

检验项目生物参考区间一览表

专业组：	临检组				
年：	2024				
一览表：	序号	检测系统	检验项目	生物参考区间	备注
	1	BC6800Plus/BC7500CS	白细胞计数 (WBC)	抗凝血 (10 ⁹ /L)：男28天- <6月：4.3~14.2；6月- <1岁：4.8~14.6；1岁- <2岁：5.1~14.1；2岁- <6岁：4.4~11.9；6岁- <13岁：4.3~11.3；13岁- <18岁：4.1~11.0；≥18岁：3.5~9.5；女28天- <6月：4.3~14.2；6月- <1岁：4.8~14.6；1岁- <2岁：5.1~14.1；2岁- <6岁：4.4~11.9；6岁- <13岁：4.3~11.3；13岁- <18岁：4.1~11.0；≥18岁：3.5~9.5；	来源：行标
				末梢血 (10 ⁹ /L)：男28天- <6月：5.6~14.5；6月- <1岁：5.0~14.2；1岁- <2岁：5.5~13.6；2岁- <6岁：4.9~12.7；6岁- <13岁：4.6~11.9；13岁- <18岁：4.6~11.3；≥18岁：3.5~9.5；女28天- <6月：5.6~14.5；6月- <1岁：5.0~14.2；1岁- <2岁：5.5~13.6；2岁- <6岁：4.9~12.7；6岁- <13岁：4.6~11.9；13岁- <18岁：4.6~11.3；≥18岁：3.5~9.5	
2	BC6800Plus/BC7500CS	中性粒细胞绝对值 (Neu)	抗凝血 (10 ⁹ /L)：男28天- <6月：0.6~7.5；6月- <1岁：0.8~6.4；1岁- <2岁：0.8~5.8；2岁- <6岁：1.2~7.0；6岁- <13岁：1.6~7.8；13岁- <18岁：1.8~8.3；≥18岁：1.8~6.3；女28天- <6月：0.6~7.5；6月- <1岁：0.8~6.4；1岁- <2岁：0.8~5.8；2岁- <6岁：1.2~7.0；6岁- <13岁：1.6~7.8；13岁- <18岁：1.8~8.3；≥18岁：1.8~6.3	来源：行标	

			末梢血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <6月: 0.6~7.1; 6月- <1岁: 0.8~6.1; 1岁- <2岁: 0.9~5.5; 2岁- <6岁: 1.3~6.7; 6岁- <13岁: 1.7~7.4; 13岁- <18岁: 1.9~7.9; ≥18岁: 1.8~6.3; 女28天- <6月: 0.6~7.1; 6月- <1岁: 0.8~6.1; 1岁- <2岁: 0.9~5.5; 2岁- <6岁: 1.3~6.7; 6岁- <13岁: 1.7~7.4; 13岁- <18岁: 1.9~7.9; ≥18岁: 1.8~6.3	
3	BC6800Plus/BC7500CS	淋巴细胞绝对值 (Lymph#)	抗凝血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <6月: 2.4~9.5; 6月- <1岁: 5.5~9.0; 1岁- <2岁: 2.4~8.7; 2岁- <6岁: 1.8~6.3; 6岁- <13岁: 1.5~4.6; 13岁- <18岁: 1.2~3.8; ≥18岁: 1.1~3.2; 女28天- <6月: 2.4~9.5; 6月- <1岁: 5.5~9.0; 1岁- <2岁: 2.4~8.7; 2岁- <6岁: 1.8~6.3; 6岁- <13岁: 1.5~4.6; 13岁- <18岁: 1.2~3.8; ≥18岁: 1.1~3.2	来源: 行标
			末梢血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <6月: 3.2~10.7; 6月- <1岁: 2.8~10.0; 1岁- <2岁: 2.7~9.1; 2岁- <6岁: 2.0~6.5; 6岁- <13岁: 1.7~4.7; 13岁- <18岁: 1.5~4.2; ≥18岁: 1.1~3.2; 女28天- <6月: 3.2~10.7; 6月- <1岁: 2.8~10.0; 1岁- <2岁: 2.7~9.1; 2岁- <6岁: 2.0~6.5; 6岁- <13岁: 1.7~4.7; 13岁- <18岁: 1.5~4.2; ≥18岁: 1.1~3.2	
4	BC6800Plus/BC7500CS	单核细胞绝对值 (Mono#)	抗凝血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <6月: 0.15~1.56; 6月- <1岁: 0.17~1.06; 1岁- <2岁: 0.18~1.13; 2岁- <6岁: 0.12~0.93; 6岁- <13岁: 0.13~0.76; 13岁- <18岁: 0.14~0.74; ≥18岁: 0.1~0.6; 女28天- <6月: 0.15~1.56; 6月- <1岁: 0.17~1.06; 1岁- <2岁: 0.18~1.13; 2岁- <6岁: 0.12~0.93; 6岁- <13岁: 0.13~0.76; 13岁- <18岁: 0.14~0.74; ≥18岁: 0.1~0.6	来源: 行标

