		• •		古 見						
BML受付日 20230812	BML検体NO. 患者名 03900143900 ツシマ カズミツ	カルテNO. 7425	項目CD 00301 00303 00305 00307 00407 00413 00423 00453 00460 00473 00491 01080 01083 03786 03845 13380	I項目略称 WBC	3 2 3	果値 10020 17.3 93 33.7 7.0 0.78 4.0 265 37 0.2 63 573 4.0 2.26 35.0 2.28 183	項目CD 00302 00304 00306 00308 00409 00421 00425 00454 00472 00481 00538 00795 01082 01084 03840 13067	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3	結果値 550 51.3 31.5 35.9 13.8 138 99 513 1.0 40 386 ケイサンフカ 79.1 12.2 105
20230812	E‡ *†tyc 00044100060	3580	00407 00413 00423 00453 00460 00473 00482 00491 00795 13067	UA クレアチニン K T-CHO HDL-CHO D-BIL GPT CHE Fシキ ALP/IFCC		3.2 0.50 4.2 190 77 0.1 23 334 102 111	00409 00421 00425 00454 00472 00481 00484 00538 03845 13380	BUN NA CL TG T-BIL GOT カーンマGTP スイサンGFR NONHDL-C LD/IFCC	3	8.2 141 103 57 0.5 28 52 99 113 209
20230812	03900144100	7401	00407 00413 00423 00453 00460 00473 00482 00491 00795 01082 01084 13067	UA クレアチニン K T-CHO HDL-CHO D-BIL GPT CHE Fシキ ALB/CR-U ALB-U ALP/IFCC	3 2 2 3 3 2	5.4 1.12 3.3 147 44 0.6 115 201 80 B 0.4	00409 00421 00425 00454 00472 00481 00538 01080 01083 03845 13380	BUN NA CL TG T-BIL GOT カーンマGTP スイサンGFR クレアチニン-U ALB/C-U NONHDL-C LD/IFCC	3 3 3	13.1 140 102 117 1.3 140 173 56 0.64 0.6 103 193
20230812	03900144200 コンタ クミコ	1073	00052	タンパ [°] QT-U		53	07048	クレアチニン/タ		111.97
20230812	03900144300 スケ・ノ ツキ・オ	2039	00396	GA/コ ウソ		15.2				
20230812	03900144400	2409	00407 00413 00423 00453 00460 00473 00482 00491 00795	UA クレアチ ニン K T-CHO HDL-CHO D-BIL GPT CHE Fシキ	3	6.3 1.14 4.1 207 59 0.2 15 336 109	00409 00421 00425 00454 00472 00481 00484 00538 03845	BUN NA CL TG T-BIL GOT カ ンマGTP スイサンGFR NONHDL-C	3	23.0 140 99 197 0.8 26 24 55

0121500	†3	こに内科・糖尿病内科ク	フリニック 様 F	作成日2023/08/13 F D報告内容一覧			2 頁		(株)BML		
BML受付日 20230812	BML検体NO. 03900144400	患者名 アヘ・マサタカ	カルテNO. 2409	項目CD 13067	項目略称 ALP/IFCC	異 結果	R値 形 47	項目CD 13380	項目略称 LD/IFCC	異 結 3	果値 形 272
20230812	03900144500	カネコ トシエ	6119	01080 01083	クレアチニン-U ALB/C-U	3	1.02 21.6	01082 01084	ALB/CR-U ALB-U		22.0 B
20230812	03900144600	シハ・ハラ トシオ	3121	00396	GA/コ ウソ		16.1				
20230812	03900144700	カトウ ツカサ	6960	00407 00413 00423 00453 00460 00473 00482 00491 00795 01082 01084 03845 13380	UA グレアチニン K T-CHO HDL-CHO D-BIL GPT CHE Fシキ ALB/CR-U ALB-U NONHDL-C LD/IFCC	3	7.0 0.65 3.9 173 39 0.2 50 366 104 B 15.3 134 172	00409 00421 00425 00454 00472 00481 00484 00538 01080 01083 03317 13067	NA	3	15.6 139 99 150 0.7 35 64 115 1.73 8.8 5.9
20230812	03900144800	ስ ネコ イクコ	5569	00407 00413 00423 00453 00460 00473 00482 00491 00795 01082 01084 13067	UA クレアチニン K T-CHO HDL-CHO D-BIL GPT CHE Fシキ ALB/CR-U ALB/IFCC	2	2.9 0.53 4.1 140 64 0.2 15 359 63 B 0.9 93	00454 00472 00481 00484 00538 01080 01083 03845 13380	BUN NA CL TG T-BIL GOT カンマGTP スイサンGFR クレアチニン - U ALB/C - U NONHDL - C LD/IFCC		14.5 138 101 65 0.7 18 14 90 0.26 3.5 76 178
20230812	03900144900	アヘ゛フミオ	4752	00407 00413 00423 00453 00460 00473 00482 00491 00795 01082 01084 13067	UA クレアチニン K T-CHO HDL-CHO D-BIL GPT CHE Fシキ ALB/CR-U ALB-U ALP/IFCC	3	5.7 0.78 4.0 177 50 0.2 51 295 88 B 1.3	00409 00421 00425 00454 00472 00481	BUN NA CL TG T-BIL GOT か ンマGTP スイサンGFR クレアチニン - U ALB/C - U NONHDL - C LD/IFCC	3	13.7 137 103 196 0.6 38 42 76 0.81 1.6 127 222

00396 GA/コ**ソ** 3

16.9

1304

20230812 03900145000 አኢ ‡ ፲ኇክ