

流式细胞检验报告

标本编号: ***

姓名: A先生	科室: 胆胰外科二区	医生: B先生	临床诊断: 肝占位性病变
性别: 男	床号: 8**	标本类型: 静脉采血	流水号:
年龄: 67岁	住院号: 1	检验项目: T淋巴细胞精细分型	

检验项目	结 果	单 位	参考范围	检验方法
T淋巴细胞精细分型				
1. 白细胞 (WBC)	4.91	10 ⁹ /L	4.00—10.00	激光散射/核酸荧光染色
2. 淋巴细胞 (LYM)	2.13	10 ⁹ /L	1.10—3.20	激光散射/核酸荧光染色
3. T细胞 (CD3+)	52.63	%	50.00—84.00	流式细胞技术
4. . CD4+细胞/T细胞 (CD3+CD4+)	84.55	↑ %	46.20—78.00	流式细胞技术
5. . CD8+细胞/T细胞 (CD3+CD8+)	14.30	↓ %	14.80—48.40	流式细胞技术
6. . CD4+T细胞/CD8+T细胞 (CD4/CD8)	5.91	↑	0.71—2.78	流式细胞技术
7. . CD4-CD8-细胞/T细胞 (*)	0.91	%		流式细胞技术
8. 中央记忆T细胞 (TCM) (CD3+CCR7+CD45RA-)	27.15	%		流式细胞技术
9. 效应记忆T细胞 (TEM) (CD3+CCR7-CD45RA-)	22.02	%		流式细胞技术
10. RA+效应记忆T细胞 (EMRA) (CD3+CCR7-CD45RA+)	2.65	%		流式细胞技术
11. 初始T细胞 (Naive) (CD3+CCR7+CD45RA+)	48.18	%		流式细胞技术
12. CD4+TCM (*)	24.09	%	15.00—64.30	流式细胞技术
13. CD4+TEM (*)	25.02	%	4.90—43.60	流式细胞技术
14. . CD4+CD27+CD28+TEM (*)	84.26	%		流式细胞技术
15. . CD4+CD27+CD28-TEM (*)	0.05	%		流式细胞技术
16. . CD4+CD27-CD28+TEM (*)	15.69	%		流式细胞技术
17. . CD4+CD27-CD28-TEM (*)	0.00	%		流式细胞技术
18. CD4+EMRA (*)	2.09	%	0.10—11.70	流式细胞技术
19. CD4+Naive T (*)	48.80	%	7.20—68.90	流式细胞技术
20. CD8+TCM (*)	10.35	%	2.70—36.20	流式细胞技术
21. CD8+TEM (*)	38.49	%	4.70—60.10	流式细胞技术
22. . CD8+CD27+CD28+TEM (*)	74.29	%		流式细胞技术
23. . CD8+CD27+CD28-TEM (*)	0.00	%		流式细胞技术
24. . CD8+CD27-CD28+TEM (*)	25.71	%		流式细胞技术
25. . CD8+CD27-CD28-TEM (*)	0.00	%		流式细胞技术
26. CD8+EMRA (*)	38.49	%	1.60—62.00	流式细胞技术
27. . CD8+CD27+CD28+EMRA (*)	11.11	%		流式细胞技术
28. . CD8+CD27+CD28-EMRA (*)	1.85	%		流式细胞技术
29. . CD8+CD27-CD28+EMRA (*)	1.85	%		流式细胞技术
30. . CD8+CD27-CD28-EMRA (*)	85.19	%		流式细胞技术
31. CD8+Naive T (*)	27.07	%	2.60—72.40	流式细胞技术
32. CD3+TCR α β +T细胞 (*)	99.21	%		流式细胞技术
33. . CD3+CD4+TCR α β +T细胞 (*)	84.88	%		流式细胞技术
34. . CD3+CD8+TCR α β +T细胞 (*)	14.61	%		流式细胞技术

流式细胞检验报告

标本编号: ***

姓名: ***	科室: 胆胰外科二区	医 生: ***	临床诊断: 肝占位性病变
性别: 男	床号: 8	标本类型: 静脉采血	流 水 号:
年龄: 67岁	住院号: 1	检验项目: T淋巴细胞精细分型	

检验项目	结 果	单 位	参考范围	检验方法
35. . CD3+CD4-CD8-TCR α β +细胞(*)	0.50	%		流式细胞技术
36. CD3+TCR γ δ +T细胞(*)	0.77	%	0.40—20.70	流式细胞技术
37. . CD3+CD4+TCR γ δ +T细胞(*)	0.00	%	0.00—7.20	流式细胞技术
38. . CD3+CD8+TCR γ δ +T细胞(*)	10.26	%	3.00—57.10	流式细胞技术
39. . CD3+CD4-CD8-TCR γ δ +细胞(*)	89.74	%	42.80—96.40	流式细胞技术

流式细胞检验报告

标本编号: ***

姓名: ***	科室: 胆胰外科二区	医生: ***	临床诊断: 肝占位性病变
性别: 男	床号: 8	标本类型: 静脉采血	流水号: ***
年龄: 67岁	住院号: 1	检验项目: T淋巴细胞PD1检测	

检验项目	结 果	单 位	参考范围	检验方法
T淋巴细胞PD1检测				
1. 白细胞 (WBC)	4.83	10 ⁹ /L	4.00—10.00	激光散射/核酸荧光染色
2. 淋巴细胞 (LYM)	2.15	10 ⁹ /L	1.10—3.20	激光散射/核酸荧光染色
3. T细胞 (CD3+)	54.27	%	50.00—84.00	流式细胞技术
4. CD4+细胞/T细胞 (CD3+CD4+)	84.04	↑	46.20—78.00	流式细胞技术
5. CD8+细胞/T细胞 (CD3+CD8+)	14.50	↓	14.80—48.40	流式细胞技术
6. CD4+T细胞/CD8+T细胞 (CD4/CD8)	5.80	↑	0.71—2.78	流式细胞技术
7. 中央记忆T细胞 (TCM) (CD3+CCR7+CD45RA-)	25.04	%		流式细胞技术
8. 效应记忆T细胞 (TEM) (CD3+CCR7-CD45RA-)	24.61	%		流式细胞技术
9. RA+效应记忆T细胞 (EMRA) (CD3+CCR7-CD45RA+)	4.04	%		流式细胞技术
10. 初始T细胞 (Naive) (CD3+CCR7+CD45RA+)	46.31	%		流式细胞技术
11. CD4+TCM (*)	27.84	%	15.00—64.30	流式细胞技术
12. CD4+TEM (*)	21.70	%	4.90—43.60	流式细胞技术
13. CD4+EMRA (*)	0.37	%	0.10—11.70	流式细胞技术
14. CD4+Naive T (*)	50.09	%	7.20—68.90	流式细胞技术
15. CD8+TCM (*)	10.35	%	2.70—36.20	流式细胞技术
16. CD8+TEM (*)	38.49	%	4.70—60.10	流式细胞技术
17. CD8+EMRA (*)	24.09	%	1.60—62.00	流式细胞技术
18. CD8+Naive T (*)	27.07	%	2.60—72.40	流式细胞技术
19. PD1+CD3+T细胞/T细胞 (CD3+PD1+)	10.40	%	5.61—29.30	流式细胞技术
20. PD1+CD4+T细胞/CD4+T细胞 (CD3+CD4+PD1+)	9.17	↓	10.60—19.40	流式细胞技术
21. PD1+CD8+T细胞/CD8+T细胞 (CD3+CD8+PD1+)	17.58	%	9.40—21.80	流式细胞技术