

北京大学第三医院检验报告单

姓名：马连韬  
性别：男  
年龄：28

病历号：001215845700  
病床号：  
诊断：血肌酐升高原因待查

样本编号：4671  
科别：  
送检医师：

采样时间：2023-01-17  
标本种类：血清  
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
4	直接胆红素	D-Bil	2.2		μmol/L	≤6.8
5	★总蛋白	TP	75.1		g/L	65-85
6	★白蛋白	ALB	47.6		g/L	40-55
7	球蛋白	GLB	27		g/L	20-40
8	★乳酸脱氢酶	LDH	152		U/L	120-250
9	α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	90		U/L	72-182
10	★肌酸激酶	CK	91		U/L	38-174
11	肌酸激酶-MB	CK-MB	8		U/L	≤25
12	★尿素	Urea	3.5		mmol/L	3.1-8
13	★肌酐	Cr	108		μmol/L	62-115
14	★钙	Ca	2.45		mmol/L	2.2-2.7
15	★磷	P	1.25		mmol/L	0.85-1.51
16	★尿酸	UA	372		μmol/L	208-428
17	估算的肾小球滤过率	eGFR	81		ml/min/1.73m^2	
18	★总胆固醇	T-CHO	4.2		mmol/L	<5.18
19	★甘油三酯	TG	0.76		mmol/L	<1.7
20	★高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.47		mmol/L	>1.04
21	★低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	2		mmol/L	<3.64
22	★葡萄糖	Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
23	★钠	Na	138		mmol/L	137-147
24	★钾	K	4.01		mmol/L	3.5-5.3
25	★氯	CL	102		mmol/L	99-110
26	总二氧化碳	CO2-CP	28.8		mmol/L	21-31
27	胱抑素C	CysC	0.89		mg/L	≤1.16
28	补体C1q	C1q	121	↓	mg/L	159-233
29	β2微球蛋白	β2-MG	1.93		mg/L	1.0-3.0

签收日期：2023-01-17  
签收时间：11:03:00

报告日期：2023-01-17  
报告时间：12:57:16

检测岗位：生化I室  
检验者：秦雁飞

审核者：孙文苑

提示：此结果仅对本份检测标本负责！如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

北京大学第三医院检验报告单

姓名：马连韬  
性别：男  
年龄：28

病历号：001215845700  
病床号：  
诊断：血肌酐升高原因待查

样本编号：X1012  
科别：  
送检医师：

采样时间：2023-01-17  
标本种类：全血  
备注：

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

签收日期：2023-01-17  
签收时间：11:04:00

报告日期：2023-01-17  
报告时间：11:23:33

检测岗位：门诊血液  
检验者：王小林

审核者：丁杰

提示：此结果仅对本份检测标本负责！如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

# 北京大学第三医院检验报告单

姓名: 马连韬      病历号: 001215845700      样本编号: X0701      采样时间: 2021-10-29  
 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 <sup>9</sup> /L	3.5-9.5
2	★红细胞	RBC	4.96		*10 <sup>12</sup> /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			0.40--0.50
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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /L	0.02-0.52
18	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	0.7		%	0--1
19	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.03		*10 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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      审核者: 王小林  
 签收时间: 10:06:00      报告时间: 10:22:53      检验者: 李晖

提示: 此结果仅对本份检测标本负责! 如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

北京大学第三医院检验报告单

姓名：马连韬  
性别：男  
年龄：28

病历号：001215845700  
病床号：  
诊断：血肌酐升高原因待查

样本编号：X0767  
科别：  
送检医师：

采样时间：2022-06-02  
标本种类：全血  
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		*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
4	★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
6	*平均血红蛋白含量	MCH	32.1		pg	27-34
7	*平均血红蛋白浓度	MCHC	337		g/L	316-354
8	★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
10	红细胞分布宽度SD	RDW_SD	40		fL	37-54
11	血小板压积	PCT	0.24		%	0.17-0.35
12	淋巴细胞百分数	LYMPH%	51.1	↑	%	20-50
13	淋巴细胞绝对值	LYMPH#	2.52		*10^9/L	1.1-3.2
14	中性粒细胞百分数	Neut%	37.7	↓	%	40-75
15	中性粒细胞绝对值	Neut#	1.86		*10^9/L	1.8-6.3
16	嗜酸性粒细胞百分数	EO%	4.9		%	0.4-8.0
17	嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	0.24		*10^9/L	0.02-0.52
18	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	1		%	0-1
19	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.05		*10^9/L	0-0.06
20	单核细胞百分数	MONO%	5.3		%	3-10
21	单核细胞绝对值	MONO#	0.26		*10^9/L	0.1-0.6
22	平均血小板体积	MPV	9.8		fL	9-13
23	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