			末梢血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <6月: 0.25~1.89; 6月- <1岁: 0.15~1.24; 1岁- <2岁: 0.20~1.14; 2岁- <6岁: 0.16~0.92; 6岁- <13岁: 0.15~0.86; 13岁- <18岁: 0.15~0.89; ≥18岁: 0.1~0.6; 女28天- <6月: 0.25~1.89; 6月- <1岁: 0.15~1.24; 1岁- <2岁: 0.20~1.14; 2岁- <6岁: 0.16~0.92; 6岁- <13岁: 0.15~0.86; 13岁- <18岁: 0.15~0.89; ≥18岁: 0.1~0.6	
5	BC6800Plus/BC7500CS	嗜酸性粒细胞绝对值 (Eos#)	抗凝血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <1岁: 0.07~1.02; 1岁- <18岁: 0.00~0.68; ≥18岁: 0.02~0.52; 女28天- <1岁: 0.07~1.02; 1岁- <18岁: 0.00~0.68; ≥18岁: 0.02~0.52	来源: 行标
			末梢血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <1岁: 0.06~1.22; 1岁- <18岁: 0.04~0.74; ≥18岁: 0.02~0.52; 女28天- <1岁: 0.06~1.22; 1岁- <18岁: 0.04~0.74; ≥18岁: 0.02~0.52	
6	BC6800Plus/BC7500CS	嗜碱性粒细胞绝对值 (Baso#)	抗凝血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <2岁: 0.00~0.10; 2岁- <18岁: 0.00~0.07; ≥18岁: 0~0.06; 女28天- <2岁: 0.00~0.10; 2岁- <18岁: 0.00~0.07; ≥18岁: 0~0.06	来源: 行标
			末梢血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <2岁: 0.00~0.14; 2岁- <18岁: 0.00~0.10; ≥18岁: 0~0.06; 女28天- <2岁: 0.00~0.14; 2岁- <18岁: 0.00~0.10; ≥18岁: 0~0.06	
7	BC6800Plus/BC7500CS	中性粒细胞百分数 (Neut%)	抗凝血 (%) : 男28天- <6月: 7~51; 6月- <1岁: 9~53; 1岁- <2岁: 13~54; 2岁- <6岁: 23~64; 6岁- <13岁: 32~71; 13岁- <18岁: 33~74; ≥18岁: 40~75; 女28天- <6月: 7~51; 6月- <1岁: 9~53; 1岁- <2岁: 13~54; 2岁- <6岁: 23~64; 6岁- <13岁: 32~71; 13岁- <18岁: 33~74; ≥18岁: 40~75	来源: 行标

