

海礦用戶案例報告

檔案號碼： DACR210606A

報告日期： 2021 06 06

復核日期： 2023 02 13

一、報告題目：

口服海礦一個月，健康警報全解除

二、概述：

2021年2月醫院體檢，血糖血脂肝功能指標嚴重不良、超標，醫生建議住院調理。口服大安海礦，每日5滴，一個月後復查，指標均恢復正常。

三、用戶資訊：

（為保護用戶隱私，部分資訊對外不做公開顯示）

用戶：郭先生

出生年份：1978

聯繫方式：電話：133811590XX 郵件：215538961@qq.com_

地址：北京市豐臺區建欣苑六裏 X 號樓 X 單元 XXXX 室

海礦用戶案例報告

四：海礦使用前的既往健康史、病史：

2021 年 2 月醫院體檢報告：空腹血糖 15.05% 、 甘油三酯 9.16% 、
總膽固醇：5.77%、糖化血紅蛋白 8.8%、丙氨酸轉氨酶 59.8%

五、海礦使用前的用戶主訴和客觀醫學證據：

用戶主訴：

血糖高/血脂/甘油三脂/丙氨酸轉氨酶等指標都嚴重超過標準值。體重增加。
白天犯困，沒有精神；夜間睡眠品質差，淺睡易醒。

醫學檢測報告：

海礦用戶案例報告

病人及标本信息		序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号: 10098218501S		1	*钾(K)	4.29	mmol/L	3.5 ~ 5.3		间接电极电位
姓名: 李		2	*钠(Na)	137.2	mmol/L	137 ~ 147		间接电极电位
性别: 男		3	*氯化物(Cl)	99.7	mmol/L	99 ~ 110		间接电极电位
年龄: 43岁		4	碳酸氢盐(HCO3)	25.9	mmol/L	22 ~ 29		PEPC酶学比色
病床号:		5	*总钙(Ca)	2.45	mmol/L	2.11 ~ 2.52		NM-BAPTA比色
申请医师: 贾红梅		6	*无机磷酸盐(P)	1.36	mmol/L	0.85 ~ 1.51		磷钼酸盐直接法
科别: 干部门诊		7	镁(Mg)	0.87	mmol/L	0.75 ~ 1.02		二甲苯胺蓝比色
临床诊断: 脂肪肝		8	铁(Fe)	24.8	μmol/L	10.6 ~ 36.7		亚铁嗒法
送检标本: 血		9	*葡萄糖(Glu)	15.05	mmol/L	3.9 ~ 6.1	↑	己糖激酶法
备注:		10	糖化白蛋白(GA)	20.9	%	11 ~ 17	↑	酶学比色
标本脂血 1+		11	*尿素(Urea)	6.20	mmol/L	3.1 ~ 8.0		GLDH酶学比色
		12	*肌酸酐(Crea)	72.0	μmol/L	57 ~ 97		肌氨酸氧化酶法
		13	胱抑素C(CysC)	0.72	mg/L	0.58 ~ 1.28		乳胶增强免疫比浊
		14	估算肾小球滤过率(eGFR)	115.6	mL/min	60 ~		CKD-EPI 2012
		15	*尿酸(Uric)	224.0	μmol/L	202 ~ 416		尿酸氧化酶
		16	*总蛋白(TP)	75.8	g/L	65 ~ 85		双缩脲法
		17	*清蛋白(Alb)	49.9	g/L	40 ~ 55		溴甲酚绿法
		18	球蛋白(Glo)	25.9	g/L	20 ~ 40		计算
		19	清蛋白/球蛋白比例(A/G)	1.93		1.2 ~ 2.4		计算
采样时间: 2021-02-23 08:31		20	*总胆固醇(Chol)	5.77	mmol/L	~ 5.18	↑	胆固醇氧化酶法
接收时间: 2021-02-23 08:42		21	*甘油三酯(TG)	9.16	mmol/L	~ 1.7	↑	甘油氧化酶法
报告时间: 2021-02-23 09:53		22	高密度脂蛋白胆固醇(HDLC)	0.90	mmol/L	1.0 ~	↓	遮蔽均相酶法
核收: 刘畅		23	低密度脂蛋白胆固醇(LDLC)	1.95	mmol/L	~ 3.37		遮蔽均相酶法
审核: 周瑞		24	载脂蛋白A(ApoA)	1.42	g/L	1.15 ~		免疫浊度
		25	载脂蛋白B(ApoB)	1.18	g/L	~ 1.00	↑	免疫浊度
		26	同型半胱氨酸(HCY)	5.9	μmol/L	~ 15		循环酶比色

第1页 共2页


条码号(标本号)相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
项目名称前标注“*”者为北京市医疗机构检验结果通用项目。

北京华信医院(清华大学第一附属医院)检验科
科室电话: 010-64308327 64308328 64308329

海礦用戶案例報告

北京华信医院检验科临床检验报告

Clinical Laboratory Report, The First Hospital of Tsinghua University



20210223230717

病人及标本信息	序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号: 10098218501S	27	*总胆红素(TBi1)	14.1	μmol/L	~ 26		重氮盐比色
姓名: █████	28	直接胆红素(DBi1)	4.9	μmol/L	~ 8		重氮盐比色
性别: 男	29	间接胆红素(IBi1)	9.2	μmol/L	~ 18		计算
年龄: 43岁	30	*丙氨酸转氨酶(ALT)	59.8	U/L	9 ~ 50	↑	IFCC酶学比色
病床号:	31	*天冬氨酸转氨酶(AST)	29.1	U/L	15 ~ 40		IFCC酶学比色
申请医师: 贾红梅	32	*碱性磷酸酶(ALP)	76.0	U/L	45 ~ 125		IFCC酶学比色
科别: 干部门诊	33	*谷氨酰基转移酶(GGT)	49.0	U/L	10 ~ 60		IFCC酶学比色
临床诊断: 脂肪肝	34	胆碱酯酶(CHE)	12.00	ku/L	5.0 ~ 12.5		DTNB酶学比色
送检标本: 血	35	*肌酸激酶(CK)	262.0	U/L	50 ~ 310		IFCC酶学比色
备注:	36	乳酸脱氢酶(LD-L)	155.0	U/L	120 ~ 250		IFCC酶学比色
标本脂血 1+	37	淀粉酶(AMY)	18.0	U/L	35 ~ 135	↓	G7PNP酶学比色
	38	C-反应蛋白(CRP)	0.42	mg/L	~ 6		乳胶增强免疫比浊

采样时间: 2021-02-23 08:31
 接收时间: 2021-02-23 08:42
 报告时间: 2021-02-23 09:53
 核 收: 刘畅
 审 核: 周 玮

第 2 页 共 2 页

条码号(标本号)相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
 项目名称前标注“*”者为北京市医疗机构检验结果通用项目。

北京华信医院(清华大学第一附属医院) 检验科
 科室电话: 010-64308327 64308328 64308329

海礦用戶案例報告

北京华信医院检验科临床检验报告		Clinical Laboratory Report, The First Hospital of Tsinghua University		20210223230718	
病人及标本信息	序号 检验项目	结果 单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号: 10098218501S 姓名: ██████ 性别: 男 年龄: 43 岁 病床号: 申请医师: 贾红梅 科别: 干部门诊 临床诊断: 脂肪肝 送检标本: 血	1 *糖化血红蛋白(HbA1c)	8.8 %	4 ~ 6	↑	高压液相色谱
采样时间: 2021-02-23 08:31 接收时间: 2021-02-23 08:44 报告时间: 2021-02-23 10:30 核 收: 刘 畅 审 核: 刘 政					

第 1 页 共 1 页

条码号 (标本号) 相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
项目名称前标注 "*" 者为北京市医疗机构检验结果通用项目。

北京华信医院 (清华大学第一附属医院) 检验科
科室电话: 010-64308327 64308328 64308329

六、用戶簡述海礦使用過程 (使用產品、劑型、用量、用法, 執行時間等):

用戶每日口服大安海礦滴劑 5 滴: 平均每滴加入純淨水 200 毫升, 約三小時服用一滴。連續保持一個月後第一次醫院復查。繼續追加服用兩個月, 再次進行醫院復查。

海礦用戶案例報告

說明：海礦使用期間，有無執行其他健康理療方案：

飲用海礦期間，醫院開具的降糖藥二甲雙胍，用戶基本不再服用，結合平時用餐完後慢步 30 分鐘。

七、使用海礦後的對比結果：

用戶自述：

連續口服海礦一月後，我的睡眠品質顯著提高、精力充沛。之前總是白天犯困，現在精神多了；晚間睡眠安穩到天明，不再中途醒來；復查時，醫生對指標的迅速改變非常驚訝。另外，我以前早起稍微受涼會拉稀，服用海礦一個月後，腸胃自感也好了很多，不再拉稀。

