

平成28年度 第1回 生乳検査外部精度管理調査(成分)zスコア

番号	zスコア	試料1					試料2					試料3				
		脂肪	タンパク	乳糖	TMS	SNF	脂肪	タンパク	乳糖	TMS	SNF	脂肪	タンパク	乳糖	TMS	SNF
		標準値(%)	4.04	3.44	4.53	13.00	8.96	4.00	3.34	4.52	12.85	8.85	3.63	3.32	4.52	12.44
	標準偏差	0.028	0.019	0.026	0.050	0.037	0.022	0.018	0.026	0.040	0.037	0.021	0.016	0.026	0.034	0.037
60	G・TMSC	-1.429			-0.800	0.000	-4.545			-1.250	1.351	-1.429			-0.588	0.000
61	FT2	1.071	1.053	0.769	0.000	0.270	0.000	0.556	0.385	0.500	0.811	-0.476	0.000	0.385	0.882	0.811
62	FT1	-0.357	-0.526	1.538	-0.600	0.000	-0.909	-1.111	1.154	-0.750	-0.541	-1.429	-0.625	1.538	0.000	-0.811
63	MInor	-3.571	-0.526	0.769	-0.600	-0.270	-3.182	0.556	0.385	-1.250	0.000	-0.952	2.500	0.385	-0.588	0.811
64	FT120	-0.357	-1.053	-1.538	-0.600	-0.541	0.000	0.000	-1.923	-0.250	-0.270	-1.429	-1.250	-1.538	-1.176	-0.541
65	FT120	0.357			-0.600	-1.081	0.455			-0.500	-0.541	-0.476			-0.294	0.000
66	FT120	1.429	1.053	0.000	2.600	1.081	0.909	0.556	0.000	1.000	1.081	-0.476	0.000	0.000	1.471	1.351
67	FT120	-0.357	18.421	-0.385	-0.400	-0.270	-0.909	0.556	-0.769	-0.500	-0.270	0.476	1.250	-0.769	0.294	-0.270
68	Minor	0.714	3.684	0.000	1.400	0.811	2.727	3.889	0.385	2.750	1.622	2.381	4.375	0.385	5.294	2.703
69	FT120	-0.714	-1.053	0.769	0.200	0.270	-1.364	-1.667	0.385	-1.000	-0.270	-1.429	-1.875	0.769	0.588	-0.541
70	FT120	0.000			0.000	0.000	0.000			-0.250	-0.270	-0.476			-0.588	-0.541
71	FT120	-0.357	0.526	-1.154	-0.200	0.000	0.455	0.000	-1.154	0.000	0.000	-0.476	-0.625	-1.154	-0.294	0.000
72	FT120	0.714	0.000	1.923	-1.000	-2.162	0.000	0.000	1.154	-2.000	-1.892	0.000	-0.625	1.538	-1.176	-1.351
73	Mars	-1.071	-2.105	-1.154	-2.000	-1.892	-0.909	-2.222	-2.308	-2.750	-2.432	0.000	-3.125	-1.154	-2.353	-2.432
74	S50	-0.714	-0.526		-0.400	0.000	0.000	0.000	0.250	0.270	-0.476	-0.625			1.765	1.622
75	G・SS	-0.357			0.000	0.270	0.909			-0.500	-1.081	0.000			0.588	0.270
76	FT120	-0.357	-1.053	0.000	-1.600	-1.892	0.000	0.000	-0.385	-1.250	-1.351	0.000	-0.625	-0.385	-0.588	-0.811
77	FT1	-0.357	-1.579		0.600	1.081	-1.364	-1.667		0.500	1.351	-0.952	-1.875		0.882	1.081
78	FT120	0.000			0.400	0.541	0.455			-0.250	-0.541	-0.952			0.588	0.811
79	FT120	1.429	0.526	0.385	0.000	-1.081	0.909	2.222	0.385	0.250	-0.270	-0.476	1.250	0.385	0.000	0.000
80	FT120	-0.714	-2.632	-0.385	-1.000	-0.811	-1.364	-1.667	-0.385	-1.250	-0.541	-1.429	-2.500	-0.385	-1.176	-0.541
81	S50	-0.357	-2.105		-1.400	-1.351	0.455	-1.111		-1.000	-1.351	1.905	-3.125		-0.588	-1.892
82	FT2	0.357	-0.526	-0.769	-0.600	-0.811	0.455	-0.556	-1.154	-1.000	-1.622	0.952	-0.625	-1.154	0.882	-0.811
83	S50	-1.429	0.526	0.769	-1.200	-0.541	-1.364	0.556	0.385	-0.750	0.000	-0.476	-0.625	0.769	0.882	0.811
84	LactoscopeFTIR	0.714	0.000		3.000	3.514	0.909	1.111		3.000	2.703	1.429	0.000		2.647	1.351
85	S50	-0.357	0.000	-1.538	-0.400	-0.270	0.000	2.222	-1.923	-0.250	-0.270	0.476	1.875	-1.923	0.588	0.000
86	FT1	0.714	1.053	-1.154	0.000	-0.541	0.455	1.111	-1.154	-0.250	-0.811	0.952	1.250	-1.154	0.000	-1.081
87	FT120	0.714	0.000	0.769	0.200	0.541	0.000	0.556	0.769	0.000	0.541	-0.476	-0.625	0.385	-0.294	0.000
88	FT120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.541	-0.909	0.556	0.000	0.000	0.811	-0.952	0.000	0.000	-0.294	0.541
89	LactoscopeFilter	-6.429	2.632	0.000	-2.400	1.622	0.909	1.667	-0.385	1.500	1.081	0.476	0.000	-0.769	1.176	0.541
90	FT120	0.714	0.000	1.154	-0.200	0.000	0.909	0.556	1.154	0.250	0.270	-0.476	0.000	1.154	0.588	0.270
91	G・SS	0.357			0.000	-0.270	0.000			-1.500	-1.622	0.952			-0.588	-1.351
92*	F1	0.000	-1.053	-0.769	0.200	-0.811	-0.455	-1.667	-0.385	-0.250	-1.081	-0.476	-0.625	-0.385	-0.588	-1.351
93	S50	-1.071	-0.526		-0.200	-0.270	-0.909	-0.556		-0.250	-0.270	-1.429	-1.250		-0.294	-0.541
94	FT2	1.071	-1.053	-0.769	1.200	-0.541	0.455	-1.111	-1.538	0.750	-1.081	0.476	-0.625	-1.154	0.000	-1.351
95	G・SS	-0.714			1.800	2.973	0.000			1.500	1.622	2.381			4.118	2.162
96	G・SS	5.714			1.200	-2.703	2.273			-1.000	-2.432	5.714			-0.294	-3.784
97	G・TMSC	-2.500			1.600	4.054	-1.818			0.500	1.622	-1.429			2.353	2.703
98	MInor	-0.357			0.400	0.541	-1.364			0.250	0.541	0.476			0.294	-0.541
99	-															
100	-															
101	-															
102	-															

記号説明

- G ゲルベル法
- SS スマートシステム
- TMSC TMSチェッカー

注) 番号に*がついた施設は期日までに報告がなかったため参考データとなります