			末梢血 (%)：男28天- <6月：7~51；6月- <1岁：9~53；1岁- <2岁：13~54；2岁- <6岁：23~64；6岁- <13岁：32~71；13岁- <18岁：33~74；≥18岁：40~75；女28天- <6月：7~51；6月- <1岁：9~53；1岁- <2岁：13~54；2岁- <6岁：23~64；6岁- <13岁：32~71；13岁- <18岁：33~74；≥18岁：40~75	
8	BC6800Plus/BC7500CS	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	抗凝血 (%)：男28天- <6月：26~83；6月- <1岁：31~81；1岁- <2岁：33~77；2岁- <6岁：23~69；6岁- <13岁：23~59；13岁- <18岁：17~54；≥18岁：20~50；女28天- <6月：26~83；6月- <1岁：31~81；1岁- <2岁：33~77；2岁- <6岁：23~69；6岁- <13岁：23~59；13岁- <18岁：17~54；≥18岁：20~50	来源：行标
			末梢血 (%)：男28天- <6月：34~81；6月- <1岁：37~82；1岁- <2岁：35~82；2岁- <6岁：26~67；6岁- <13岁：22~57；13岁- <18岁：20~54；≥18岁：20~50；女28天- <6月：34~81；6月- <1岁：37~82；1岁- <2岁：35~82；2岁- <6岁：26~67；6岁- <13岁：22~57；13岁- <18岁：20~54；≥18岁：20~50	
9	BC6800Plus/BC7500CS	单核细胞百分数 (Mono%)	抗凝血 (%)：男28天- <6月：3~16；6月- <2岁：2~13；2岁- <18岁：2~11；≥18岁：3~10；女28天- <6月：3~16；6月- <2岁：2~13；2岁- <18岁：2~11；≥18岁：3~10	来源：行标
			末梢血 (%)：男28天- <6月：3~18；6月- <2岁：2~14；2岁- <18岁：2~11；≥18岁；女28天- <6月：3~18；6月- <2岁：2~14；2岁- <18岁：2~11；≥18岁	
10	BC6800Plus/BC7500CS	嗜酸性粒细胞百分数 (Eos%)	抗凝血 (%)：男28天- <1岁：1~10；1岁- <18岁：0~9；≥18岁：0.4~8.0；女28天- <1岁：1~10；1岁- <18岁：0~9；≥18岁：0.4~8.0	来源：行标

			末梢血 (%)：男28天- <1岁：0.8~11；1岁- <18岁：0.5~9；≥18岁：0.4~8.0；女28天- <1岁：1~10；1岁- <18岁：0~9；≥18岁：0.4~8.0	
11	BC6800Plus/BC7500CS	嗜碱性粒细胞百分数 (Baso%)	抗凝血 (%)：男28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1；女28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1；女28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1；女28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1	来源：行标
			末梢血 (%)：男28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1；女28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1；女28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1；女28天- <18岁：0~1；≥18岁；0~1	
12	BC6800Plus/BC7500CS	红细胞计数 (RBC)	抗凝血 (10 ¹² /L)：男28天- <6月：3.3~5.2；6月- <6岁：4.0~5.5；6岁- <13岁：4.2~5.7；13岁- <18岁：4.5~5.9；≥18岁：4.3~5.8；女28天- <6月：3.3~5.2；6月- <6岁：4.0~5.5；6岁- <13岁：4.2~5.7；13岁- <18岁：4.1~5.3；≥18岁：3.8~5.1	来源：行标
			末梢血 (10 ¹² /L)：男28天- <6月：3.5~5.6；6月- <6岁：4.1~5.5；6岁- <13岁：4.3~5.7；13岁- <18岁：4.5~6.2；≥18岁：4.3~5.8；女28天- <6月：3.5~5.6；6月- <6岁：4.1~5.5；6岁- <13岁：4.3~5.7；13岁- <18岁：4.1~5.7；≥18岁：3.8~5.1	
13	BC6800Plus/BC7500CS	血红蛋白 (Hb)	抗凝血 (g/L)：男28天- <6月：97~183；6月- <1岁：97~141；1岁- <2岁：107~141；2岁- <6岁：112~149；6岁- <13岁：118~156；13岁- <18岁：129~172；≥18岁：130~175；女28天- <6月：97~183；6月- <1岁：97~141；1岁- <2岁：107~141；2岁- <6岁：112~149；6岁- <13岁：118~156；13岁- <18岁：114~154；≥18岁：115~150	来源：行标

