

	结果	单位	标志	参考值范围
TP 抗体	0.010		阴性	<0.140
HIV 抗体	0.012		阴性	0-0.150
项目名	结果	单位	标志	参考值范围
血浆凝血酶原时间	11.1	Sec		10-14
国际标准化比率	0.92			0.8-1.2
凝血酶时间	14.2	Sec		10-16
纤维蛋白原含量	2.67	g/L		2-4
活化部分凝血活酶时间	32.3	Sec		22-38

项目名	结果	单位	标志	参考值范围
胱抑素 C	0.62	mg/L		0.56-1.16
谷丙转氨酶	805	U/L	▲	9-50
谷草转氨酶	406	U/L	↑	15-40
碱性磷酸酶	424	U/L	↑	45-125
γ-谷氨酰转肽酶	604	U/L	▲	10-60
总胆红素	87.8	umol/L	↑	4-25
直接胆红素	53.1	umol/L	↑	0-7
总蛋白	65.8	g/L		65-85
白蛋白	37.6	g/L	↓	40-55
胆碱酯酶	8329	U/L		4000-15000
总胆汁酸	45.5	umol/L	↑	0.0-10
尿素	2.81	mmol/L		2.5-6.4
尿酸	103.0	umol/L		100-450
肌酐	46.0	umol/L		33-97

乳酸脱氢酶	239	U/L		80-285
间接胆红素	34.7	umol/L	↑	0-17
球蛋白	28.2	g/L		20-40
白球比	1.33			1.2-2.4

白细胞	5.4	10 ⁹ /L		3.5-9.5
淋巴细胞数	2.81	10 ⁹ /L		1.1-3.2
淋巴细胞比率	52.0	%	↑	20-50
单核细胞数	0.68	10 ⁹ /L	↑	0.1-0.6
单核细胞比率	12.5	%	↑	3-10
中性粒细胞数	1.79	10 ⁹ /L	↓	1.8-6.3
中性粒细胞比率	33.1	%	↓	40-75
嗜酸性粒细胞数	0.11	10 ⁹ /L		0.02-0.52
嗜酸性粒细胞比率	2.1	%		0.4-8.0
嗜碱性粒细胞数	0.02	10 ⁹ /L		0-0.06
嗜碱性粒细胞比率	0.3	%		0-1
异常淋巴细胞数	0.23	10 ⁹ /L	↑	0-0.20
异常淋巴细胞比率	4.2	%	↑	0-2
巨大未成熟细胞数	0.04	10 ⁹ /L		0-0.20
巨大未成熟细胞比率	0.7	%		0-2
红细胞	3.94	10 ¹² /L	↓	4.3-5.8
血红蛋白	125	g/L	↓	130-175
红细胞压积	0.387	L/L	↓	0.40-0.5
红细胞平均体积	98	fL		82-100
平均血红蛋白量	31.7	pg		27-34
平均血红蛋白浓度	323	g/L		316-354
红细胞分布宽度	10.9	%		10-15

血小板	--.---	10 ⁹ /L	125-350
平均血小板体积	--.---	fL	6.8-13.5
血小板压积	--.---	%	0.108-0.282
血小板分布宽度	--.---	fL	10-18

甲胎蛋白	3.97	IU/mL	0-6.05
糖类抗原 CA199	6.96	IU/mL	0-37
癌胚抗原	2.70	ng/ml	0-5.093

入院 5 天复查结果

活化部分凝血活酶时间	30.3	Sec	22-38
凝血酶时间	15.3	Sec	10-16
纤维蛋白原含量	2.31	g/L	2-4
血浆凝血酶原时间	11.4	Sec	10-14
国际标准化比率	0.95		0.8-1.2

胱抑素 C	0.66	mg/L		0.56-1.16
谷丙转氨酶	337	U/L	↑	9-50
谷草转氨酶	102	U/L	↑	15-40
碱性磷酸酶	349	U/L	↑	45-125
γ-谷氨酰转肽酶	536	U/L	▲	10-60
总胆红素	50.0	umol/L	↑	4-25
直接胆红素	28.0	umol/L	↑	0-7
总蛋白	63.1	g/L	↓	65-85
白蛋白	37.3	g/L	↓	40-55
胆碱酯酶	8777	U/L		4000-15000

总胆汁酸	14.0	umol/L	↑	0.0-10
尿素	3.20	mmol/L		2.5-6.4
尿酸	152.0	umol/L		100-450
肌酐	49.0	umol/L		33-97
乳酸脱氢酶	148	U/L		80-285
间接胆红素	22.0	umol/L	↑	0-17
球蛋白	25.8	g/L		20-40
白球比	1.45			1.2-2.4

