

ALB

単位: g/dL

受付ID	【生-11】主結果				【生-12】主結果				測定装置		試薬		方法		検量		基準範囲 (下限)	基準範囲 (上限)
	データ	統計除外	SDI	評価	データ	統計除外	SDI	評価	コード	コード	コード	コード	データ	データ				
1	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBJ709	326004	03	21	3.8	5.3				
2	3.4		-0.84	A	4.7		-1.35	A	BBJ709	326004	03	21	4.1	5.1				
3	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBC106	201003	03	21	4.1	5.1				
4	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBC106	326004	03	21	4.1	5.1				
5	3.5		-0.46	A	4.8		-0.56	A	BBC106	363001	01	21	3.7	5.5				
6	3.5		0.42	A	4.8		-0.40	A	BBC106	201002	03	21	3.8	5.3				
7	3.6		1.68	A	4.9		0.55	A	BBC521	722002	03	21	3.9	4.9				
8	3.4		-0.84	A	4.8		-0.40	A	BBB810	524002	03	21	3.7	4.8				
9	3.7		2.30	A	5.0		1.84	A	BBA605	363001	01	21	3.7	5.5				
10	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBB812	201002	03	21	4.1	5.1				
11	3.5		0.42	A	5.0		1.50	A	BBC519	201002	03	21	4.0	5.2				
13	3.6		1.68	A	5.0		1.50	A	BBC521	524002	03	21	3.8	5.3				
14	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBC521	201002	03	21	4.0	5.2				
15	3.4		-0.84	A	4.7		-1.35	A	BBB812	326001	03	21	3.8	5.3				
16	3.3		-2.10	A	4.6		-2.30	A	BBJ707	201002	03	21	4.0	5.0				
17	3.5		-0.46	A	4.8		-0.56	A	BBC106	963003	01	21	3.7	5.2				
18	3.4		-0.84	A	4.8		-0.40	A	BBB812	524002	03	21	3.7	4.8				
19	3.6		0.92	A	4.9		0.64	A	BBC106	363001	01	21	4.0	5.0				
20	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBB810	201002	03	21	3.5	5.3				
21	3.4		-0.84	A	4.8		-0.40	A	BBC106	963001	03	21	3.7	5.2				
22	3.6		1.68	A	5.0		1.50	A	BBB810	201002	03	21	3.9	4.9				
23	3.3		-2.10	A	4.7		-1.35	A	BBC519	365001	03	21	3.8	5.3				
24	3.5		-0.46	A	4.7		-1.76	A	BBC106	363001	01	21	3.7	5.5				
26	3.5		-0.46	A	4.7		-1.76	A	BBC504	363001	01	21	3.7	5.5				
27	3.3		-2.10	A	4.7		-1.35	A	BBW204	184001	03	21	3.8	5.3				
28	3.5		-0.46	A	4.8		-0.56	A	BBC106	963002	01	21	3.7	5.2				
29	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBA605	524003	03	21	4.0	5.0				
31	3.5		0.42	A	4.8		-0.40	A	BBJ707	201002	03	21	4.1	5.1				
32	3.4		-0.84	A	4.7		-1.35	A	BBC106	722002	03	21	3.8	5.1				
33	3.5		0.42	A	4.8		-0.40	A	BBW204	524002	03	21	4.1	5.1				
34	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBA610	524003	03	21	4.0	5.0				
35	3.6		0.92	A	4.9		0.64	A	BBB812	363001	01	21	3.7	5.5				
36	3.5		0.42	A	4.8		-0.40	A	BBB812	963001	03	21	4.1	5.1				
37	3.5		0.42	A	5.0		1.50	A	BBC514	201002	03	21	3.8	5.3				
38	3.5		-0.46	A	4.9		0.64	A	BBC106	963003	01	21	3.7	5.2				
39	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBB812	184001	03	21	4.0	5.0				
41	3.5		-0.46	A	4.8		-0.56	A	BBC106	963003	01	21	3.7	5.2				
42	3.5		0.42	A	4.8		-0.40	A	BBC504	184001	03	21	3.8	5.0				
45	3.5		0.42	A	4.9		0.55	A	BBC504	524002	03	21	4.0	5.0				
47	3.6		0.92	A	4.9		0.64	A	BBB810	363001	01	21	3.7	5.5				
48	3.4		-0.84	A	4.8		-0.40	A	BBB812	326004	03	21	4.1	5.1				
49	3.4		-0.84	A	4.7		-1.35	A	BBC106	201002	03	21	3.5	5.0				
50	3.5		0.42	A	5.0		1.50	A	BBC106	201003	03	21	4.0	5.0				
51	3.6		0.92	A	4.9		0.64	A	BBC504	363001	01	21	4.1	5.1				
52	3.4		-1.84	A	4.8		-0.56	A	BBW204	963002	01	21	3.8	5.3				
53	3.5		-0.46	A	4.9		0.64	A	BBC106	963002	01	21	4.0	5.0				
54	3.4		-0.84	A	4.8		-0.40	A	BBB810	365001	03	31	3.5	5.3				
55	3.4		-0.84	A	4.8		-0.40	A	BBB810	201002	03	21	4.1	5.1				
56	3.6		1.68	A	5.0		1.50	A	BBB810	524002	03	21	3.8	5.3				
59	3.5		0.42	A	4.8		-0.40	A	BBC504	722002	03	21	3.8	5.3				
60	3.5		-0.46	A	4.9		0.64	A	BBB810	363001	01	21	3.7	5.5				

ALB ドライケミストリー法

受付ID	【生-11】主結果				【生-12】主結果				測定装置		試薬		検量	
	データ	統計除外	SDI	評価	データ	統計除外	SDI	評価	コード	コード	コード	コード	データ	データ
12	3.1			A	4.7			A	BDP704	183001			81	
40	3.6			C	5.6			D	BDC705	643001			81	