042	结膜吸吮线虫初产蚴
2015	结肠内阿米巴包囊	2071	螨虫
2016	肝片形吸虫（虫卵）	2072	人虱
2017	布氏姜片吸虫（虫卵）	2073	耻阴虱
2018	华支睾吸虫（虫卵）	2074	跳蚤
2019	华支睾吸虫成虫	2075	白蛉
2020	肺吸虫（虫卵）	2091	真菌
2021	肺吸虫成虫	2092	细菌
2022	埃及血吸虫（虫卵）	2093	植物细胞/植物纤维
2023	日本血吸虫（虫卵）	2094	Charcot-Leyden 结晶
2024	日本血吸虫成虫		
2025	带绦虫（虫卵）		
2026	牛肉绦虫头节		
2027	猪肉绦虫头节		
2028	牛肉绦虫孕节		