年龄: 59岁 登记号: 0000001566 诊断: 病毒性肺炎 姓名: 刘胜 性别: 男

医嘱名称:新型冠状病毒抗(IgG,IgM) 流水号: 307 检验号: 20030600786

科室:综合科 病区:综合科护理单元 标本: 血清 床号:09

结果 141.61 项目名称 SARS-CoV-21gM抗体 结果 100.20 项目名称 参考范围 单位 参考范围 SARS-CoV-2IgG抗体

接收日期:2020-03-07 11:25 审核日期:2020-03-07 22:50 检验者: 审核者:

医嘱名称:血常规 流水号: 149 检验号: 20030401433

标本:全血	科室:综合科	病区:	综合科护理	单元 床号:09				
项目名称	结果	参考范围	单位	项目名称	结果		参考范围	单位
白细胞	8.2	3.5-9.5	*10~9/L	中性粒细胞百分比	43.4		40-75	%
淋巴细胞百分比	47. 7	20-50	%	单核细胞百分比	7.4		3-10	%
嗜酸细胞百分比	1.0	0.4-8	%	嗜碱细胞百分比	0.5		0-1	%
中性粒细胞绝对值	3.57	1.8-6.3	*10~9/L	淋巴细胞绝对值	3.91	†	1.1-3.2	*10~9/L
单核细胞绝对值	0.60	0.1-0.6	*10~9/L	嗜酸细胞绝对值	0.08		0.02-0.52	*10~9/L
嗜碱细胞绝对值	0.04	0 06	*10~9/L	有核红细胞#	0.00			*10 ⁹ /L
有核红细胞%	0.0		%	红细胞	4.52		4. 3-5. 8	*10~12/L
血红蛋白	146	130-175	g/L	红细胞压积	43.30		40-50	
红细胞平均体积	95.8	82-100	fL	平均血红蛋白量	32.3		27-34	pg
平均血红蛋白浓度	337	316-354	g/L	红细胞体积分布宽度	14.0		10. 9-15. 4	%
血小板总数	281	125-350	*10~9/L	血小板平均体积	10.7	1	8-10	fL

王昊 王昊 接收日期:2020-03-05 09:39 审核日期:2020-03-05 10:55 检验者: 审核者: 批准人:

医嘱名称:新冠状病毒核酸检测 流水号: 6 检验号: RE02762

标本:病毒采样管(咽科室:综合科 病区:综合科护理单元 床号:09

项目名称 结果 2019-nCov核酸上报结果 阴性 参考范围 阴性 单位 项目名称

2019-nCov核酸检测结果

阴性 N基因 ORF1ab基因 阴性

采样时间 检测机构 防控新型肺炎军事医学专家组帐篷式生 2020年02月27日

级实验室

接收日期:2020-02-27 22:06 审核日期:2020-02-27 22:07 检验者: 审核者: 尹端宇 批准人:

医嘱名称:新冠状病毒核酸检测 流水号: 176 检验号: RE02355

病区: 综合科护理单元 标本:病毒采样管(咽科室:综合科 床号:09

项目名称 结果 2019-nCov核酸上报结果 阴性 参考范围 阴性 单位 项目名称 2019-nCov核酸检测结果

采样时间 2020-02-25 18:26:48

接收日期:2020-02-25 22:20 审核日期:2020-02-25 22:21 检验者: 审核者: 批准人:

医嘱名称:血常规+CRP二项 流水号: 123 检验号: 20022300941

标本: 全血 病区:综合科护理单元 科室:综合科 床号:09

项目名称 单位 白细胞

注:本报告仅对本次检查标本报告负责,如有疑问,请在24小时内向检验科咨询。

第1页,共4页

姓名: 刘胜 性别: 男 年龄: 59岁 登记号: 0000001566 诊断: 病毒性肺炎

淋巴细胞百分比	38. 5	20-50	%	单核细胞百分比	5.8		3-10	%
嗜酸细胞百分比	0.8	0.4-8	%	嗜碱细胞百分比	0.5		0-1	%
中性粒细胞绝对值	4.10	1.8-6.3	*10~9/L	淋巴细胞绝对值	2.91		1.1-3.2	*10~9/L
单核细胞绝对值	0.44	0.1-0.6	*10~9/L	嗜酸细胞绝对值	0.06		0.02-0.52	*10~9/L
嗜碱细胞绝对值	0.04	006	*10~9/L	有核红细胞#	0.01			*10 ⁹ /L
有核红细胞%	0.2		%	红细胞	4.21	ţ	4. 3-5. 8	*10~12/L
血红蛋白	137	130-175	g/L	红细胞压积	40.50		40-50	
红细胞平均体积	96. 3	82-100	fL	平均血红蛋白量	32.6		27-34	pg
平均血红蛋白浓度	338	316-354	g/L	红细胞体积分布宽度	13.8		10. 9-15. 4	%
血小板总数	332	125-350	*10~9/L	血小板平均体积	10.1	†	8-10	fL
C反应蛋白	1.75	0-4	mg/L	超敏C反应蛋白	1.75		0-4	mg/L

接收日期:2020-02-24 11:41 审核日期:2020-02-24 11:56 检验者:

難(地) 审核者:

樊(小艳 批准人:

医嘱名称:新冠状病毒核酸检测 流水号: 220 检验号: RE01771

标本:病毒采样管(咽科室:综合科 病区:综合科护理单元 床号:09

参考范围 阴性 单位 项目名称 2019-nCov核酸检测结果 双阴性

采样时间 43883

接收日期:2020-02-23 14:25 审核日期:2020-02-23 14:26 检验者:

审核者:

子对"· 批准人:

