

检验项目信息汇总

临床血液检验

血常规（成人）

序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	采集数据仪器
1	红细胞计数（RBC）	10 ¹² /L 男	4.3-5.8	鞘流阻抗法	
		10 ¹² /L 女	3.8-5.1		
2	血红蛋白（HGB）	g/L 男	130-175	比色法	
		g/L 女	115-150		
3	红细胞压积（HCT）	% 男	40-50	计算法	
		% 女	35-45		
4	红细胞平均体积（MCV）	f1 男/女	82-100	鞘流阻抗法	
5	平均血红蛋白量（MCH）	pg 男/女	27-34	计算法	

6	平均血红蛋白浓度 (MCHC)	g/L 男/女	316-354	
7	血小板分布宽度	%	9-17	鞘流阻抗法
8	白细胞计数 (WBC)	10 ⁹ /L 男/女	3.5-9.5	激光散射结合荧光染色多维分选
9	中性粒细胞百分比 (NEUT%)	% 男/女	40-75	
10	淋巴细胞百分比 (LYM%)	% 男/女	20-50	
11	单核细胞百分比 (MONO%)	% 男/女	3-10	
12	嗜酸细胞百分比 (EOS%)	% 男/女	0.4-8	
13	嗜碱细胞百分比 (BASO%)	% 男/女	0-1	
14	中性粒细胞绝对值 (NEUT#)	10 ⁹ /L 男/女	1.8-6.3	激光散射结合荧光染色多维分选
15	淋巴细胞绝对值 (LYM#)	10 ⁹ /L 男/女	1.1-3.2	
16	单核细胞绝对值 (MONO#)	10 ⁹ /L 男/女	0.1-0.6	

迈瑞BC7500[NR]CS

17	嗜酸细胞绝对值 (EOS#)	10 ⁹ /L 男/女	0.02-0.52		
18	嗜碱细胞绝对值 (BASO#)	10 ⁹ /L 男/女	0.00-0.06		
19	血小板总数 (PLT)	10 ⁹ /L 男/女	125-350	鞘流阻抗法	
20	血小板平均体积 (MPV)	f1	8.0-12.0		
21	快速C反应蛋白测定 (CRP)		0.00-5.00	乳胶增强免疫散射比浊法	
22	血清淀粉样蛋白 (SAA)	mg/L	0-10.0	乳胶增强免疫散射比浊法	
凝血检验					
1	凝血酶原时间 (PT)	s	10.00-13.00	比浊法	
2	国际标准化比值 (INR)		0.80-1.20	衍算法	
3	凝血酶原活动度 (PT-%)		70-130		
4	活化部分凝血活酶时间 (APTT)	s	23.9-31.9	比浊法	希森美康CS-5100
5	凝血酶时间 (TT)	s	13.00-21.00	比浊法	
6	纤维蛋白原 (Fbg)	g/L	2.00-4.00	比浊法	
7	DD二聚体 (D-Dimer)	mg/L	0.00-0.50	比浊法	
血沉检测					
1	红细胞沉降率测定 (ESR)	男性mm/H 女性mm/H	0-15 0-20	血沉仪法	赛克希德SD-100
血流变检测					
1	全血粘度切变率1.0	男性mPa.S 女性mPa.S	17.63-21.35 13.79-17.91		

2	全血粘度切变率5.0	男性mPa. S	8.01-9.95	血流变分析仪法	赛克希德SA-7000
		女性mPa. S	6.81-8.53		
3	全血粘度切变率50.0	男性mPa. S	4.27-5.45		
		女性mPa. S	3.95-5.01		
4	全血粘度切变率200.0	男性mPa. S	3.53-4.65		
		女性mPa. S	3.36-4.30		
5	全血粘度切变率30.0	男性mPa. S	5.18-5.94		
		女性mPa. S	4.29-5.45		
6	血浆粘度	男性mPa. S	1.26-1.66		
		女性mPa. S	1.26-1.70		
7	全血高切相对指数	男性	2.13-3.69		
		女性	1.98-3.41		
8	全血低切相对指数	男性	10.62-16.94		
		女性	8.11-14.21		
9	红细胞聚集指数	男性	3.79-6.05		
		女性	3.21-5.33		
10	全血低切还原粘度	男性mPa. S	32.59-50.23		
		女性mPa. S	26.87-47.57		
11	全血高切还原粘度	男性mPa. S	3.82-8.48		
		女性mPa. S	3.69-8.74		
12	红细胞变形指数TK	男性	0.53-1.02		
		女性	0.53-1.11		
13	红细胞刚性指数	男性	2.30-6.73		
		女性	2.17-6.94		
14	卡松粘度	男性mPa. S	3.48-4.64		
		女性mPa. S	3.31-4.31		

尿常规及沉渣检测

1	尿液酸碱度测定 (PH)		5.50-6.50	酸碱指示剂法
2	尿液蛋白质检查 (PRO)		阴性	指示剂蛋白误差法
3	尿液糖检查 (GLU)		阴性	过氧化物酶法
4	尿液酮体检查 (KET)		阴性	试带法
5	尿液胆红素检查 (BIL)		阴性	重氮盐偶联法
6	尿液尿胆原检查 (URO)		阴性	重氮盐偶联法
7	尿比重测定 (SG)		1.010-1.030	化学试带法

8	尿亚硝酸盐测定 (NIT)		阴性	重氮盐偶联法	迪瑞FUS-2000
9	尿血红蛋白测定 (BLD)		阴性	氧化酶法	
10	尿液抗坏血酸检查 (Vc)		阴性	还原法	
11	尿红细胞检查 (RBC)	个/uL	0.00-10.00	仪器计数法	
12	尿白细胞检查 (WBC)	个/uL	0.00-10.00	仪器计数法	
13	尿上皮细胞检查 (EC)	个/uL	0.00-20.00	仪器计数法	
14	尿透明管型检查 (CAST)	个/uL	0-1	仪器计数法	
15	尿病理管型检查 (PATH)		阴性	仪器计数法	
16	尿液结晶检查 (X`TAL)		阴性	仪器计数法	
17	尿液细菌检查 (BACT)		阴性	仪器计数法	
18	尿液真菌检查		阴性	仪器计数法	
19	尿液滴虫检查		阴性	仪器计数法	
20	尿液粘液丝检查		阴性	仪器计数法	

体液手工项目检测

1	尿妊娠试验 (金标法) (尿HCG)		阴性	胶体金	
2	尿畸形红细胞检查			手工镜检	
3	尿乳糜定性试验		阴性	手工法	
4	尿本-周蛋白定性试验		阴性	手工法	
5	尿液爱迪氏计数 (Addis计数)	白细胞 万/12h	<100	手工法	
		红细胞 万/12h	<50		
		管型	<5000/12h		
8	尿三杯试验	无		手工法	
9	粪便红细胞检查		阴性	手工法	
10	粪便白细胞检查		阴性	手工法	
11	粪便吞噬细胞检查		阴性	手工法	
12	粪便虫卵检查		阴性	手工法	
13	粪便隐血试验 (OB)		阴性	胶体金	

14	粪便轮状病毒抗原检测		阴性	胶体金	
15	酸溶血试验		阴性	手工法	
16	热溶血试验		阴性	手工法	
17	蔗糖溶血试验		阴性	手工法	
18	血小板聚集功能测定(PAgT)	%	55-90	比浊法	Helana AggRAM

临床体液检验

序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	采集数据仪器
1	阴道分泌物上皮细胞、白(脓)细胞		阴性	手工法	
2	阴道分泌物红细胞		阴性		
3	阴道分泌物真菌		阴性		
4	阴道分泌物滴虫		阴性		
5	阴道分泌物BV检测		阴性	唾液酸酶法	
6	呕吐物潜血检查		阴性	胶体金	
7	浆膜腔积液颜色		无色	手工法	
8	浆膜腔积液透明度		透明		
9	浆膜腔积液比重	漏出液	<1.015		
		渗出液	>1.018		
11	浆膜腔积液凝固块		阴性		
12	浆膜腔积液粘蛋白试验		阴性		
13	浆膜腔积液白细胞计数	漏出液	<100×10 ⁶ /L		
		渗出液	>500×10 ⁶ /L		
15	浆膜腔积液白细胞分类(淋巴细胞、粒细胞百分比)		阴性		
16	浆膜腔积液红细胞计数		阴性		
17	浆膜腔积液间皮细胞		阴性		
18	脑脊液颜色		无色	手工法	
19	脑脊液透明度		透明		
20	脑脊液潘氏试验		阴性		
21	脑脊液白细胞计数	10 ⁶ /L	0.0-8.0		
22	脑脊液白细胞分类(淋巴细胞、粒细胞百分比或单核细胞、多核细胞百分比)		淋巴细胞、大单核细胞		

23	脑脊液红细胞计数		阴性			
24	精液颜色		灰白色	手工法		
25	精液量	ml	3.0-5.0			
26	精液粘稠度		粘稠胶冻状			
27	精液pH值		7.2-8.0			
28	精液液化时间	分钟	30-60			
29	精子存活率	%	>60			
30	精子死亡率	%	<40			
31	精子活动率		a级>25%或a级和b级			
32	精子浓度	×10 ⁹ /L	>15			
33	精子形态		正常			
34	非精子细胞		圆细胞<5×10 ⁶ /ml			
35	前列腺液量		数滴至2ml		手工法	
36	前列腺液颜色		淡乳白色			
37	前列腺液pH值		6.3-6.5			
38	前列腺液卵磷脂小体		阳性			
39	前列腺液白细胞	/HP	<10			
40	前列腺液红细胞	/HP	<5			
41	胃液颜色		无色	手工法		
42	胃液PH值		0.9-1.8			
43	胃液潜血(OB)		阴性	胶体金		
44	胃液白细胞	×10 ⁹ /L	0.1-1.0	手工法		
45	胃液红细胞		阴性			
46	胃液上皮细胞		偶见			
47	肠道病毒71型(EV71)		阴性	胶体金		
48	柯萨奇病毒A16型(CA16)		阴性	胶体金		

生化检验

序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	采集数据仪器
----	------	----	------	------	--------

1	谷丙转氨酶 (ALT)	女 U/L	7-40	底物法
		男 U/L	9-50	底物法
2	谷草转氨酶 (AST)	U/L	0-45	底物法
	碱性磷酸酶 (ALP)	U/L	53-128	底物法
3	γ-谷氨酰转肽酶 (GGT)	男 U/L	10-60	NPP底物-AMP缓冲液法
		女 U/L	7-45	
4	总蛋白 (TP)	g/L	65-85	双缩脲法
	白蛋白 (ALB)	g/L	40-55	溴甲酚绿法
5	总胆红素 (TBIL)	μ mol/L	2.0-21.0	钒酸盐氧化法
	直接胆红素 (DBiL)	μ mol/L	0-6.0	钒酸盐氧化法
6	间接胆红素 (IBiL)	μ mol/L	2.0-20.0	衍算法
	尿素氮 (UREA)	mmol/L	3.1-7.2	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法
7	肌酐 (CRE)	男 μmol/L	40-106	肌氨酸氧化酶法
		女 μmol/L	40-88	
8	胱抑素C (CYC)	mg/L	0-1.26	免疫比浊
9	尿酸 (UA)	μ mol/L	150-430	尿酸酶法
		空腹 mmol/L	3.9-6.1	
		0.5h mmol/L	6.1-9.4	
		1h mmol/L	6.7-9.4	

10	葡萄糖 (GLU)	2h mmol/L	3.9-7.8	GLU氧化酶法
		3h mmol/L	3.9-6.1	
11	脂肪酶 (LPS)	U/L	5.6-51.3	甲基试卤灵底物法
12	淀粉酶 (AMY)	U/L	0-80	EPS底物法
13	总胆汁酸 (TBA)	μ mol/L	0-10	酶循环法
14	乳酸脱氢酶 (LDH)	U/L	114-240	乳酸底物法
15	肌酸激酶 (CK)	U/L	30-180	磷酸肌酸底物法
16	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	U/L	<25	免疫抑制法
17	α 羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)	U/L	72-182	底物法
18	甘油三酯 (TG)	mmol/L	0.50-1.72	GPO-PAP法
19	总胆固醇 (TC)	儿童 mmol/L	3.1-5.2	CHOD-POD法
		成人 mmol/L	3.1-5.7	
20	高密度脂蛋白胆固醇HDL-C	mmol/L	0.9-1.7	直接法-选择抑制法
21	低密度脂蛋白胆固醇LDL-C	mmol/L	2.2-3.1	直接法-表面活性剂清除法
22	载脂蛋白A1 (ApoA1)	g/L	1.00-2.00	免疫比浊

23	载脂蛋白B (ApoB)	g/L	0.75-1.55	免疫比浊
24	胆碱酯酶 (CHE)	U/L	>30	免疫比浊
25	尿肌酐 (CRE)	Umol/L	男 2550-20000	肌氨酸氧化酶法
			女 3540-24600	
26	尿ACR	mg/g	0-30	计算法
27	尿微量白蛋白 (MA)	mg/L	0.00-30.0	比浊法
28	尿总蛋白 (U-Pro)	g/L	0-0.15	免疫比浊
29	葡萄糖 (Glu)	mmol/L	3.9-6.1	GLU氧化酶法
30	胸腹水-乳酸脱氢酶(LDH)	IU/L	0-250	乳酸底物法
31	钾 (K)	血清钾mmol/L	3.5-5.3	电极法
		尿 钾mmol/L	25-100	
32	钠 (Na)	血清钠mmol/L	137-147	
		尿 钠 mmol/L	40-220	
33	氯 (Cl)	mmol/L	99-110	
34	钙 (Ca)	血清总钙mmol/L	2.10-2.60	
		尿 钙mmol/L	2.5-7.5	
35	磷 (P)	成人 mmol/L	0.80-1.50	磷钼酸法
		儿童mmol/L	1.29-2.10	
36	血清镁 (Mg)	血清mmol/L	0.65-1.10	二甲苯胺蓝法
37	脂蛋白(a) LP(a)	mg/L	0-300	免疫比浊

六九文 100000

38	乳酸(LAC)	mmol/L	1.65-2.90	乳酸氧化酶法
39	二氧化碳(CO ₂)	mmol/L	19.0-27.0	PEP-C法
40	超敏C反应蛋白(hsCRP)	Mmmol/L	0.00-3.00	免疫比浊
41	前白蛋白(P-ALB)	mg/L	男200.0-400.0	免疫比浊
			女180-350	
42	总铁结合力(Fe/TIBC)	Umol/L	50-77	Ferene法
43	抗环瓜氨酸抗体(Anti-ccp)	U/mL	0.0-35.0	免疫比浊
45	β ₂ 微球蛋白(β ₂ -MG)	mg/L	0.00-2.00(血清)	免疫比浊
			0-0.3(尿)	
46	血氨(AMM)		18.0-72.0	连续检测法
47	CSF葡萄糖(Glu)	mmol/L	2.8-4.5	GLU氧化酶法
48	CSF总蛋白(mTP)	mg/L	80-430	双缩脲法
49	CSF乳酸脱氢酶(LDH)	IU/L	0-250	乳酸底物法
50	CSF氯(CL)	mmol/L	120-130	电极法
51	免疫球蛋白IgG	g/L	6.80-14.55	免疫比浊
52	免疫球蛋白IgA	g/L	0.7-4.06	
53	免疫球蛋白IgM	g/L	0.34-2.14	
54	免疫球蛋白C3	g/L	0.75-1.35	
55	免疫球蛋白C4	g/L	0.1-0.36	
血气分析				
1	血气分析PH		7.35-7.45	

2	血气分析pO ₂	mmHg	80.0-100	血气分析仪法	雷杜ABL-80
3	血气分析pCO ₂	mmHg	35.0-45.0		
4	血气二氧化碳总量Tco ₂	%	95.00-99.00		
5	血气血氧饱和度So ₂	mmol/L	23.0-32.0		
6	血气HC0 ₃ ⁻	mmol/L	21.0-27.0		
7	血气实际碱剩余ABE		-2~3		
8	血气标准碳酸氢根SBC	mmol/L	22.0-27.0		
9	血气动脉氧分压差AaDpO ₂	-			
10	血气血红蛋白Hb	g/L	120-170		
11	血气体温T(°C)	-			
12	吸氧浓度FiO ₂	-			
13	红细胞压积(HCT)	%	女 35-45		
			男 40-50		
			0-1岁 29-59		
			1-14岁 37-47		
14	血气钾	mmol/L	0-1岁 4.2-5.9		
			1-14岁 3.7-5.2		
			>14岁 3.5-5.3		
15	血气钠	mmol/L	0-1岁 135-150		
			1-14岁 135-145		
			>14岁 137-147		
16	血气氯	mmol/L	0-1岁 100-116		
			1-14岁 98-110		
			>14岁 99-110		
17	离子Ca	mmol/L	1.15-1.29		

蛋白电泳检测

1	血清蛋白ALB%		58.0-70.0	免疫印迹法	电泳仪
2	血清蛋白α1%		1.4-2.9		
3	血清蛋白α2%		3.5-7.5		
4	血清蛋白β%、		6.5-10		
5	血清蛋白γ%		12.0-22.0		
6	尿液蛋白定性		阴性		
7	尿液小分子蛋白%	-			
8	尿液中分子蛋白%	-			
9	尿液大分子蛋白%、	-			

免疫检验

序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	数据采集仪器
1	抗链球菌溶血素O (ASO)	IU/ml	0-200	酶联免疫法	西门子BNP仪器
2	类风湿因子 (RF)	IU/ml	0-15.9		
3	C反应蛋白 (CRP)	mg/L	0-6		
4	抗核抗体ANA (阴性		
	抗SSB				
5	抗SSA				
6	抗JO-1				
7	抗Sm、				
8	抗Nrsp、				
9	抗Scl-70、				
10	ds-DNA)				
11	抗核抗体		阴性		
12	铁蛋白 (Fer)	ng/mL	22-322	双位点酶免法	

13	血清维生素B12 (VB12)	pg/ml	189-883	竞争结合酶免法
14	叶酸 (Folate)	ng/ml	3.1-20.85	竞争结合受体测定法
15	甲胎蛋白 (AFP)	ng/ml	0-7	夹心法
16	癌胚抗原 (CEA)	ng/ml	0-5	夹心法
17	总前列腺特异性抗原 (TPSA)	ng/ml	0-4.0	夹心法
18	游离前列腺抗体 (FPSA)	ng/ml	0-0.93	夹心法
19	糖链抗原CA125	U/ml	0-16	夹心法
20	糖链抗原CA15-3	U/ml	0-19	夹心法
21	糖链抗原CA199	U/ml	0-34	夹心法
22	血清游离三碘腺甲状腺氨酸 (FT3)	pmol/L	3.53-7.37	竞争结合免疫法
23	血清游离甲状腺素 (FT4)	pmol/L	7.98-16.02	酶免法
24	血清促甲状腺素 (TSH)	uIU/ml	0.56-5.91	双位点免疫酶法
25	抗甲状腺球蛋白抗体 (TG-Ab)	IU/ml	0-4	夹心法
26	抗甲状腺过氧化物酶 (TPO-Ab)	IU/ml	0-9	夹心法
27	血清泌乳素 (PRL)	女性 ng/ml	2.8-29.2	夹心法
		怀孕 ng/ml	9.7-208.5	
		黄体期ng/ml	1.7-7.7	
		绝经期ng/ml	25.8-134.8	
28	血清促卵泡刺激素 (FSH)	卵泡期ng/ml	3.5-12.5	夹心法
		排卵期ng/ml	4.7-21.5	
		黄体期ng/ml	1.00-11.40	
		绝经期ng/ml	25.8-134.8	
29	血清促黄体生成素 (LH)	卵泡期ng/ml	2.4-12.6	夹心法
		排卵期ng/ml	14.0-95.6	
		黄体期ng/ml	1.0-11.4	
		绝经期ng/ml	7.7-58.8	
30	雌二醇测定 (E2)	卵泡期ng/dl	19.5-144.2	化学发光法
		月经中期	63.9-356.7	
		黄体期	55.8-214.2	

贝克曼DXI800

		绝经期ng/ml	0-32.2	
		男性: >19岁	15-38.95	
31	孕酮测定 (PREG)	卵泡期ng/ml	0-1.40	竞争结合酶免法
		黄体期ng/ml	3.34-25.56	
		黄体中期ng/ml	4.44-28.03	
		绝经期ng/ml	0-0.73	
		孕早期	11.22-90	
		孕中期ng/ml	25.55-89.40	
		孕晚期	48.4-422.5	
32	人绒毛膜促性腺激素β亚基(β	mIU/ml	0-10	酶免法
33	睾酮测定 (TSTO)	ng/dl	14-76	竞争结合酶免法
34	血清肌钙蛋白I (cTNI)	ng/ml	0.0-0.04	夹心法
35	肌红蛋白(MYO)	ng/ml	0.0-110	双位点酶免法
36	皮质醇(COR)	上午8点ug/dl	4.3-22.4	竞争结合免疫法
		下午4点ug/dl	3.09-16.6	
37	甲状旁腺激素 (PTH)	pg/ml	12.0-65.0	双位点酶免法
38	血清抗谷氨酸脱氢酶抗 (GAD-Ab)		阴性	酶联免疫法
39	抗胰岛细胞抗体 (ICA)		阴性	
40	胰岛素自身抗体 (IAA)		阴性	
41	甲肝抗体 (anti-HAV)		阴性	
42	戊肝 (anti-HEV)		阴性	
43	肺炎衣原体抗体IgM		阴性	胶体金
44	肺炎支原体抗体IgM (CBV-IgM)		阴性	胶体金
45	肥达氏反应		O>1: 80、H>1: 1	凝集试验
46	巨细胞病毒抗体IgM (CMV-IgG)		阴性	胶体金
47	单纯疱疹病毒I型抗体IgM (HSV-1-IgM)		阴性	
48	单纯疱疹病毒2型抗体IgM (HSV-2-IgM)		阴性	

49	风疹病毒抗体IgM (RV-IgM)		阴性		
50	弓形虫抗体IgM (TOXO-IgM)		阴性		
51	血清胰岛素 (INS)	mU/L	空腹3.00-25.00	直接化学发光法	西门子CENTUAR-XP
			2H 23.9-115.7		
52	血清C肽 (Cps)	ng/ml	空腹0.81-3.85		
			2H 2.18-6.22		
53	B型钠尿肽 (BNP)	pg/ml	2-121		
54	同型半胱氨酸 (HCY)	μ mol/L	5-13.90		
55	呼吸道五项病毒抗体检测		阴性	胶体金	
56	新冠抗体IgG/IgM检测		阴性	胶体金	
57	白介素1	pg/ml	0-4.9	化学发光法	热景C2000
58	白介素4	pg/ml	0-12.8	化学发光法	
59	白介素6	pg/ml	0-7	化学发光法	
60	白介素8	pg/ml	0-63	化学发光法	
61	白介素10	pg/ml	0-9.5	化学发光法	
62	肿瘤坏死因子	pg/ml	0-8.5	化学发光法	

63	r干扰素	IU/ml	0-4	化学发光法	

微生物

序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	采集数据仪器
272	沙眼衣原体抗原检测		未检出沙眼衣原体	胶体金	
273	结核抗体		阴性	胶体金	
274	幽门螺旋杆菌抗体		阴性	胶体金	
275	真菌β-葡聚糖测定G试验	pg/ml	0-60	动态比浊法	
276	甲乙型流感病毒抗原检测		阴性	胶体金	

流式细胞

序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	采集数据仪器
277	人类白细胞抗原HLA-B27		阴性	流式细胞法	BD流式细胞仪
278	总T细胞（CD3+）、	百分比 %	50-84		
		绝对值 个/L	955-2860		
279	总B细胞（CD3-CD19+）	百分比 %	5.0-18.0		
		绝对值 个/L	90-560		
280	T辅助/诱导淋巴细胞（CD3+/CD4+）	百分比 %	27-51		
		绝对值 个/L	550-1440		
281	抑制/毒性淋巴细胞（CD3+/CD8+）	百分比 %	15-44		
		绝对值 个/L	320-1250		
282	（CD4+/CD8+）	百分比 %	1.4-2.0		
283	NK细胞（CD3-/CD16+CD56+）	百分比 %	7-40		
		绝对值 个/L	150-1100		

PCR					
序号	检验项目	单位	正常范围	检测方法	采集数据仪器
284	丙肝病毒RNA测定	IU/ML	<50	pcr-荧光探针法	PCR7500
285	EB病毒核酸定量	copies/ml	<500	pcr-荧光探针法	
286	乙肝病毒核酸定量	IU/ml	<30	pcr-荧光探针法	
287	甲型流感病毒核酸		阴性	pcr-荧光探针法	
288	乙型流感病毒核酸		阴性	pcr-荧光探针法	
289	呼吸道合胞病毒核酸		阴性	pcr-荧光探针法	
290	腺病毒核酸		阴性	pcr-荧光探针法	
291	肺炎支原体核酸		阴性	pcr-荧光探针法	
292	肺炎衣原体核酸		阴性	pcr-荧光探针法	
293	新型冠状病毒核酸检测		阴性	pcr-荧光探针法	