【酵素項目 項目別統計表】

	試料	全試料				除外後:除外と±3SD2回除			除去	去 除外後		除外数	
		件数	平均	SD	CV(%)	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	件数	%
検査項目		(121) アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	188	115.3	2.5	2.18	183	115.4	1.9	1.67	110	120	5	2.7
	S-2	188	25.6	8.0	3.21	184	25.6	0.7	2.89	24	27	4	2.1
検査項目		(122) アラニンアミノトランスフェラーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	189	130.9	2.4	1.82	183	131.1	1.8	1.39	125	137	6	3.2
	S-2	189	22.9	0.9	4.03	188	22.9	0.9	3.93	21	25	1	0.5
検査項目		(123) アルカリ性ホスファターゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	183	421.8	13.8	3.26	178	420.6	8.4	1.99	392	450	5	2.7
	S-2	183	238.7	16.5	6.90	178	236.9	5.3	2.25	224	253	5	2.7
検査項目		(124) 乳酸脱水素酵素						単位:37℃国際単位					
	S-1	184	435.8	6.1	1.39	182	435.9	5.4	1.24	421	452	2	1.1
	S-2	184	221.1	3.5	1.59	179	221.5	2.7	1.24	214	229	5	2.7
検査項目		(125) アミラーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	181	246.0	6.2	2.52	177	246.6	4.0	1.62	236	257	4	2.2
	S-2	181	84.5	2.5	2.94	177	84.8	1.8	2.14	80	89	4	2.2
検査項目		(126) クレアチンキナーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	177	453.1	8.1	1.79	172	452.6	6.7	1.48	439	473	5	2.8
	S-2	177	172.9	3.3	1.90	174	172.7	3.0	1.72	165	181	3	1.7
検査項目		(127) γ-グルタミルトランスペプチダーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	187	160.7	7.9	4.90	183	160.9	2.3	1.45	153	170	4	2.1
	S-2	187	38.1	1.2	3.06	185	38.1	1.1	2.84	36	41	2	1.1
検査項目		(128) コリンエステラーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	155	239.6	3.1	1.30	151	239.4	2.7	1.12	232	247	4	2.6
	S-2	155	363.1	4.8	1.33	151	362.9	4.1	1.14	352	375	4	2.6