

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	検査値	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD 検査項目	項目略称				結果	コメント		
20230812	2023081201000000368	カムラ セイコ		3688		20230812	男性	63 才		
		00301 2A010000001930101	白血球数		6880					
		00302 2A020000001930101	赤血球数		483					
		00303 2A030000001930101	血色素量		16.2					
		00304 2A040000001930102	ヘマトクリット		47.8					
		00305 2A060000001930101	M C V		99					
		00306 2A070000001930101	M C H		33.5					
		00307 2A080000001930101	M C H C		33.9					
		00308 2A050000001930101	血小板数		24.1					
		00481 3B035000002327201	A S T		24					
		00482 3B045000002327201	A L T		15					
		00484 3B090000002327101	- G T		33					
		00491 3B110000002327201	C h E		435					
		00413 3C015000002327101	クレアチニン		0.43					
		00538 8A065000002391927	推算 G F R c r		149					
		00409 3C025000002327201	尿素窒素		11.8					
		00460 3F070000002327101	H D L - C		51					
		00410 3F077000002327101	L D L - C		104					
		00454 3F015000002327101	中性脂肪		62					
20230812	2023081201000000194	コバ ヲシ ヒロシ		1941		20230812	男性	56 才		
		00301 2A010000001930101	白血球数		5550					
		00302 2A020000001930101	赤血球数		464					
		00303 2A030000001930101	血色素量		14.6					
		00304 2A040000001930102	ヘマトクリット		43.8					
		00305 2A060000001930101	M C V		94					
		00306 2A070000001930101	M C H		31.5					
		00307 2A080000001930101	M C H C		33.3					
		00308 2A050000001930101	血小板数		24.5					
		00481 3B035000002327201	A S T		18					
		00482 3B045000002327201	A L T		21					
		00484 3B090000002327101	- G T		32					
		00413 3C015000002327101	クレアチニン		0.56					
		00538 8A065000002391927	推算 G F R c r		115					
		00409 3C025000002327201	尿素窒素		13.4					
		00460 3F070000002327101	H D L - C		52					
		00410 3F077000002327101	L D L - C		117					
		00454 3F015000002327101	中性脂肪		73					
		00423 3H015000002326101	K		4.5					
20230812	2023081201000000140	タナベ ヨコ		1405		20230812	女性	69 才		
		00417 3A015000002327101	A L B / B C P 改		4.8					
		00413 3C015000002327101	クレアチニン		0.46					
		00538 8A065000002391927	推算 G F R c r		99					
		00409 3C025000002327201	尿素窒素		12.1					
20230812	2023081201000000573	イノエ マサ		5731		20230812	女性	33 才		
		02111 3D010100002227201	血糖 前		84					
		02113 3D010103002227201	血糖 3 0 分		148					
		02114 3D010106002227201	血糖 6 0 分		182					
		02116 3D010112002227201	血糖 1 2 0 分		143					
		02571 4G010100002305101	インスリン 前		3.1					
		02573 4G010103002305101	インスリン 3 0 分		27.6					
20230812	2023081201000000102	オシグチ イシ		1022		20230812	男性	49 才		
		00301 2A010000001930101	白血球数		5820					

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000102	利ガチ イシ	1022	20230812	男性	49 才		
		00302	2A020000001930101	赤血球数	496				
		00303	2A030000001930101	血色素量	15.0				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	44.4				
		00305	2A060000001930101	M C V	90				
		00306	2A070000001930101	M C H	30.2				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.8				
		00308	2A050000001930101	血小板数	22.7				
		00481	3B035000002327201	A S T	27				
		00482	3B045000002327201	A L T	37				
		00484	3B090000002327101	- G T	52				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.59				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	113				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	15.0				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	36				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	139				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	150				
		00423	3H015000002326101	K	4.4				
20230812		2023081201000000379	外ウ イロ	3799	20230812	女性	60 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	7730				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	422				
		00303	2A030000001930101	血色素量	12.4				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	36.6				
		00305	2A060000001930101	M C V	87				
		00306	2A070000001930101	M C H	29.4				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.9				
		00308	2A050000001930101	血小板数	32.1				
		00481	3B035000002327201	A S T	15				
		00482	3B045000002327201	A L T	10				
		00484	3B090000002327101	- G T	15				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.85				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	53				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	13.1				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	58				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	164				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	60				
		00423	3H015000002326101	K	4.0				
20230812		2023081201000000270	カ入 江	2707	20230812	女性	34 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	6640				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	492				
		00303	2A030000001930101	血色素量	14.3				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	43.3				
		00305	2A060000001930101	M C V	88				
		00306	2A070000001930101	M C H	29.1				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.0				
		00308	2A050000001930101	血小板数	28.1				
		00481	3B035000002327201	A S T	21				
		00482	3B045000002327201	A L T	31				
		00484	3B090000002327101	- G T	22				
		00491	3B110000002327201	C h E	450				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.51				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	109				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	9.2				