医嘱名称:血常规+CRP二项 流水号: 75 检验号: 20022100322

지수.선수되

标本:全皿	科室:综合科		扬 区:	综合科护理	犁元 床号:09				
项目名称	结果		参考范围	单位	项目名称	结果		参考范围	单位
白细胞	12. 3	1	3.5-9.5	*10~9/L	中性粒细胞百分比	69. 1		40-75	%
淋巴细胞百分比	25. 2		20-50	%	单核细胞百分比	5.6		3-10	%
嗜酸细胞百分比	0.0	↓	0.4-8	%	嗜碱细胞百分比	0.1		0-1	%
中性粒细胞绝对值	8.52	†	1.8-6.3	*10~9/L	淋巴细胞绝对值	3.10		1.1-3.2	*10~9/L
单核细胞绝对值	0.69	†	0.1-0.6	*10~9/L	嗜酸细胞绝对值	0.00	↓	0.02-0.52	*10~9/L
嗜碱细胞绝对值	0.01		0 06	*10~9/L	有核红细胞#	0.00			*10 ⁹ /L
有核红细胞%	0.0			%	红细胞	3.97	↓	4.3-5.8	*10~12/L
血红蛋白	128	↓	130-175	g/L	红细胞压积	37. 50	↓	40-50	
红细胞平均体积	94.5		82-100	fL	平均血红蛋白量	32.2		27-34	pg
平均血红蛋白浓度	341		316-354	g/L	红细胞体积分布宽度	12.9		10. 9-15. 4	%
血小板总数	348		125-350	*10~9/L	血小板平均体积	9.0		8-10	fL
C反应蛋白	2.84		0-4	mg/L	超敏C反应蛋白	2.84		0-4	mg/L
	项目名称 白细胞 淋巴细胞百分比 嗜酸细胞百分比 中性粒细胞绝对值 单核细胞绝对值 嗜碱细胞绝对值 有核红细胞% 血红蛋白 红细胞平均体积 平均血红蛋白浓度 血小板总数	项目名称结果白细胞12.3淋巴细胞百分比25.2嗜酸细胞百分比0.0中性粒细胞绝对值8.52单核细胞绝对值0.69嗜碱细胞绝对值0.01有核红细胞%0.0血红蛋白128红细胞平均体积94.5平均血红蛋白浓度341血小板总数348	项目名称	项目名称	项目名称 结果 参考范围 单位 白细胞 12.3 3.5-9.5 *10°9/L 淋巴细胞百分比 25.2 20-50 % 嗜酸细胞百分比 0.0 0.4-8 % 中性粒细胞绝对值 8.52 1.8-6.3 *10°9/L 单核细胞绝对值 0.69 0.1-0.6 *10°9/L 嗜碱细胞绝对值 0.01 006 *10°9/L 有核红细胞% 0.0 % 血红蛋白 128 130-175 g/L 红细胞平均体积 94.5 82-100 fL 平均血红蛋白浓度 341 316-354 g/L 血小板总数 348 125-350 *10°9/L	项目名称 结果 参考范围 单位 项目名称 白细胞 12.3 3.5-9.5 *10°9/L 中性粒细胞百分比 淋巴细胞百分比 25.2 20-50 % 单核细胞百分比 嗜酸细胞百分比 0.0 ↓ 0.4-8 % 嗜碱细胞百分比 中性粒细胞绝对值 8.52 ↑ 1.8-6.3 *10°9/L 淋巴细胞绝对值 单核细胞绝对值 0.69 ↑ 0.1-0.6 *10°9/L 嗜酸细胞绝对值 嗜碱细胞绝对值 0.01 006 *10°9/L 有核红细胞# 有核红细胞% 0.0 % 红细胞 血红蛋白 128 ↓ 130-175 g/L 红细胞压积 红细胞平均体积 94.5 82-100 fL 平均血红蛋白量 平均血红蛋白素 341 316-354 g/L 红细胞体积分布宽度 血小板总数 348 125-350 *10°9/L 血小板平均体积	项目名称 结果 参考范围 单位 项目名称 结果 白细胞 12.3 ↑ 3.5-9.5 *10°9/L 中性粒细胞百分比 69.1 淋巴细胞百分比 25.2 20-50 % 单核细胞百分比 5.6 嗜酸细胞百分比 0.0 ↓ 0.4-8 % 嗜碱细胞百分比 0.1 中性粒细胞绝对值 8.52 ↑ 1.8-6.3 *10~9/L 淋巴细胞绝对值 3.10 单核细胞绝对值 0.69 ↑ 0.1-0.6 *10~9/L 嗜酸细胞绝对值 0.00 嗜碱细胞绝对值 0.01 006 *10~9/L 有核红细胞# 0.00 有核红细胞% 0.0 % 红细胞 3.97 血红蛋白 128 ↓ 130-175 g/L 红细胞压积 37.50 红细胞平均体积 94.5 82-100 fL 平均血红蛋白量 32.2 平均血红蛋白浓度 341 316-354 g/L 红细胞体积分布宽度 12.9 血小板总数 348 125-350 *10~9/L 血小板平均体积 9.0	项目名称 结果 参考范围 单位 项目名称 结果 白细胞 12.3 ↑ 3.5-9.5 *10°9/L 中性粒细胞百分比 69.1 淋巴细胞百分比 25.2 20-50 % 单核细胞百分比 5.6 嗜酸细胞百分比 0.0 ↓ 0.4-8 % 嗜碱细胞百分比 0.1 中性粒细胞绝对值 8.52 ↑ 1.8-6.3 *10°9/L 淋巴细胞绝对值 3.10 单核细胞绝对值 0.69 ↑ 0.1-0.6 *10°9/L 嗜酸细胞绝对值 0.00 ↓ 嗜碱细胞绝对值 0.01 006 *10°9/L 有核红细胞# 0.00 ↓ 有核红细胞% 0.0 % 红细胞 3.97 ↓ 血红蛋白 128 ↓ 130-175 g/L 红细胞压积 37.50 ↓ 红细胞平均体积 94.5 82-100 fL 平均血红蛋白量 32.2 平均血红蛋白浓度 341 316-354 g/L 红细胞体积分布宽度 12.9 血小板总数 348 125-350 *10°9/L 血小板平均体积 9.0	项目名称 结果 参考范围 单位 项目名称 结果 参考范围 白细胞 12.3 ↑ 3.5-9.5 *10°9/L 中性粒细胞百分比 69.1 40-75 淋巴细胞百分比 25.2 20-50 % 单核细胞百分比 5.6 3-10 哈酸细胞百分比 0.0 ↓ 0.4-8 % 嗜碱细胞百分比 0.1 0-1 中性粒细胞绝对值 8.52 ↑ 1.8-6.3 *10°9/L 淋巴细胞绝对值 3.10 1.1-3.2 单核细胞绝对值 0.69 ↑ 0.1-0.6 *10°9/L 嗜酸细胞绝对值 0.00 ↓ 0.02-0.52 嗜碱细胞绝对值 0.01 006 *10°9/L 有核红细胞# 0.00 ↓ 130-175 g/L 红细胞 3.97 ↓ 4.3-5.8 血红蛋白 128 ↓ 130-175 g/L 红细胞压积 37.50 ↓ 40-50 红细胞平均体积 94.5 82-100 fL 平均血红蛋白量 32.2 27-34 平均血红蛋白浓度 341 316-354 g/L 红细胞体积分布宽度 12.9 10.9-15.4 血小板总数 348 125-350 *10°9/L 血小板平均体积 9.0 8-10