客觀醫學報告：

服用一個月後，醫院復查結果：

空腹血糖 6.69%、總膽固醇 4.34%、甘油三酯 0.81% 丙氨酸轉氨酶 36.8%
各項指標均轉為正常。

海礦用戶案例報告

服用一個月後報告:

病人及标本信息		序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号:	10098218501S	1	*钾(K)	4.32	mmol/L	3.5 ~ 5.3		间接电极电位
姓名:	██████	2	*钠(Na)	138.3	mmol/L	137 ~ 147		间接电极电位
性别:	男	3	*氯化物(Cl)	103.7	mmol/L	99 ~ 110		间接电极电位
年龄:	43岁	4	碳酸氢盐(HCO3)	27.1	mmol/L	22 ~ 29		PEPC酶学比色
病床号:		5	*总钙(Ca)	2.42	mmol/L	2.11 ~ 2.52		NM-BAPTA比色
申请医师:	芦海	6	*无机磷酸盐(P)	1.17	mmol/L	0.85 ~ 1.51		磷钼酸盐直接法
科别:	糖尿病所	7	镁(Mg)	0.93	mmol/L	0.75 ~ 1.02		二甲苯胺蓝比色
临床诊断:	糖尿病, 高脂血症	8	铁(Fe)	20.7	μmol/L	10.6 ~ 36.7		亚铁嗉法
送检标本:	血	9	*葡萄糖(Glu)	6.69	mmol/L	3.9 ~ 6.1	↑	已糖激酶法
		10	糖化白蛋白(GA)	12.6	%	11 ~ 17		酶学比色
		11	*尿素(Urea)	6.00	mmol/L	3.1 ~ 8.0		GLDH酶学比色
		12	*肌酐(Crea)	97.0	μmol/L	57 ~ 97		肌氨酸氧化酶法
		13	胱抑素C(CysC)	0.87	mg/L	0.58 ~ 1.28		乳胶增强免疫比浊
		14	估算肾小球滤过率(eGFR)	91.1	ml/min	60 ~		CKD-EPI 2012
		15	*尿酸(Uric)	231.0	μmol/L	202 ~ 416		尿酸氧化酶
		16	*总蛋白(TP)	71.5	g/L	65 ~ 85		双缩脲法
		17	*清蛋白(A1b)	50.6	g/L	40 ~ 55		溴甲酚绿法
		18	球蛋白(Glo)	20.9	g/L	20 ~ 40		计算
		19	清蛋白/球蛋白比例(A/G)	2.42		1.2 ~ 2.4	↑	计算
采样时间:	2021-03-24 09:18	20	*总胆固醇(Chol)	4.34	mmol/L	~ 5.18		胆固醇氧化酶法
接收时间:	2021-03-24 09:34	21	*甘油三酯(TG)	0.81	mmol/L	~ 1.7		甘油氧化酶法
报告时间:	2021-03-24 11:16	22	高密度脂蛋白胆固醇(HDLC)	1.67	mmol/L	1.0 ~		遮蔽均相酶法
核收:	赵颖	23	低密度脂蛋白胆固醇(LDLC)	2.74	mmol/L	~ 3.37		遮蔽均相酶法
审核:	梁健伟	24	载脂蛋白A(ApoA)	1.51	g/L	1.15 ~		免疫浊度
		25	载脂蛋白B(ApoB)	0.88	g/L	~ 1.00		免疫浊度
		26	同型半胱氨酸(HCY)	11.7	μmol/L	~ 15		循环酶比色

第1页 共2页

海礦用戶案例報告

病人及标本信息		序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号:	10098218501S	27	*总胆红素(TBil)	13.5	μmol/L	~ 26		重氮盐比色
姓名:		28	直接胆红素(DBil)	5.7	μmol/L	~ 8		重氮盐比色
性别:	男	29	间接胆红素(IBil)	7.8	μmol/L	~ 18		计算
年龄:	43岁	30	*丙氨酸转氨酶(ALT)	36.8	U/L	9 ~ 50		IFCC酶学比色
病床号:		31	*天冬氨酸转氨酶(AST)	26.8	U/L	15 ~ 40		IFCC酶学比色
申请医师:	芦海	32	*碱性磷酸酶(ALP)	48.0	U/L	45 ~ 125		IFCC酶学比色
科别:	糖尿病所	33	*谷氨酰基转移酶(GGT)	22.0	U/L	10 ~ 60		IFCC酶学比色
临床诊断:	糖尿病, 高脂血症	34	胆碱酯酶(CHE)	8.80	kU/L	5.0 ~ 12.5		DTNB酶学比色
送检标本:	血	35	*肌酸激酶(CK)	301.0	U/L	50 ~ 310		IFCC酶学比色
		36	乳酸脱氢酶(LD-L)	165.0	U/L	120 ~ 250		IFCC酶学比色
		37	淀粉酶(AMY)	26.0	U/L	35 ~ 135		↓ G7PNP酶学比色
		38	C-反应蛋白(CRP)	<0.3	mg/L	~ 6		乳胶增强免疫比浊