			末梢血 (g/L) : 男28天- <6月: 97~183; 6月- <1岁: 97~141; 1岁- <2岁: 107~141; 2岁- <6岁: 112~149; 6岁- <13岁: 118~156; 13岁- <18岁: 131~179; ≥18岁: 114~159; 女28天- <6月: 97~183; 6月- <1岁: 97~141; 1岁- <2岁: 107~141; 2岁- <6岁: 112~149; 6岁- <13岁: 118~156; 13岁- <18岁: 130~175; ≥18岁: 115~150	
14	BC6800Plus/BC7500CS	血细胞比容 (Hct)	抗凝血 (%) : 男28天- <6月: 28~52; 6月- <1岁: 30~41; 1岁- <2岁: 32~42; 2岁- <6岁: 34~43; 6岁- <13岁: 36~46; 13岁- <18岁: 39~51; ≥18岁: 0.40~0.50; 女28天- <6月: 28~52; 6月- <1岁: 30~41; 1岁- <2岁: 32~42; 2岁- <6岁: 34~43; 6岁- <13岁: 36~46; 13岁- <18岁: 36~47; ≥18岁: 0.35~0.45	来源: 行标
			末梢血 (%) : 男28天- <6月: 29~57; 6月- <1岁: 32~45; 1岁- <2岁: 32~43; 2岁- <6岁: 35~45; 6岁- <13岁: 37~47; 13岁- <18岁: 39~53; ≥18岁: 0.40~0.50; 女28天- <6月: 29~57; 6月- <1岁: 32~45; 1岁- <2岁: 32~43; 2岁- <6岁: 35~45; 6岁- <13岁: 37~47; 13岁- <18岁: 35~48; ≥18岁: 0.35~0.45	
15	BC6800Plus/BC7500CS	平均红细胞体积 (MCV)	抗凝血 (fl) :男28天- <6月: 73~104; 6月- <2岁: 72~86; 2岁- <6岁: 76~88; 6岁- <13岁: 77~92; 13岁- <18岁: 80~100; ≥18岁: 82~100; 女28天- <6月: 73~104; 6月- <2岁: 72~86; 2岁- <6岁: 76~88; 6岁- <13岁: 77~92; 13岁- <18岁: 80~100; ≥18岁: 82~100	来源: 行标

			末梢血 (fl) :男28天- <6月: 73~105; 6月- <2岁: 71~86; 2岁- <6岁: 76~88; 6岁- <13岁: 77~92; 13岁- <18岁: 80~98; ≥18岁: 82~100; 女28天- <6月: 73~105; 6月- <2岁: 71~86; 2岁- <6岁: 76~88; 6岁- <13岁: 77~92; 13岁- <18岁: 80~98; ≥18岁: 82~100	
16	BC6800Plus/BC7500CS	平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)	抗凝血 (pg) : 男28天- <6月: 24~37; 6月- <6岁: 24~30; 6岁- <18岁: 25~34; ≥18岁: 27~34; 女28天- <6月: 24~37; 6月- <6岁: 24~30; 6岁- <18岁: 25~34; ≥18岁: 27~34	来源: 行标
			末梢血 (pg) : 男28天- <6月: 24~37; 6月- <6岁: 24~30; 6岁- <18岁: 26~34; ≥18岁: 27~34; 女28天- <6月: 24~37; 6月- <6岁: 24~30; 6岁- <18岁: 26~34; ≥18岁: 27~34	
17	BC6800Plus/BC7500CS	平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)	抗凝血 (g/L) : 男28天- <6月: 309~363; 6月- <18岁: 310~355; ≥18岁: 316~354; 女28天- <6月: 309~363; 6月- <18岁: 310~355; ≥18岁: 316~354	来源: 行标
			末梢血 (g/L) : 男28天- <6月: 305~361; 6月- <18岁: 309~359; ≥18岁: 316~354; 女28天- <6月: 305~361; 6月- <18岁: 309~359; ≥18岁: 316~354	
18	BC6800Plus/BC7500CS	血小板计数 (PLT)	抗凝血 (10 ⁹ /L) : 男28天- <6月:183~614; 6月- <1岁:190~579; 1岁- <2岁:190~524; 2岁- <6岁:188~472; 6岁- <12岁:167~453; 12岁- <18岁: 150~407; ≥18岁: 125~350; 女28天- <6月:183~614; 6月- <1岁:190~579; 1岁- <2岁:190~524; 2岁- <6岁:188~472; 6岁- <12岁:167~453; 12岁- <18岁: 150~407; ≥18岁: 125~350	来源: 行标

