病 历号: 001215845700 样本编号: 4671 采样时间: 2023-01-17 姓名: 马连韬 病床号: 科 别: 性别: 男 标本种类: 血清

年龄: 28 诊 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师: 备 注:

	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
1	★丙氨酸氨基转移酶	ALT	21		U/L	9-50
2	★天冬氨酸氨基转移酶	AST	19		U/L	15-40
3	*总胆红素	T-Bil	18.6		µmol/L	3.4-23.3
1	直接胆红素	D-Bil	2.2		µmol/L	≤6.8
5	★总蛋白	TP	75.1		g/L	65-85
	★白蛋白	ALB	47.6		g/L	40-55
	球蛋白	GLB	27		g/L	20-40
	★乳酸脱氢酶	LDH	152		U/L	120-250
	α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	90		U/L	72-182
0	★肌酸激酶	CK	91		U/L	38-174
1	肌酸激酶-MB	CK-MB	8		U/L	≤25
2	★尿素	Urea	3.5		mmol/L	3.1-8
3	★肌酐	Cr	108		µmol/L	62-115
4	★钙	Ca	2.45		mmol/L	2.2-2.7
5	★磷	Р	1.25		mmol/L	0.85-1.5
6	★尿酸	UA	372		µmol/L	208-428
7	估算的肾小球滤过率	eGFR	81		ml/min/1.73m^2	2
3	★总胆固醇	T-CHO	4.2		mmol/L	<5.18
9	★甘油三酯	TG	0.76		mmol/L	<1.7
0	★高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.47		mmol/L	>1.04
1	★低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	2		mmol/L	<3.64
2	★葡萄糖	Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
3	★钠	Na	138		mmol/L	137-147
4	★钾	K	4.01		mmol/L	3.5-5.3
5	★氯	CL	102		mmol/L	99-110
6	总二氧化碳	CO2-CP	28.8		mmol/L	21-31
7	胱抑素C	CysC	0.89		mg/L	≤1.16
8	补体C1q	C1q	121	<b>1</b>	mg/L	159-233
9	β2微球蛋白	β2-MG	1.93		mg/L	1.0-3.0

审核者: 孙文苑

签收日期: 2023-01-17报告日期: 2023-01-17检测岗位: 生化I室签收时间: 11:03:00报告时间: 12:57:16检验者: 秦雁飞

样本编号: X1012 病 历 号: 001215845700 采样时间: 2023-01-17 姓名: 马连韬

性别: 男 病床号: 科 别: 标本种类: 全血 年龄: 28 诊 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师:

	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
1	★白细胞	WBC	4.71		*10^9/L	3.5-9.5
	★红细胞	RBC	4.83		*10^12/L	4.3-5.8
	★血红蛋白	HGB	156		g/L	130-175
	★红细胞压积	HCT	0.46			0.40-0.50
	*平均红细胞体积	MCV	95.4		fL	82-100
	*平均血红蛋白含量	MCH	32.3		pg	27-34
	*平均血红蛋白浓度	MCHC	338		g/L	316-354
	★血小板	PLT	196		*10^9/L	125-350
	红细胞分布宽度CV	RDW_CV	11.7		%	11-15
0	红细胞分布宽度SD	RDW_SD	40.5		fL	37-54
1	血小板压积	PCT	0.18		%	0.17-0.35
2	淋巴细胞百分数	LYMPH%	42.3		%	20-50
3	淋巴细胞绝对值	LYMPH#	1.99		*10^9/L	1.1-3.2
4	中性粒细胞百分数	Neut%	47		%	40-75
5	中性粒细胞绝对值	Neut#	2.21		*10^9/L	1.8-6.3
6	嗜酸性粒细胞百分数	EO%	2.5		%	0.4-8.0
7	嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	0.12		*10^9/L	0.02-0.52
8	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	0.8		%	0-1
9	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.04		*10^9/L	0-0.06
0	单核细胞百分数	MONO%	7.4		%	3-10
1	单核细胞绝对值	MONO#	0.35		*10^9/L	0.1-0.6
2	平均血小板体积	MPV	9.1		fL	9-13
3	血小板分布宽度	PDW	10.1		fL	9-17
4	大血小板比率	P-LCR	18.4		%	13-43

 签收日期: 2023-01-17
 报告日期: 2023-01-17
 检测岗位: 门诊血液
 审核者: 丁杰

 签收时间: 11:04:00
 报告时间: 11:23:33
 检验者: 王小林

病 历号: 001215845700 样本编号: X0701 采样时间: 2021-10-29 姓名: 马连韬 性别: 男 病床号: 科 别: 标本种类: 全血

年龄: 27 诊 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师: 备 注:

	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
1	★白细胞	WBC	4.52		*10^9/L	3.5-9.5
2	★红细胞	RBC	4.96		*10^12/L	4.3-5.8
3	★血红蛋白	HGB	161		g/L	130-175
4	★红细胞压积	HCT	0.48			0.400.50
5	*平均红细胞体积	MCV	96.8		fL	82-100
6	*平均血红蛋白含量	MCH	32.5		pg	27-34
7	*平均血红蛋白浓度	MCHC	335		g/L	316-354
8	★血小板	PLT	248		*10^9/L	125-350
9	红细胞分布宽度CV	RDW_CV	11.9		%	11-15
10	红细胞分布宽度SD	RDW_SD	42.5		fL	37-54
11	血小板压积	PCT	0.25		%	0.17-0.35
12	淋巴细胞百分数	LYMPH%	47.6		%	20-50
13	淋巴细胞绝对值	LYMPH#	2.15		*10^9/L	1.1-3.2
14	中性粒细胞百分数	Neut%	42.6		%	40-75
15	中性粒细胞绝对值	Neut#	1.93		*10^9/L	1.8-6.3
16	嗜酸性粒细胞百分数	EO%	2.2		%	0.4-8.0
17	嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	0.1		*10^9/L	0.02-0.52
18	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	0.7		%	01
19	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.03		*10^9/L	0-0.06
20	单核细胞百分数	MONO%	6.9		%	3-10
21	单核细胞绝对值	MONO#	0.31		*10^9/L	0.1-0.6
22	平均血小板体积	MPV	10.2		fL	9-13
23	血小板分布宽度	PDW	11.8		fL	9-17
24	大血小板比率	P-LCR	26.3		%	13-43

签收日期: 2021-10-29报告日期: 2021-10-29检测岗位: 门诊血液签收时间: 10:06:00报告时间: 10:22:53检验者: 李晖 审核者: 王小林

姓名: 马连韬 病历号: 001215845700 样本编号: X0767 采样时间: 2022-06-02

 性 别: 男
 病 床 号:
 科 别:
 标本种类: 全血

 年 龄: 28
 诊 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师:
 备 注:

	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
1	★白细胞	WBC	4.93	5. 10,146.0 (5.11)	*10^9/L	3.5-9.5
2	★红细胞	RBC	4.89		*10^12/L	4.3-5.8
3	★血红蛋白	HGB	157		g/L	130-175
1	★红细胞压积	HCT	0.47			0.40-0.50
5	*平均红细胞体积	MCV	95.3		fL	82-100
3	*平均血红蛋白含量	MCH	32.1		pg	27-34
	*平均血红蛋白浓度	MCHC	337		g/L	316-354
3	★血小板	PLT	247		*10^9/L	125-350
9	红细胞分布宽度CV	RDW_CV	11.5		%	11-15
0	红细胞分布宽度SD	RDW_SD	40		fL	37-54
1	血小板压积	PCT	0.24		%	0.17-0.35
2	淋巴细胞百分数	LYMPH%	51.1	1	%	20-50
3	淋巴细胞绝对值	LYMPH#	2.52		*10^9/L	1.1-3.2
4	中性粒细胞百分数	Neut%	37.7	1	%	40-75
5	中性粒细胞绝对值	Neut#	1.86		*10^9/L	1.8-6.3
6	嗜酸性粒细胞百分数	EO%	4.9		%	0.4-8.0
7	嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	0.24		*10^9/L	0.02-0.52
8	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	1		%	0-1
9	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.05		*10^9/L	0-0.06
0	单核细胞百分数	MONO%	5.3		%	3-10
1	单核细胞绝对值	MONO#	0.26		*10^9/L	0.1-0.6
2	平均血小板体积	MPV	9.8		fL	9-13
3	血小板分布宽度	PDW	11		fL	9-17
24	大血小板比率	P-LCR	23.6		%	13-43

签收时间: 10:37:00 报告时间: 10:56:13 检验者: 李晖

姓名: 马连韬病历号: 001215845700样本编号: X1043采样时间: 2022-08-01性别: 男病床号:科 别:标本种类: 全血年龄: 28诊 断: 血肌酐升高原因待查送检医师:备 注:

	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
1	★白细胞	WBC	3.97		*10^9/L	3.5-9.5
2	★红细胞	RBC	4.94		*10^12/L	4.3-5.8
3	★血红蛋白	HGB	161		g/L	130-175
ļ	★红细胞压积	HCT	0.47			0.40-0.50
	*平均红细胞体积	MCV	95.7		fL	82-100
	*平均血红蛋白含量	MCH	32.6		pg	27-34
	*平均血红蛋白浓度	MCHC	340		g/L	316-354
	★血小板	PLT	219		*10^9/L	125-350
	红细胞分布宽度CV	RDW_CV	11.9		%	11-15
0	红细胞分布宽度SD	RDW_SD	41.1		fL	37-54
1	血小板压积	PCT	0.22		%	0.17-0.35
2	淋巴细胞百分数	LYMPH%	54.2	1	%	20-50
3	淋巴细胞绝对值	LYMPH#	2.15		*10^9/L	1.1-3.2
4	中性粒细胞百分数	Neut%	35.4	1	%	40-75
5	中性粒细胞绝对值	Neut#	1.41	1	*10^9/L	1.8-6.3
6	嗜酸性粒细胞百分数	EO%	2.8		%	0.4-8.0
7	嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	0.11		*10^9/L	0.02-0.52
3	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	1.3	1	%	0-1
9	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.05		*10^9/L	0-0.06
)	单核细胞百分数	MONO%	6.3		%	3-10
1	单核细胞绝对值	MONO#	0.25		*10^9/L	0.1-0.6
2	平均血小板体积	MPV	9.9		fL	9-13
3	血小板分布宽度	PDW	11.3		fL	9-17
4	大血小板比率	P-LCR	24.5		%	13-43

签收日期: 2022-08-01 报告日期: 2022-08-01 检测岗位: 门诊血液 审核者: 叶红

签收时间: 10:43:00 报告时间: 10:59:54 检验者: 李晖

姓 名: 马连韬 病 历 号: 001215845700 样本编号: 4328 采样时间: 2021-10-29 性别: 男 病床号: 科 别: 标本种类: 血清 年龄: 27 诊 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师: 备 注:

	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
	★丙氨酸氨基转移酶	ALT	19		U/L	9-50
	★天冬氨酸氨基转移酶	AST	21		U/L	15-40
	*总胆红素	T-Bil	29.1	1	μmol/L	3.4-23.3
	直接胆红素	D-Bil	3.4		µmol/L	≤6.8
	★总蛋白	TP	76.7		g/L	65-85
	★白蛋白	ALB	47		g/L	40-55
	球蛋白	GLB	30		g/L	20-40
	★乳酸脱氢酶	LDH	139		U/L	120-250
	a-羟丁酸脱氢酶	HBDH	100		U/L	72-182
)	★肌酸激酶	CK	189	1	U/L	38-174
	肌酸激酶-MB	CK-MB	9		U/L	<25
2	★尿素	Urea	4.2		mmol/L	3.1-8.0
3	★肌酐	Cr	99		μmol/L	62-115
1	★钙	Ca	2.32		mmol/L	2.20-2.70
5	★磷	Р	1.05		mmol/L	0.85-1.51
3	★尿酸	UA	365		μmol/L	208-428
7	估算的肾小球滤过率	eGFR	90		ml/min/1.73m^2	2
3	★总胆固醇	T-CHO	3.9		mmol/L	<5.18
)	★甘油三酯	TG	0.87		mmol/L	<1.7
)	★高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.38		mmol/L	>1.04
1	★低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	2.05		mmol/L	<3.64
2	★葡萄糖	Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
3	★钠	Na	138		mmol/L	137-147
4	★钾	K	3.97		mmol/L	3.5-5.3
5	★氯	CL	103		mmol/L	99-110
6	总二氧化碳	CO2-CP	25.2		mmol/L	21-31
,	胱抑素C	CysC	0.9		mg/L	≤1.16
3	补体C1q	C1q	126	1	mg/L	159-233
9	β2微球蛋白	β2-MG	1.63		mg/L	1.0-3.0

签收日期: 2021-10-29 报告日期: 2021-10-29 检测岗位: 生化室 签收时间: 09:57:00 报告时间: 12:56:20 检验者: 马利娟 审核者: 矫祯浩

姓名: 马连韬 病 历 号: 001215845700 样本编号: 4400 采样时间: 2022-06-02 标本种类: 血清

性别: 男 病床号: 科 别: 年龄: 28 诊 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师: 备 注:

다 B4 · 20	19 图1. 皿用。	新开商原囚付旦 <u></u>	γιμ •	田	/土・	
	中文名称	英文名称	结果	状态	单位	参考值
★丙氨酸	氨基转移酶	ALT	10		U/L	9-50
<b>★</b> 天冬氨	酸氨基转移酶	AST	18		U/L	15-40
*总胆红素		T-Bil	22.9		μmol/L	3.4-23.3
直接胆红	素	D-Bil	2.5		µmol/L	≤6.8
★总蛋白		TP	75.6		g/L	65-85
★白蛋白		ALB	46.4		g/L	40-55
球蛋白		GLB	29		g/L	20-40
★尿素		Urea	3.7		mmol/L	3.1-8
★肌酐		Cr	110		μmol/L	62-115
0 ★钙		Ca	2.48		mmol/L	2.2-2.7
1 ★磷		Р	1.13		mmol/L	0.85-1.51
2 ★尿酸		UA	373		μmol/L	208-428
3 估算的肾	小球滤过率	eGFR	79		ml/min/1.73m^2	ļ.
4 ★总胆固	醇	T-CHO	3.55		mmol/L	<5.18
5 ★甘油三	酯	TG	0.58		mmol/L	<1.7
6 ★高密度	脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.29		mmol/L	>1.04
7 ★低密度	脂蛋白胆固醇	LDL-C	1.8		mmol/L	<3.64
8 ★葡萄糖		Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
9 超敏C反	应蛋白	US-CRP	0.09		mg/L	≤3
0 ★钠		Na	138		mmol/L	137-147
1 ★钾		K	4.21		mmol/L	3.5-5.3
2 ★氯		CL	105		mmol/L	99-110
3 总二氧化	碳	CO2-CP	23		mmol/L	21-31
24 胱抑素C		CysC	0.63		mg/L	≤1.16

签收日期: 2022-06-02 报告日期: 2022-06-02 检测岗位: 生化I室 审核者: 秦雁飞

检验者: 马利娟 签收时间: 10:37:00 报告时间: 13:42:52

 姓名: 马连韬
 病历号: 001215845700
 样本编号: 2498
 采样时间: 2022-08-01

 性别: 男
 病床号:
 科別:
 标本种类: 血清

年龄: 28 断: 血肌酐升高原因待查 送检医师: 注: 中文名称 状态 单位 参考值 英文名称 结果 1 9-50 ★丙氨酸氨基转移酶 ALT 13 U/L 2 ★天冬氨酸氨基转移酶 AST 18 U/L 15-40 \*总胆红素 T-Bil 27.8 3.4-23.3 3 1 µmol/L D-Bil 2 ≤6.8 直接胆红素 µmol/L 4 5 ★总蛋白 TP 77.9 g/L 65-85 6 ★白蛋白 ALB 48 g/L 40-55 球蛋白 GLB 30 g/L 20-40 7 LDH 133 U/L 120-250 ★乳酸脱氢酶 8 **HBDH** 72-182 9 a-羟丁酸脱氢酶 86 U/L ★肌酸激酶 CK U/L 38-174 10 肌酸激酶-MB CK-MB 7 U/L ≤25 11 3.3 3.1-8 12 ★尿素 Urea mmol/L 13 ★肌酐 Cr 104 µmol/L 62-115 14 ★钙 2.47 2.2-2.7 Ca mmol/L ★磷 15 P 1.22 mmol/L 0.85-1.51 16 UA 351 µmol/L 208-428 eGFR 84 ml/min/1.73m^2 17 估算的肾小球滤过率 5.1 3.9-6.1 ★葡萄糖 Glu mmol/L 18 19 超敏C反应蛋白 **US-CRP** < 0.05 mg/L ≤3 20 ★钠 Na 140 mmol/L 137-147 ★钾 K 4.04 3.5-5.3 21 mmol/L CL 104 99-110 22 ★氯 mmol/L 总二氧化碳 CO2-CP mmol/L 21-31 24 胱抑素C CysC 0.72 mg/L ≤1.16 补体C1q C1q 106 mg/L 159-233 25 1 26 β2微球蛋白 β2-MG 1.44 mg/L 1.0-3.0

签收日期: 2022-08-01 报告日期: 2022-08-01 检测岗位: 生化I室 审核者: 王京

签收时间: 10:54:00 报告时间: 13:42:52 检验者: 秦