签收日期：2022-06-02  
签收时间：10:37:00

报告日期：2022-06-02  
报告时间：10:56:13

检测岗位：门诊血液  
检验者：李晖

审核者：王小林

提示：此结果仅对本份检测标本负责！如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

北京大学第三医院检验报告单

姓名：马连韬  
性别：男  
年龄：28

病历号：001215845700  
病床号：  
诊断：血肌酐升高原因待查

样本编号：X1043  
科别：  
送检医师：

采样时间：2022-08-01  
标本种类：全血  
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 <sup>9</sup> /L	3.5-9.5
2	★红细胞	RBC	4.94		*10 <sup>12</sup> /L	4.3-5.8
3	★血红蛋白	HGB	161		g/L	130-175
4	★红细胞压积	HCT	0.47			0.40-0.50
5	*平均红细胞体积	MCV	95.7		fL	82-100
6	*平均血红蛋白含量	MCH	32.6		pg	27-34
7	*平均血红蛋白浓度	MCHC	340		g/L	316-354
8	★血小板	PLT	219		*10 <sup>9</sup> /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	41.1		fL	37-54
11	血小板压积	PCT	0.22		%	0.17-0.35
12	淋巴细胞百分数	LYMPH%	54.2	↑	%	20-50
13	淋巴细胞绝对值	LYMPH#	2.15		*10 <sup>9</sup> /L	1.1-3.2
14	中性粒细胞百分数	Neut%	35.4	↓	%	40-75
15	中性粒细胞绝对值	Neut#	1.41	↓	*10 <sup>9</sup> /L	1.8-6.3
16	嗜酸性粒细胞百分数	EO%	2.8		%	0.4-8.0
17	嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	0.11		*10 <sup>9</sup> /L	0.02-0.52
18	嗜碱性粒细胞百分数	BASO%	1.3	↑	%	0-1
19	嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	0.05		*10 <sup>9</sup> /L	0-0.06
20	单核细胞百分数	MONO%	6.3		%	3-10
21	单核细胞绝对值	MONO#	0.25		*10 <sup>9</sup> /L	0.1-0.6
22	平均血小板体积	MPV	9.9		fL	9-13
23	血小板分布宽度	PDW	11.3		fL	9-17
24	大血小板比率	P-LCR	24.5		%	13-43

签收日期：2022-08-01  
签收时间：10:43:00

报告日期：2022-08-01  
报告时间：10:59:54

检测岗位：门诊血液  
检验者：李晖

审核者：叶红

提示：此结果仅对本份检测标本负责！如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

北京大学第三医院检验报告单

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
1	★丙氨酸氨基转移酶	ALT	19		U/L	9-50
2	★天冬氨酸氨基转移酶	AST	21		U/L	15-40
3	*总胆红素	T-Bil	29.1	↑	μmol/L	3.4-23.3
4	直接胆红素	D-Bil	3.4		μmol/L	≤6.8
5	★总蛋白	TP	76.7		g/L	65-85
6	★白蛋白	ALB	47		g/L	40-55
7	球蛋白	GLB	30		g/L	20-40
8	★乳酸脱氢酶	LDH	139		U/L	120-250
9	α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	100		U/L	72-182
10	★肌酸激酶	CK	189	↑	U/L	38-174
11	肌酸激酶-MB	CK-MB	9		U/L	<25
12	★尿素	Urea	4.2		mmol/L	3.1-8.0
13	★肌酐	Cr	99		μmol/L	62-115
14	★钙	Ca	2.32		mmol/L	2.20-2.70
15	★磷	P	1.05		mmol/L	0.85-1.51
16	★尿酸	UA	365		μmol/L	208-428
17	估算的肾小球滤过率	eGFR	90		ml/min/1.73m <sup>2</sup>	
18	★总胆固醇	T-CHO	3.9		mmol/L	<5.18
19	★甘油三酯	TG	0.87		mmol/L	<1.7
20	★高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.38		mmol/L	>1.04
21	★低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	2.05		mmol/L	<3.64
22	★葡萄糖	Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
23	★钠	Na	138		mmol/L	137-147
24	★钾	K	3.97		mmol/L	3.5-5.3
25	★氯	CL	103		mmol/L	99-110
26	总二氧化碳	CO2-CP	25.2		mmol/L	21-31
27	胱抑素C	CysC	0.9		mg/L	≤1.16
28	补体C1q	C1q	126	↓	mg/L	159-233
29	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I室 审核者：矫祯浩  
签收时间：09:57:00 报告时间：12:56:20 检验者：马利娟  
提示：此结果仅对本份检测标本负责！如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