			末梢血 (10 ⁹ /L)：男28天- <6月;203~653; 6月- <1岁:172~601; 1岁- <2岁:191~516; 2岁- <6岁:187~475; 6岁- <12岁:177~446; 12岁- <18岁: 148~399; ≥18岁: 125~350; 女28天- <6月;203~653; 6月- <1岁:172~601; 1岁- <2岁:191~516; 2岁- <6岁:187~475; 6岁- <12岁:177~446; 12岁- <18岁: 148~399; ≥18岁: 125~350	
19	CX9000	凝血酶原时间 (PT)	9.20-13.90秒	来源：试剂说明书
20	CX9000	活动度 (PT%)	70.0%~130.0%	来源：试剂说明书
21	CX9000	凝血酶原时间比值 (PTR)	0.8~1.2	来源：试剂说明书
22	CX9000	国际标准化比值 (INR)	0.8~1.2	来源：试剂说明书
23	CX9000	活化部分凝血活酶时间 (APTT)	0天-14天: 28.8~91.6秒; > 14天: 21.20-34.80秒	来源：参考文献及试剂说明书
24	CX9000	纤维蛋白原 (FIB)	2.00-4.00 g/L	来源：试剂说明书
25	CX9000	凝血酶时间 (TT)	10.20-20.10 秒	来源：试剂说明书
26	CX9000	D-二聚体 (D-Dimer)	0~0.55 ug/mL	来源：试剂说明书
27	CX9000	纤维蛋白降解产物 (FDP)	0~5 ug/mL	来源：试剂说明书
28	CS5100	血浆蛋白C活性 (PC)	70%-140%	来源：试剂说明书
29	CS5100	血浆蛋白S活性 (PS)	60%-130%	来源：试剂说明书
30	CS5100	抗凝血酶III (ATIII)	75-125	来源：试剂说明书

31	CS5100	狼疮抗凝物初筛试验 (LA1)	31-44 秒	来源：试剂说明书
32	CS5100	狼疮抗凝物确证试验 (LA2)	30-38 秒	来源：试剂说明书
33	CS5100	LA1/LA2	0.8-1.2	来源：试剂说明书
34	V800	清洁度 (CDV)	I - II	来源：仪器说明书
35	V800	白细胞 (WBC_M)	<15	来源：仪器说明书
36	V800	红细胞 (RBC_M)	未检出	来源：仪器说明书
37	V800	念珠菌 (YEA)	未检出	来源：仪器说明书
38	V800	线索细胞 (CC)	未检出	来源：仪器说明书
39	V800	上皮细胞 (EPI)	1/2视野	来源：仪器说明书
40	V800	滴虫 (TV)	未检出	来源：仪器说明书
41	V800	乳酸杆菌 (LacBac)	检出 (3+) - 检出 (4+)	来源：仪器说明书
42	V800	乙酰氨基葡萄糖苷酶 (NAG)	阴性	来源：试剂说明书
43	V800	唾液酸苷酶 (SNA)	阴性	来源：试剂说明书
44	V800	白细胞酯酶 (LE)	阴性	来源：试剂说明书
45	V800	β 葡萄糖苷酶 (GUS)	阴性	来源：试剂说明书
46	V800	过氧化氢 (H ₂ O ₂)	阴性	来源：试剂说明书

47	V800	酸碱度 (PH_U)	3.8~4.5	来源：试剂说明书
48	UA5600	颜色	淡黄色	来源：全国检验操作规程
49	UA5600	浊度	清晰	来源：全国检验操作规程
50	UA5600	维生素C	阴性	来源：全国检验操作规程
51	UA5600	尿葡萄糖	阴性	来源：全国检验操作规程
52	UA5600	尿胆素	阴性	来源：全国检验操作规程
53	UA5600	酮体	阴性	来源：全国检验操作规程
54	UA5600	比重	1.003~1.030	来源：全国检验操作规程
55	UA5600	隐血	阴性	来源：全国检验操作规程
56	UA5600	酸碱度	5.0-8.0	来源：全国检验操作规程
57	UA5600	尿蛋白	阴性	来源：全国检验操作规程
58	UA5600	尿胆原	阴性	来源：全国检验操作规程
59	UA5600	亚硝酸盐	阴性	来源：全国检验操作规程
60	UA5600	白细胞酯酶	阴性	来源：仪器说明书
61	EH2090C	红细胞	0.0-10.0/uL	来源：仪器说明书
62	EH2090C	白细胞	0.0-16.0/uL	来源：仪器说明书

