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 标本类型:静脉采血 性别:男 床号: 8** 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 激光散射/核酸荧光 1. 白细胞(WBC) 10⁹/L 4.00-10.00 4.91 染色 激光散射/核酸荧光 2. 淋巴细胞(LYM) 2.13 10⁹/L 1.10 - 3.20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 CD8+细胞/T细胞(CD3+CD8+) 14.30 1 14.80-48.40 流式细胞技术 % 0.71 - 2.78流式细胞技术 CD4+T细胞/CD8+T细胞(CD4/CD8) 5.91 6. . 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 2.65 % 流式细胞技术 10. RA+效应记忆T细胞(EMRA)(CD3+CCR7-CD45RA+) 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 流式细胞技术 13. CD4+TEM(*) 25.02 % 4.90 - 43.60CD4+CD27+CD28+TEM(*) 84. 26 % 流式细胞技术 14.. 15.. CD4+CD27+CD28-TEM(*) 流式细胞技术 0.05 % 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 % 流式细胞技术 18. CD4+EMRA(*) 2.09 0.10 - 11.7019. 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 % 流式细胞技术 23. . CD8+CD27+CD28-TEM(*) 0.00 24.. 25, 71 % 流式细胞技术 CD8+CD27-CD28+TEM(*) 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 流式细胞技术 27.. CD8+CD27+CD28+EMRA (*) 11.11 % 28.. CD8+CD27+CD28-EMRA(*) 1.85 % 流式细胞技术 % 流式细胞技术 29. . CD8+CD27-CD28+EMRA (*) 1.85 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 %

采集时间: 2024-08-21 05:47 接收时间: 2024-08-21 10:20 报告时间: 2024-08-21 17:01 打印时间: 2024-08-26 16:17 采 集 者: *** 接 收 者: *** 检验者:*** 审核者: ***

99.21

84.88

14.61

%

%

注:升高(↑)、降低(↓)、危急值(★)、阳性(#)、异常(△)

实 验 室:检验科 实验室地址: ***

CD3+CD4+TCR α β +T细胞(*)

CD3+CD8+TCR α β +T细胞(*)

32. CD3+TCR α β +T细胞(*)

33. .

34. .

此报告未完,待续 第1页,共2页

流式细胞技术

流式细胞技术

流式细胞技术

流式细胞检验报告

标本编号: ***

姓名: ***	斗室: 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	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-TCRαβ+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+TCRγ δ+T细胞(*)		0.00	%	0.00 - 7.20	流式细胞技术
38 CD3+CD8+TCRγ δ+T细胞(*)		10.26	%	3.00-57.10	流式细胞技术
39 CD3+CD4-CD8-T	[CRγδ+细胞(*)	89.74	%	42.80-96.40	流式细胞技术

采集时间: 2024-08-21 05:47 接收时间: 2024-08-21 10:20 报告时间: 2024-08-21 17:01 打印时间: 2024-08-26 16:17

采集者:***

接 收 者:***

检 验 者:***

审核者:***

备 注:升高(↑)、降低(↓)、危急值(★)、阳性(#)、异常(△)

实 验 室:检验科 实验室地址: ***

流式细胞检验报告

标本编号: ***

姓名: ***	科室: 胆胰外科二区	医	医 生: ***		临床诊断: 肝占位性病变	
性别: 男 床号: 8		标本刻	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	6 CD4+T细胞/CD8+T细胞(CD4/CD8)		†		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

采集时间: 2024-08-21 05:47 接收时间: 2024-08-21 13:27 报告时间: 2024-08-21 17:02 打印时间: 2024-08-26 16:17

采集者:***

接 收 者:***

检 验 者:***

审核者:***

备 注:升高(↑)、降低(↓)、危急值(★)、阳性(#)、异常(△)

实 验 室:检验科 实验室地址: ***