异常淋巴细胞数	0.01	10 ⁹ /L		0-0.20
异常淋巴细胞比率	0.1	%		0-2
巨大未成熟细胞数	0.01	10 ⁹ /L		0-0.20
巨大未成熟细胞比率	0.1	%		0-2
红细胞	3.40	10 ¹² /L	↓	4.3-5.8
血红蛋白	112	g/L	↓	130-175
红细胞压积	0.328	L/L	↓	0.40-0.5
红细胞平均体积	97	fL		82-100
平均血红蛋白量	32.9	pg		27-34
平均血红蛋白浓度	341	g/L		316-354
红细胞分布宽度	10.4	%		10-15
血小板	314	10 ⁹ /L		125-350
平均血小板体积	8.3	fL		6.8-13.5
血小板压积	0.262	%		0.108-0.282
血小板分布宽度	13.8	fL		10-18
白细胞	5.8	10 ⁹ /L		3.5-9.5
淋巴细胞数	1.83	10 ⁹ /L		1.1-3.2
淋巴细胞比率	31.5	%		20-50

单核细胞数	0.10	10 ⁹ /L		0.1-0.6
单核细胞比率	1.7	%	↓	3-10
中性粒细胞数	3.64	10 ⁹ /L		1.8-6.3
中性粒细胞比率	62.7	%		40-75
嗜酸性粒细胞数	0.21	10 ⁹ /L		0.02-0.52
嗜酸性粒细胞比率	3.7	%		0.4-8.0
嗜碱性粒细胞数	0.02	10 ⁹ /L		0-0.06
嗜碱性粒细胞比率	0.4	%		0-1

治疗 12 天复查

血小板压积	0.220	%		0.108-0.282
单核细胞数	0.05	10 ⁹ /L	↓	0.1-0.6
单核细胞比率	0.9	%	↓	3-10
嗜酸性粒细胞数	0.08	10 ⁹ /L		0.02-0.52
异常淋巴细胞数	0.00	10 ⁹ /L		0-0.20
异常淋巴细胞比率	0.1	%		0-2
巨大未成熟细胞数	0.00	10 ⁹ /L		0-0.20
巨大未成熟细胞比率	0.0	%		0-2
红细胞	3.18	10 ¹² /L	↓	4.3-5.8
红细胞平均体积	97	fL		82-100
血小板分布宽度	13.0	fL		10-18
白细胞	5.8	10 ⁹ /L		3.5-9.5
中性粒细胞比率	63.8	%		40-75
淋巴细胞比率	33.7	%		20-50
嗜酸性粒细胞比率	1.4	%		0.4-8.0
嗜碱性粒细胞比率	0.2	%		0-1

中性粒细胞数	3.72	10 ⁹ /L		1.8-6.3
淋巴细胞数	1.96	10 ⁹ /L		1.1-3.2
嗜碱性粒细胞数	0.01	10 ⁹ /L		0-0.06
血红蛋白	107	g/L	↓	130-175
红细胞压积	0.309	L/L	↓	0.40-0.5
平均血红蛋白量	33.6	pg		27-34
平均血红蛋白浓度	346	g/L		316-354
红细胞分布宽度	12.6	%		10-15
血小板	273	10 ⁹ /L		125-350
平均血小板体积	8.1	fL		6.8-13.5

血浆凝血酶原时间	12.1	Sec		10-14
国际标准化比率	1.01			0.8-1.2
活化部分凝血活酶时间	35.6	Sec		22-38
凝血酶时间	13.1	Sec		10-16
纤维蛋白原含量	4.00	g/L		2-4

直接胆红素	18.8	umol/L	↑	0-7
间接胆红素	14.8	umol/L		0-17
总蛋白	61.6	g/L	↓	65-85
白蛋白	37.8	g/L	↓	40-55
球蛋白	23.8	g/L		20-40
白球比	1.59			1.2-2.4
谷丙转氨酶	104	U/L	↑	9-50
谷草转氨酶	41	U/L	↑	15-40
胆碱酯酶	9349	U/L		4000-15000
碱性磷酸酶	254	U/L	↑	45-125

γ-谷氨酰转肽酶	279	U/L	↑	10-60
乳酸脱氢酶	127	U/L		80-285
尿素	2.05	mmol/L	↓	2.5-6.4
肌酐	53.0	umol/L		33-97
尿酸	153.0	umol/L		100-450
总胆汁酸	5.6	umol/L		0.0-10
总胆红素	33.6	umol/L	↑	4-25
胱抑素 C	0.67	mg/L		0.56-1.16