北京大学第三医院检验报告单

姓 名：马连韬

病 历 号：001215845700

样本编号：4400

采样时间：2022-06-02

性 别：男

病 床 号：

科 别：

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	10		U/L	9-50
2	★天冬氨酸氨基转移酶	AST	18		U/L	15-40
3	*总胆红素	T-Bil	22.9		μmol/L	3.4-23.3
4	直接胆红素	D-Bil	2.5		μmol/L	≤6.8
5	★总蛋白	TP	75.6		g/L	65-85
6	★白蛋白	ALB	46.4		g/L	40-55
7	球蛋白	GLB	29		g/L	20-40
8	★尿素	Urea	3.7		mmol/L	3.1-8
9	★肌酐	Cr	110		μmol/L	62-115
10	★钙	Ca	2.48		mmol/L	2.2-2.7
11	★磷	P	1.13		mmol/L	0.85-1.51
12	★尿酸	UA	373		μmol/L	208-428
13	估算的肾小球滤过率	eGFR	79		ml/min/1.73m^2	
14	★总胆固醇	T-CHO	3.55		mmol/L	<5.18
15	★甘油三酯	TG	0.58		mmol/L	<1.7
16	★高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.29		mmol/L	>1.04
17	★低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	1.8		mmol/L	<3.64
18	★葡萄糖	Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
19	超敏C反应蛋白	US-CRP	0.09		mg/L	≤3
20	★钠	Na	138		mmol/L	137-147
21	★钾	K	4.21		mmol/L	3.5-5.3
22	★氯	CL	105		mmol/L	99-110
23	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

签收时间：10:37:00

报告时间：13:42:52

检验者：马利娟

提示：此结果仅对本份检测标本负责！如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实

北京大学第三医院检验报告单

姓名: 马连韬  
性别: 男  
年龄: 28

病历号: 001215845700  
病床号:  
诊断: 血肌酐升高原因待查

样本编号: 2498  
科别:  
送检医师:

采样时间: 2022-08-01  
标本种类: 血清  
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	13		U/L	9-50
2	★天冬氨酸氨基转移酶	AST	18		U/L	15-40
3	*总胆红素	T-Bil	27.8	↑	μmol/L	3.4-23.3
4	直接胆红素	D-Bil	2		μmol/L	≤6.8
5	★总蛋白	TP	77.9		g/L	65-85
6	★白蛋白	ALB	48		g/L	40-55
7	球蛋白	GLB	30		g/L	20-40
8	★乳酸脱氢酶	LDH	133		U/L	120-250
9	α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	86		U/L	72-182
10	★肌酸激酶	CK	82		U/L	38-174
11	肌酸激酶-MB	CK-MB	7		U/L	≤25
12	★尿素	Urea	3.3		mmol/L	3.1-8
13	★肌酐	Cr	104		μmol/L	62-115
14	★钙	Ca	2.47		mmol/L	2.2-2.7
15	★磷	P	1.22		mmol/L	0.85-1.51
16	★尿酸	UA	351		μmol/L	208-428
17	估算的肾小球滤过率	eGFR	84		ml/min/1.73m^2	
18	★葡萄糖	Glu	5.1		mmol/L	3.9-6.1
19	超敏C反应蛋白	US-CRP	<0.05		mg/L	≤3
20	★钠	Na	140		mmol/L	137-147
21	★钾	K	4.04		mmol/L	3.5-5.3
22	★氯	CL	104		mmol/L	99-110
23	总二氧化碳	CO2-CP	26.2		mmol/L	21-31
24	胱抑素C	CysC	0.72		mg/L	≤1.16
25	补体C1q	C1q	106	↓	mg/L	159-233
26	β2微球蛋白	β2-MG	1.44		mg/L	1.0-3.0

签收日期: 2022-08-01  
签收时间: 10:54:00

报告日期: 2022-08-01  
报告时间: 13:42:52

检测岗位: 生化I室  
检验者: 秦雁飞

审核者: 王京

提示: 此结果仅对本份检测标本负责! 如对检验结果有疑问请在七日内到检验科核实