63	Eh2090C	白细胞团	0.0-1.0/uL	来源：仪器说明书
64	Eh2090C	结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
65	Eh2090C	透明管型	0.0-1.0/uL	来源：仪器说明书
66	Eh2090C	未分类管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
67	Eh2090C	非鳞状上皮细胞	0.0-3.0/uL	来源：仪器说明书
68	Eh2090C	鳞状上皮细胞	0.0-24.0/uL	来源：仪器说明书
69	Eh2090C	真菌	0.0-1.0/uL	来源：仪器说明书
70	Eh2090C	粘液丝	0.0-137.0/uL	来源：仪器说明书
71	Eh2090C	细菌	0.0-488.0/uL	来源：仪器说明书
72	Eh2090C	尿酸结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
73	Eh2090C	草酸钙结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
74	Eh2090C	磷酸铵镁结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
75	Eh2090C	精子	0.0-1.0/uL	来源：仪器说明书
76	Eh2090C	红细胞管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
77	Eh2090C	血液管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
78	Eh2090C	血红蛋白管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书

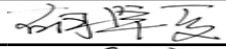

79	EH2090C	白细胞管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
80	EH2090C	脂肪颗粒细胞管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
81	EH2090C	肾小管上皮细胞管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
82	EH2090C	颗粒管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
83	EH2090C	蜡样管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
84	EH2090C	脂肪管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
85	EH2090C	宽大管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
86	EH2090C	蛋白管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
87	EH2090C	混合管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
88	EH2090C	结晶体管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
89	EH2090C	空泡变性管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
90	EH2090C	肌红蛋白管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
91	EH2090C	嵌套管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
92	EH2090C	胆红素管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
93	EH2090C	含铁血黄素管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
94	EH2090C	细菌管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书

95	EH2090C	真菌管型	0.0-0.5/uL	来源：仪器说明书
96	EH2090C	非晶形尿酸盐结晶	未检出	来源：/
97	EH2090C	非晶形磷酸盐结晶	未检出	来源：/
98	EH2090C	非晶形碳酸盐结晶	未检出	来源：/
99	EH2090C	碳酸钙结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
100	EH2090C	尿酸铵结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
101	EH2090C	马尿酸结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
102	EH2090C	磷酸钙结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
103	EH2090C	尿酸钠结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
104	EH2090C	硫酸钙结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
105	EH2090C	胆红素结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
106	EH2090C	胱氨酸结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
107	EH2090C	亮氨酸结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
108	EH2090C	酪氨酸结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
109	EH2090C	胆固醇结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
110	EH2090C	2, 8-二羟基腺嘌呤结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
111	EH2090C	磺胺类药物结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书

112	EH2090C	不明药物结晶	0.0-14.0/uL	来源：仪器说明书
113	EH2090C	含铁血黄素颗粒	未检出	来源：/
114	EH2090C	表层尿路上皮细胞	0.0-3.0/uL	来源：仪器说明书
115	EH2090C	中层尿路上皮细胞	0.0-3.0/uL	来源：仪器说明书
116	EH2090C	底层尿路上皮细胞	0.0-3.0/uL	来源：仪器说明书
117	EH2090C	肾小管上皮细胞	0.0-3.0/uL	来源：仪器说明书
118	FA180S	颜色	黄色	来源：仪器说明书
119	FA180S	性状	软便	来源：仪器说明书
120	FA180S	红细胞	无	来源：仪器说明书
121	FA180S	白细胞	无	来源：仪器说明书
122	FA180S	脓球	无	来源：仪器说明书
123	FA180S	真菌	无	来源：仪器说明书
124	FA180S	脂肪球	无	来源：仪器说明书
125	FA180S	夏科雷登结晶	无	来源：仪器说明书
126	FA180S	隐血试验	阴性	来源：仪器说明书
127	FA180S	转铁蛋白	阴性	来源：仪器说明书