接收日期:2020-02-22 09:10 审核日期:2020-02-22 09:59 检验者: 升私戏 审核者: 等象 戏 批准人:

医嘱名称:生化检验全套 检验号: 20021600267 流水号: 173

44. 南洼 지 숙.선스되

か 中・ 川 月	件主:综口件	7内凸.	综口代	连半九				
项目名称 谷丙转氨酶	结果	参考范围	<u>单位</u>	项目名称	结果	参考范	围 单位	
谷丙转氨酶	2 5 1.20 ↑	9-50	ÍU/L	谷草转氨酶	53 . 50	9–60	IU/L	
总蛋白	50. 9 ↓	65-85	g/L	白蛋白	28. 5	↓ 40-55	g/L	
球蛋白	22.4	20-40	g/L	白/球比值	1.27	1-2.4		

注:本报告仅对本次检查标本报告负责,如有疑问,请在24小时内向检验科咨询。

登记号: 0000001566 诊断: 病毒性肺炎 姓名: 刘胜 性别: 男 年龄: 59岁 总胆红素 0 - 26umo1/L 直接胆红素 4.1 0 - 8umo1/L 11.5 间接胆红素 7.38 总胆汁酸 3.8 0 - 100 - 14umo1/L umo1/L 血糖 6.73 3.9-6.11 mmo1/1尿素氮 5.18 3.1-8mmo1/L 202-416 肌酐 69. 2 57-97 尿酸 umo1/L 171 umo1/L 碱性磷酸酶 80.50 45 - 125IU/L γ-谷氨酰转肽酶 139.00 10 - 60IU/L 钾 钠 137-147 4.22 3.5-5.3142.7 mmo1/L mmo1/L 钙 氯 99-110 1.97 2. 11-2. 52 103.80 mmo1/L mmo1/L

mmo1/L

IU/L

IU/L

mg/L

接收日期:2020-02-16 16:51 审核日期:2020-02-16 18:53 检验者:

205.70

0.97

0.99

77.80

肌酸激酶

胱抑素C

α 一羟丁酸脱氢酶

姓(地

肌酸激酶同工酶

血清镁

乳酸脱氢酶

总二氧化碳

凝血酶时间

姓(地

审核者:

0.90

261.30

17.70

25.0

14.24

姓(い起 批准人:

0.75 - 1.02

120-250

0 - 24

22 - 29

mmo1/L

IU/L

IU/L

秒

mmo1/L

医嘱名称:凝血四项+D二聚体 流水号: 12 检验号: 20021400679 科室:综合科 病区:综合科护理单元 标本: 血浆2 床号:09床 结果 结果 项目名称 参考范围 单位 项且名称 参考范围 单位 凝血酶原时间 9.2-15 国际标准化比值 11.30 0.94 0.8-1.25活化部分凝血活酶时间 27.32 21 - 37秒

 PT-%百分活动度
 104.6
 70-125

 纤维蛋白原
 4.58
 ↑
 2-4
 g/L

 DD二聚体
 1.24
 ↑
 0-0.55
 mg/L

接收日期:2020-02-16 10:05 审核日期:2020-02-16 11:37 检验者:

审核者:

姓(地批准人:

10 - 20

医嘱名称:心肌酶谱(5项) 流水号: 611 检验号: 20021500809

标本: 血清 科室:综合科 病区: 综合科护理单元 床号:09床

0.85 - 1.51

0.63 - 1.25

24-190

72 - 182

项目名称 谷草转氨酶 参考范围 9-60 结果 结果 单位 项目名称 参考范围 24-190 IU/L 54.50 ĬU/L 肌酸激酶 59.80 乳酸脱氢酶 α 一羟丁酸脱氢酶 269.70 1 120 - 250IU/L 211.70 **↑** 72 - 182IU/L 0 - 24IU/L 肌酸激酶同工酶 15.90

接收日期:2020-02-16 10:40 审核日期:2020-02-16 11:25 检验者: 审核者: 市核者:

医嘱名称:B型钠尿肽(BNP) 流水号: 96 检验号: 20021400680

标本: 血浆 科室:综合科 病区: 综合科护理单元 床号:09床

 项目名称
 结果
 参考范围
 单位
 项目名称
 结果
 参考范围
 单位

 B型钠尿肽
 0.01
 0-100
 pg/ml

接收日期:2020-02-16 10:40 审核日期:2020-02-16 11:21 检验者: 工聪慧 审核者: 工聪慧 批准人:

医嘱名称:血常规+血常规+CRP二项 流水号: 158 检验号: 20021400677

标本: 全血 科室:综合科 病区: 综合科护理单元 床号:09床

参考范围 40-75 参考范围 3.5-9.5 单位 项目名称 **'**9/L 中性粒细胞百分比 白细胞 淋巴细胞百分比 % 20 - 50% 17.2 单核细胞百分比 5.8 3-10嗜酸细胞百分比 0.2 0.4 - 8% 嗜碱细胞百分比 0.0 0 - 1% 中性粒细胞绝对值 5.16 1.8-6.3 *10~9/L 淋巴细胞绝对值 1.15 1.1-3.2*10~9/L

注:本报告仅对本次检查标本报告负责,如有疑问,请在24小时内向检验科咨询。

姓 名: 刘胜 性别: 男 年龄: 59岁 登记号: 0000001566 诊断: 病毒性肺炎

单核细胞绝对值	0.39	0.1-0.6	*10~9/L	嗜酸细胞绝对值	0.01	↓	0.02-0.52	*10~9/L
嗜碱细胞绝对值	0.00	006	*10~9/L	有核红细胞#	0.00			*10 ⁹ /L
有核红细胞%	0.0		%	红细胞	3.86	↓	4. 3-5. 8	*10~12/L
血红蛋白	132	130-175	g/L	红细胞压积	37.40	↓	40-50	
红细胞平均体积	96. 9	82-100	$\mathbf{f}L$	平均血红蛋白量	34. 2	†	27-34	pg
平均血红蛋白浓度	353	316-354	g/L	红细胞体积分布宽度	12.8		10. 9-15. 4	%
血小板总数	144	125-350	*10~9/L	血小板平均体积	10.6	†	8-10	fL
C反应蛋白	15. 40 ↑	0-4	mg/L	超敏C反应蛋白	>10.00	†	0-4	mg/L

接收日期:2020-02-16 09:54 审核日期:2020-02-16 10:31 检验者: 事核者: 本本本 批准人: