

【酵素項目 項目別統計表】

除外方法: 除外と±3SD2回除去

試料	全試料				±3SD 2回除外後				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	165	120.4	2.5	2.04	162	120.6	2.2	1.81	115	127	3	1.8
S-2	165	29.4	1.0	3.40	162	29.5	0.9	3.03	27	32	3	1.8
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	165	130.3	2.4	1.83	161	130.5	2.0	1.53	126	136	4	2.4
S-2	165	26.5	0.9	3.55	163	26.5	0.8	3.09	24	28	2	1.2
検査項目	(124) 乳酸脱水素酵素								単位:37℃国際単位			
S-1	161	379.8	22.1	5.82	158	378.1	5.9	1.57	359	395	3	1.9
S-2	161	198.0	11.4	5.77	159	197.3	3.9	1.99	184	206	2	1.2
検査項目	(123) アルカリ性フォスファターゼ								単位:37℃国際単位			
S-1	160	401.3	10.2	2.54	158	401.3	9.5	2.36	378	429	2	1.3
S-2	160	289.1	10.0	3.45	157	289.5	6.6	2.29	270	308	3	1.9
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	162	171.1	5.1	2.96	159	171.4	2.4	1.41	166	178	3	1.9
S-2	162	51.5	1.3	2.49	162	51.5	1.3	2.49	48	55	0	0.0
検査項目	(126) クレアチンキナーゼ								単位:37℃国際単位			
S-1	156	393.2	6.8	1.72	153	393.3	5.9	1.49	380	406	3	1.9
S-2	156	122.9	3.0	2.45	155	123.0	2.7	2.22	115	131	1	0.6
検査項目	(125) アミラーゼ								単位:37℃国際単位			
S-1	160	340.2	23.4	6.87	155	342.6	6.8	1.99	316	369	5	3.1
S-2	160	103.2	19.8	19.23	155	101.8	2.1	2.10	94	109	5	3.1
検査項目	(128) コリンエステラーゼ								単位:37℃国際単位			
S-1	143	257.0	5.4	2.11	140	257.4	3.5	1.36	250	268	3	2.1
S-2	143	333.0	7.5	2.26	140	333.4	4.8	1.43	321	346	3	2.1