128	FA180S	寄生虫卵	未查见	来源：仪器说明书
129	FA180S	肝吸虫卵	无	来源：仪器说明书
130	FA180S	人芽囊原虫	无	来源：仪器说明书
131	FA180S	蛔虫卵	无	来源：仪器说明书
132	FA180S	钩虫卵	无	来源：仪器说明书
133	FA180S	绦虫乱	无	来源：仪器说明书
134	FA180S	鞭虫卵	无	来源：仪器说明书
135	FA180S	蛲虫卵	无	来源：仪器说明书
136	FA180S	膜壳绦虫卵	无	来源：仪器说明书
137	FA180S	血吸虫卵	无	来源：仪器说明书
138	FA180S	肺吸虫卵	无	来源：仪器说明书
139	FA180S	粪类圆线虫	无	来源：仪器说明书
140	FA180S	蓝氏贾第鞭毛虫包囊	无	来源：仪器说明书
141	FA180S	蓝氏贾第鞭毛虫滋养体	无	来源：仪器说明书
142	FA180S	梅氏唇包囊	无	来源：仪器说明书
143	FA180S	梅氏唇滋养体	无	来源：仪器说明书

144	FA180S	肠滴虫	无	来源：仪器说明书
145	FA180S	阿米巴	无	来源：仪器说明书
146	手工项目	乳糖不耐受测定	阴性	来源：全国检验操作规程
147	手工项目	B族链球菌	阴性	来源：试剂说明书
148	手工项目	腺病毒抗原	阴性	来源：试剂说明书
149	手工项目	呼吸道合胞病毒抗原	阴性	来源：试剂说明书
150	手工项目	轮状病毒病毒抗原	阴性	来源：试剂说明书
151	手工项目	甲型流感	阴性	来源：试剂说明书
152	手工项目	乙型流感	阴性	来源：试剂说明书
153	手工项目	肺炎支原体IgM抗体	阴性	来源：试剂说明书
154	手工项目	尿绒毛膜促性腺激素	阴性	来源：试剂说明书
155	手工项目	红细胞（镜检）	0-8000个/ml	来源：全国检验操作规程
156	手工项目	正型红细胞百分数	≥25%	来源：全国检验操作规程
157	手工项目	畸型红细胞白分数	< 75%	来源：全国检验操作规程
158	手工项目	乳糜定性	阴性	来源：全国检验操作规程
159	手工项目	隐血试验	阴性	来源：全国检验操作规程

160	手工项目	红斑狼疮细胞	未见红斑狼疮细胞	来源：全国检验操作规程
161	手工项目	疟原虫镜检	阴性	来源：全国检验操作规程
162	手工项目	血液微丝蚴	未见微丝蚴	来源：全国检验操作规程
163	BP200n	血沉	0-15mm/h	来源：仪器说明书
164	BP200n	超敏C-反应蛋白	< 1.00mg/L	来源：试剂说明书
165	BP200n	C反应蛋白	< 6.00mg/L	来源：行标
166	BP200n	血清淀粉样蛋白A	0-10mg/L	来源：试剂说明书
167	BC6800Plus/BC7500CS	网织红细胞计数	22.10-96.30*10 ⁹ /L	来源：仪器说明书
168	BC6800Plus/BC7500CS	网织红细胞比例	0.50-2.20%	来源：仪器说明书
169	BC6800Plus/BC7500CS	低荧光网织红细胞	80.0-100.0%	来源：仪器说明书
170	BC6800Plus/BC7500CS	中荧光网织红细胞	0.0-20.0%	来源：仪器说明书
171	BC6800Plus/BC7500CS	高荧光网织红细胞	0.0-5.0%	来源：仪器说明书
172	BC6800Plus/BC7500CS	未成熟网织红细胞	0.0-25.0%	来源：仪器说明书
173	BC6800Plus/BC7500CS	网织红血红蛋白含量	28.00-37.00pg	来源：仪器说明书
174	BC6800Plus/BC7500CS	有核红细胞数目	0*10 ⁹ /L	来源：/
175	BC6800Plus/BC7500CS	有核红细胞百分比	0%/100WBC	来源：/
176	H50	糖化血红蛋白	4.0-6.0%	来源：专家共识
记录者：	胡卓雯			记录时间：2024-11-15
审核者：	陈永强			审核时间：2024-11-19

说明：由专业组长负责填写，提交技术负责人审核。质量管理体系故障时，启用纸质登记表。