采样时间: 2021-03-24 09:18
 接收时间: 2021-03-24 09:34
 报告时间: 2021-03-24 11:16
 核收: 赵颖
 审核: 梁健伟

第2页 共2页

条码号(标本号)相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
 项目名称前标注“*”者为北京市医疗机构检验结果通用项目

追加服用，三個月後，醫院復查結果：

空腹血糖 6.16%、總膽固醇 4.43%、甘油三酯 1.7% 丙氨酸轉氨酶 16.0%
 糖化血紅蛋白 5.9%。 各項指標全部正常。

服用三個月後報告

海礦用戶案例報告

北京华信医院检验科临床检验报告

Clinical Laboratory Report, The First Hospital of Tsinghua University



20210527271147

病人及标本信息	序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号: 10098218501S	1	*钾(K)	4.25	mmol/L	3.5 ~ 5.3		间接电极电位
姓名: [REDACTED]	2	*钠(Na)	138.6	mmol/L	137 ~ 147		间接电极电位
性别: 男	3	*氯化物(Cl)	101.6	mmol/L	99 ~ 110		间接电极电位
年龄: 44岁	4	碳酸氢盐(HCO3)	28.3	mmol/L	22 ~ 29		PEPC酶学比色
病床号:	5	*总钙(Ca)	2.35	mmol/L	2.11 ~ 2.52		NM-BAPTA比色
申请医师: 李子凤	6	*无机磷酸盐(P)	1.36	mmol/L	0.85 ~ 1.51		磷钼酸盐直接法
科别: 糖尿病所	7	镁(Mg)	0.87	mmol/L	0.75 ~ 1.02		二甲苯胺蓝比色
临床诊断: 糖尿病	8	铁(Fe)	31.6	μmol/L	10.6 ~ 36.7		亚铁喹法
送检标本: 血	9	*葡萄糖(Glu)	6.16	mmol/L	3.9 ~ 6.1	↑	己糖激酶法
备注:	10	糖化白蛋白(GA)	13.5	%	11 ~ 17		酶学比色
标本黄疸 1+	11	*尿素(Urea)	5.30	mmol/L	3.1 ~ 8.0		GLDH酶学比色
	12	*肌酐(Crea)	75.0	μmol/L	57 ~ 97		肌氨酸氧化酶法
	13	胱抑素C(CysC)	0.75	mg/L	0.58 ~ 1.28		乳胶增强免疫比色
	14	估算肾小球滤过率(eGFR)	112.3	mL/min	60 ~		CKD-EPI 2012
	15	*尿酸(Uric)	281.0	μmol/L	202 ~ 416		尿酸氧化酶
	16	*总蛋白(TP)	68.9	g/L	65 ~ 85		双缩脲法
	17	*清蛋白(Alb)	46.3	g/L	40 ~ 55		溴甲酚绿法
	18	球蛋白(Glo)	22.6	g/L	20 ~ 40		计算
	19	清蛋白/球蛋白比例(A/G)	2.05		1.2 ~ 2.4		计算
	20	*总胆固醇(Chol)	4.43	mmol/L	~ 5.18		胆固醇氧化酶法
采样时间: 2021-05-27 09:15	21	*甘油三酯(TG)	1.70	mmol/L	~ 1.7		甘油氧化酶法
接收时间: 2021-05-27 09:27	22	高密度脂蛋白胆固醇(HDLc)	1.21	mmol/L	1.0 ~		遮蔽均相酶法
报告时间: 2021-05-27 13:30	23	低密度脂蛋白胆固醇(LDLc)	2.94	mmol/L	~ 3.37		遮蔽均相酶法
核收: 赵颖	24	载脂蛋白A(ApoA)	1.21	g/L	1.15 ~		免疫浊度
审核: 吴金生	25	载脂蛋白B(ApoB)	0.69	g/L	~ 1.00		免疫浊度
	26	同型半胱氨酸(HCY)	8.1	μmol/L	~ 15		循环酶比色

第 1 页 共 2 页

条码号(标本号)相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
项目名称前标注“*”者为北京市医疗机构检验结果通用项目。

北京华信医院(清华大学第一附属医院)检验科
科室电话: 010-64308327 64308328 64308329

海礦用戶案例報告

北京华信医院检验科临床检验报告

Clinical Laboratory Report, The First Hospital of Tsinghua University



20210527271147

病人及标本信息	序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号: 10098218501S	27	*总胆红素(TBil)	20.0	μmol/L	~ 26		重氮盐比色
姓名: ██████	28	直接胆红素(DBil)	6.5	μmol/L	~ 8		重氮盐比色
性别: 男	29	间接胆红素(IBil)	13.5	μmol/L	~ 18		计算
年龄: 44岁	30	*丙氨酸转氨酶(ALT)	16.0	U/L	9 ~ 50		IFCC酶学比色
病床号:	31	*天冬酸转氨酶(AST)	17.2	U/L	15 ~ 40		IFCC酶学比色
申请医师: 李子凤	32	*碱性磷酸酶(ALP)	50.0	U/L	45 ~ 125		IFCC酶学比色
科别: 糖尿病所	33	*谷氨酰基转移酶(GGT)	17.0	U/L	10 ~ 60		IFCC酶学比色
临床诊断: 糖尿病	34	胆碱酯酶(CHE)	8.20	kU/L	5.0 ~ 12.5		DTNB酶学比色
送检标本: 血	35	*肌酸激酶(CK)	204.0	U/L	50 ~ 310		IFCC酶学比色
备注:	36	乳酸脱氢酶(LD-L)	155.0	U/L	120 ~ 250		IFCC酶学比色
标本黄疸 1+	37	淀粉酶(AMY)	20.0	U/L	35 ~ 135		↓ G7PNP酶学比色
	38	C-反应蛋白(CRP)	<0.3	mg/L	~ 6		乳胶增强免疫比浊

采样时间: 2021-05-27 09:15
 接收时间: 2021-05-27 09:27
 报告时间: 2021-05-27 13:30
 核 收: 赵 颖
 审 核: 吴金生

第 2 页 共 2 页

条码号(标本号) 相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
 项目名称前标注 "*" 者为北京市医疗机构检验结果通用项目。

北京华信医院(清华大学第一附属医院) 检验科
 科室电话: 010-64308327 64308328 64308329

海礦用戶案例報告

病人及标本信息		序号	检验项目	结果	单位	参考范围	提示	检验方法
病人编号: 10098218501S		1	*糖化血红蛋白(HbA1c)	5.9 %		4 ~ 6		高压液相色谱
姓名: [REDACTED]								
性别: 男								
年龄: 44 岁								
病床号:								
申请医师: 李子凤								
科别: 糖尿病所								
临床诊断: 糖尿病								
送检标本: 血								
采样时间: 2021-05-27 09:15								
接收时间: 2021-05-27 09:29								
报告时间: 2021-05-27 10:36								
核收: 赵颖								
审核: 周瑞								

第 1 页 共 1 页

条码号 (标本号) 相同的多页报告为同一份报告, 请注意页数和顺序。
项目名称前标注 "*" 者为北京市医疗机构检验结果通用项目。

北京华信医院 (清华大学第一附属医院) 检验科
科室电话: 010-64308327 64308328 64308329

八、總結:

用戶發現健康指標嚴重不良後，經每日口服五滴海礦，一個月後復查，超標的血糖、血脂、肝功等指標均恢復正常；同時，用戶之前睡眠品質差、易拉稀等腸胃問題，因服用海礦得到同步解決。

海礦用戶案例報告

此後用戶保持使用海礦，用以長期身體保健。在 2023 年 2 月最近一次回訪時，用戶追加回饋：海礦使他的身體強健，精力充沛，日常很少感冒；在日前感染新冠病毒時，沒有出現發燒等症狀，很快平穩度過。

免責聲明：

- 案例報告均為真實客觀記錄。
- 大安海洋礦物質是一種健康營養品而非藥物，可以促進身體健康，但不稱之為醫療效果。
- 本報告僅供內部參考、學習和研究之用。
- 如需獲得治療方案指導，應諮詢醫生或前往醫院就診。