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000270	力加 邦	2707	20230812	女性	34 才		
		00460	3F070000002327101	HDL - C	43				
		00410	3F077000002327101	LDL - C	115				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	280				
20230812		2023081201000000591	佐 山 幸	5913	20230812	男性	40 才		
		00481	3B035000002327201	AST	28				
		00482	3B045000002327201	ALT	43				
		00484	3B090000002327101	- GT	54				
		00491	3B110000002327201	ChE	456				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.86				
		00538	8A065000002391927	推算GFR cr	79				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	19.4				
		00407	3C020000002327101	UA	9.5				
		00460	3F070000002327101	HDL - C	51				
		00410	3F077000002327101	LDL - C	131				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	179				
20230812		2023081201000000580	加 村 弘	5800	20230812	男性	47 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	6570				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	421				
		00303	2A030000001930101	血色素量	13.5				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	39.0				
		00305	2A060000001930101	MCV	93				
		00306	2A070000001930101	MCH	32.1				
		00307	2A080000001930101	MCHC	34.6				
		00308	2A050000001930101	血小板数	36.7				
		00481	3B035000002327201	AST	28				
		00482	3B045000002327201	ALT	25				
		00484	3B090000002327101	- GT	85				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.70				
		00538	8A065000002391927	推算GFR cr	95				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	14.9				
		00407	3C020000002327101	UA	4.4				
		00497	3B010000002327201	CK	113				
		00460	3F070000002327101	HDL - C	55				
		00410	3F077000002327101	LDL - C	55				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	105				
20230812		2023081201000000452	カジマ カエ	4525	20230812	女性	54 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5130				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	450				
		00303	2A030000001930101	血色素量	12.8				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	37.9				
		00305	2A060000001930101	MCV	84				
		00306	2A070000001930101	MCH	28.4				
		00307	2A080000001930101	MCHC	33.8				
		00308	2A050000001930101	血小板数	32.2				
		00481	3B035000002327201	AST	19				
		00482	3B045000002327201	ALT	15				
		13067	3B070000002327501	ALP / IFCC	140				
		00484	3B090000002327101	- GT	21				
		13573	4A056000002305301	TSH / E - IF	0.005未満			付加コメント^再検済です	
		07237	4B015000002305301	FT3 / ECL	8.15				
		07238	4B035000002305301	FT4 / ECL	0.58			付加コメント^再検済です	

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号 BMLCD 検査項目	患者氏名	カルテNo 検査値	採血日	性別 結果コメント	年齢	診療科	病棟
20230812	20230812	201000000452 03265 5G310000002305301	カジマ カヰ	4525 T R A b 定量	20230812	女性	54 才		
20230812	20230812	201000000351 00301 2A010000001930101 00302 2A020000001930101 00303 2A030000001930101 00304 2A040000001930102 00305 2A060000001930101 00306 2A070000001930101 00307 2A080000001930101 00308 2A050000001930101 00481 3B035000002327201 00482 3B045000002327201 00484 3B090000002327101 00491 3B110000002327201 00413 3C015000002327101 00538 8A065000002391927 00409 3C025000002327201 00460 3F070000002327101 00410 3F077000002327101 00454 3F015000002327101	カマチ タシ	3516 白血球数 赤血球数 血色素量 ヘマトクリット M C V M C H M C H C 血小板数 A S T A L T - G T C h E クレアチニン 推算 G F R c r 尿素窒素 H D L - C L D L - C 中性脂肪	20230812	男性	49 才		
20230812	20230812	201000000598 00301 2A010000001930101 00302 2A020000001930101 00303 2A030000001930101 00304 2A040000001930102 00305 2A060000001930101 00306 2A070000001930101 00307 2A080000001930101 00308 2A050000001930101 00481 3B035000002327201 00482 3B045000002327201 00413 3C015000002327101 00538 8A065000002391927 00409 3C025000002327201 00407 3C020000002327101 00497 3B010000002327201 00460 3F070000002327101 00410 3F077000002327101 00454 3F015000002327101	タム アキ	5981 白血球数 赤血球数 血色素量 ヘマトクリット M C V M C H M C H C 血小板数 A S T A L T クレアチニン 推算 G F R c r 尿素窒素 U A C K H D L - C L D L - C 中性脂肪	20230812	男性	56 才		
20230812	20230812	201000000611 00481 3B035000002327201 00482 3B045000002327201 13067 3B070000002327501 00484 3B090000002327101 13573 4A056000002305301 07237 4B015000002305301 07238 4B035000002305301	キラミ	6117 A S T A L T A L P / I F C C - G T T S H / E - I F F T 3 / E C L F T 4 / E C L	20230812	女性	39 才		
20230812	20230812	201000000506 00301 2A010000001930101 00302 2A020000001930101	オサキ テツ	5064 白血球数 赤血球数	20230812	男性	51 才		

付加コメント^再検済です

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000506	オサナ テツヤ	5064	20230812	男性	51 才		
		00303	2A030000001930101	血色素量	13.9				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	40.0				
		00305	2A060000001930101	M C V	90				
		00306	2A070000001930101	M C H	31.2				
		00307	2A080000001930101	M C H C	34.8				
		00308	2A050000001930101	血小板数	35.7				
		00481	3B035000002327201	A S T	85				
		00482	3B045000002327201	A L T	151				
		00484	3B090000002327101	- G T	99				
		00491	3B110000002327201	C h E	286				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.85				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	75				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	16.5				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	47				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	160				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	87				
20230812		2023081201000000216	イダ フジオ	2165	20230812	男性	69 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5460				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	385				
		00303	2A030000001930101	血色素量	11.7				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	34.2				
		00305	2A060000001930101	M C V	89				
		00306	2A070000001930101	M C H	30.4				
		00307	2A080000001930101	M C H C	34.2				
		00308	2A050000001930101	血小板数	25.8				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.48				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	128				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	9.3				
		00407	3C020000002327101	U A	4.4				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	50				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	68				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	180				
		00423	3H015000002326101	K	4.3				付加コメント^乳ビのためです
20230812		2023081201000000394	タ`イ ヨム	3946	20230812	男性	42 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	7490				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	568				
		00303	2A030000001930101	血色素量	17.4				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	52.4				
		00305	2A060000001930101	M C V	92				
		00306	2A070000001930101	M C H	30.6				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.2				
		00308	2A050000001930101	血小板数	23.8				
		00481	3B035000002327201	A S T	16				
		00482	3B045000002327201	A L T	8				
		00484	3B090000002327101	- G T	22				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.83				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	81				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	17.8				
		00497	3B010000002327201	C K	70				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	45				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	230				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	123				

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000637	カハシ マサト	6373	20230812	男性	43 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	6520				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	549				
		00303	2A030000001930101	血色素量	16.5				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	45.7				
		00305	2A060000001930101	M C V	83				
		00306	2A070000001930101	M C H	30.1				
		00307	2A080000001930101	M C H C	36.1				
		00308	2A050000001930101	血小板数	28.8				
		00481	3B035000002327201	A S T	19				
		00482	3B045000002327201	A L T	26				
		00484	3B090000002327101	- G T	40				
		00491	3B110000002327201	C h E	537				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.59				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	117				
		00080	3C015000000427126	クレアチニン - 尿	0.50				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	201				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	188				
		01001	3H010010000426126	N a * - 尿	31				
		01002	3H015000000426126	K * - 尿	22				
		01003	3H020000000426126	C l * - 尿	34				
		00503	3D010130002227201	血糖 (空腹時)	417				
		03317	3D046000001906202	A 1 C / N G S P	11.1				
		13485	4D115000002205201	アルド C L	163.9				
		13518	4Z020000002205201	A R C / C	29.84				
		13559	4D122000002291901	P A C / A R C	5				
						付加コメント^再検済です			
20230812		2023081201000000637	マニタ ユイ	6374	20230812	女性	26 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5230				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	461				
		00303	2A030000001930101	血色素量	13.7				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	41.2				
		00305	2A060000001930101	M C V	89				
		00306	2A070000001930101	M C H	29.7				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.3				
		00308	2A050000001930101	血小板数	32.7				
		00481	3B035000002327201	A S T	32				
		00482	3B045000002327201	A L T	47				
		13067	3B070000002327501	A L P / I F C C	49				
		00484	3B090000002327101	- G T	36				
		04025	5G285000002305301	抗 T P O 抗体	108.0				
		13573	4A056000002305301	T S H / E - I F	1.880				
		07237	4B015000002305301	F T 3 / E C L	2.90				
		07238	4B035000002305301	F T 4 / E C L	1.11				
		03265	5G310000002305301	T R A b 定量	0.8未満				
		02864	5G290000002305301	抗 T g 抗体	281.0				
20230812		2023081201000000479	マツバ ラ ダ イケ	4797	20230812	男性	42 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	6740				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	598				
		00303	2A030000001930101	血色素量	18.6				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	52.1				
		00305	2A060000001930101	M C V	87				
		00306	2A070000001930101	M C H	31.1				
		00307	2A080000001930101	M C H C	35.7				

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000479	マツバ・ラ・ダイク	4797	20230812	男性	42 才		
		00308	2A050000001930101	血小板数	37.8				
		00481	3B035000002327201	A S T	29				
		00482	3B045000002327201	A L T	41				
		00484	3B090000002327101	- G T	54				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.82				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	82				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	9.9				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	56				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	130				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	204				
20230812		2023081201000000351	サウ・リ	3510	20230812	女性	19 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	4920				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	473				
		00303	2A030000001930101	血色素量	14.6				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	41.5				
		00305	2A060000001930101	M C V	88				
		00306	2A070000001930101	M C H	30.9				
		00307	2A080000001930101	M C H C	35.2				
		00308	2A050000001930101	血小板数	33.5				
		00481	3B035000002327201	A S T	20				
		00482	3B045000002327201	A L T	12				
		13067	3B070000002327501	A L P / I F C C	135				
		00484	3B090000002327101	- G T	11				
		13573	4A056000002305301	T S H / E - I F	0.005未満			付加コメント^再検済です	
		07237	4B015000002305301	F T 3 / E C L	2.67				
		07238	4B035000002305301	F T 4 / E C L	1.11				
		03265	5G310000002305301	T R A b 定量	16.5				
20230812		2023081201000000202	シボ・リ・ケジ	2020	20230812	男性	46 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5530				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	562				
		00303	2A030000001930101	血色素量	16.2				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	47.3				
		00305	2A060000001930101	M C V	84				
		00306	2A070000001930101	M C H	28.8				
		00307	2A080000001930101	M C H C	34.2				
		00308	2A050000001930101	血小板数	22.2				
		00481	3B035000002327201	A S T	20				
		00482	3B045000002327201	A L T	11				
		00484	3B090000002327101	- G T	16				
		00491	3B110000002327201	C h E	321				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.82				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	80				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	10.4				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	47				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	96				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	161				
20230812		2023081201000000482	フジ・タ・ヒロキ	4824	20230812	男性	56 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5000				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	420				
		00303	2A030000001930101	血色素量	14.3				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	42.4				

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000482	フジタ ヒロキ	4824	20230812	男性	56 才		
		00305	2A060000001930101	M C V	101				
		00306	2A070000001930101	M C H	34.0				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.7				
		00308	2A050000001930101	血小板数	19.1				
		00481	3B035000002327201	A S T	26				
		00482	3B045000002327201	A L T	23				
		13067	3B070000002327501	A L P / I F C C	63				
		00484	3B090000002327101	- G T	66				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.80				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	78				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	17.4				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	52				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	87				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	291				
		00423	3H015000002326101	K	3.9			付加コメント^乳ビのためです	
20230812		2023081201000000360	マツムラ ミカ	3603	20230812	女性	46 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	7660				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	439				
		00303	2A030000001930101	血色素量	13.7				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	40.8				
		00305	2A060000001930101	M C V	93				
		00306	2A070000001930101	M C H	31.2				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.6				
		00308	2A050000001930101	血小板数	33.0				
		00481	3B035000002327201	A S T	20				
		00482	3B045000002327201	A L T	21				
		00484	3B090000002327101	- G T	45				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.66				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	75				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	13.4				
		00407	3C020000002327101	U A	5.2				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	106				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	73				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	87				
		00423	3H015000002326101	K	4.2				
20230812		2023081201000000610	イワイ ミ	6105	20230812	女性	47 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	7600				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	418				
		00303	2A030000001930101	血色素量	13.3				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	39.4				
		00305	2A060000001930101	M C V	94				
		00306	2A070000001930101	M C H	31.8				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.8				
		00308	2A050000001930101	血小板数	21.6				
		00658	5C070000002306201	C R P / L A	0.05以下				
		13573	4A056000002305301	T S H / E - I F	1.430				
		07237	4B015000002305301	F T 3 / E C L	2.79				
		07238	4B035000002305301	F T 4 / E C L	1.21				
20230812		2023081201000000597	セキ ヒサエ	5974	20230812	女性	46 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	6470				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	387				

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000597	セキヒヤ	5974	20230812	女性	46 才		
		00303	2A030000001930101	血色素量	11.4				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	35.6				
		00305	2A060000001930101	M C V	92				
		00306	2A070000001930101	M C H	29.5				
		00307	2A080000001930101	M C H C	32.0				
		00308	2A050000001930101	血小板数	23.5				
		00481	3B035000002327201	A S T	19				
		00482	3B045000002327201	A L T	10				
		00484	3B090000002327101	- G T	24				
		00491	3B110000002327201	C h E	313				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.76				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	65				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	12.8				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	72				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	128				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	77				
20230812		2023081201000000492	カハシトシカ	4921	20230812	男性	40 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5070				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	496				
		00303	2A030000001930101	血色素量	13.9				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	43.4				
		00305	2A060000001930101	M C V	88				
		00306	2A070000001930101	M C H	28.0				
		00307	2A080000001930101	M C H C	32.0				
		00308	2A050000001930101	血小板数	27.5				
		00481	3B035000002327201	A S T	29				
		00482	3B045000002327201	A L T	36				
		00484	3B090000002327101	- G T	36				
		00491	3B110000002327201	C h E	401				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.85				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	80				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	18.9				
		00407	3C020000002327101	U A	7.1				
		00453	3F050000002327101	総コレステロ - ル	199				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	36				
		00795	3F077000002391901	F 式	ケイソカ				付加コメント^乳ビのためです
		03845	3F069000002391901	n o n H D L - C	163				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	411				付加コメント^乳ビのためです
20230812		2023081201000000263	ヤキ フシ	2634	20230812	男性	42 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	5690				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	562				
		00303	2A030000001930101	血色素量	16.0				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	47.6				
		00305	2A060000001930101	M C V	85				
		00306	2A070000001930101	M C H	28.5				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.6				
		00308	2A050000001930101	血小板数	23.9				
		00481	3B035000002327201	A S T	25				
		00482	3B045000002327201	A L T	47				
		00484	3B090000002327101	- G T	80				
		00491	3B110000002327201	C h E	403				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.61				

F D 報告内容一覧

BML受付日	BML-NO.	依頼者オーダ番号	患者氏名	カルテNo	採血日	性別	年齢	診療科	病棟
		BMLCD	検査項目	項目略称	検査値	結果	コメント		
20230812		2023081201000000263	ヤキ フシ	2634	20230812	男性	42 才		
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	114				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	13.7				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	47				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	133				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	100				
		01082	3A015000000106100	A l b / C r e 尿					
		01083	3A015000000106151	A l b / C r 補正	54.1				
		01084	3A015000000106152	A l b 定量値	121.8				
		01080	3C015000000127101	クレアチニン - 尿	2.25				
		02241	4G020100002305301	C ペプチド 前	2.3				
20230812		2023081201000000596	ハラ コジ	5960	20230812	男性	43 才		
		00301	2A010000001930101	白血球数	7020				
		00302	2A020000001930101	赤血球数	503				
		00303	2A030000001930101	血色素量	14.4				
		00304	2A040000001930102	ヘマトクリット	42.9				
		00305	2A060000001930101	M C V	85				
		00306	2A070000001930101	M C H	28.6				
		00307	2A080000001930101	M C H C	33.6				
		00308	2A050000001930101	血小板数	25.8				
		00481	3B035000002327201	A S T	21				
		00482	3B045000002327201	A L T	46				
		00484	3B090000002327101	- G T	43				
		00413	3C015000002327101	クレアチニン	0.72				
		00538	8A065000002391927	推算 G F R c r	94				
		00409	3C025000002327201	尿素窒素	15.9				
		00497	3B010000002327201	C K	121				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	34				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	118				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	161				
20230812		2023081201000000637	オハタ トヒロ	6377	20230812	男性	33 才		
		00407	3C020000002327101	U A	8.6				
		00460	3F070000002327101	H D L - C	36				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	110				
		00454	3F015000002327101	中性脂肪	226				
20230812		2023081201000000588	ヤマダ アヒロ	5885	20230812	男性	35 才		
		00481	3B035000002327201	A S T	42				
		00482	3B045000002327201	A L T	63				
		00497	3B010000002327201	C K	380				
		00410	3F077000002327101	L D L - C	85				