【酵素項目 項目別統計表】

	試料	全試料				除外後:除外と±3SD2回除去				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) <i>アス</i> パラギン酸アミノト				・ランスフェラーゼ			<i>単位:37℃国際単位</i>				
	S-1	193	127.0	2.3	1.82	191	127.1	2.0	1.60	122	132	2	1.0
	S-2	193	25.3	8.0	3.04	192	25.3	8.0	2.97	24	27	1	0.5
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	194	144.2	2.4	1.65	190	144.1	2.1	1.45	139	150	4	2.1
	S-2	194	24.0	14.2	59.20	191	22.9	0.9	3.73	20	26	3	1.5
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	191	423.8	10.5	2.48	188	423.7	9.7	2.29	395	452	3	1.6
	S-2	191	241.5	5.7	2.35	186	241.6	5.0	2.05	230	257	5	2.6
検査項目		(124) 乳酸脱水素酵素						単位:37℃国際単位					
	S-1	192	382.1	5.6	1.46	191	382.3	5.1	1.34	367	397	1	0.5
	S-2	192	223.4	4.2	1.86	187	223.7	3.1	1.40	215	232	5	2.6
<u>検査項目</u>		(125) <i>アミラ</i> ーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	189	204.8	10.4	5.06	185	205.2	8.2	4.00	184	222	4	2.1
	S-2	189	85.4	2.6	3.07	186	85.7	1.8	2.12	82	91	3	1.6
検査項目		(126) クレアチンキナーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	183	361.7	5.2	1.45	181	361.5	4.9	1.35	348	373	2	1.1
	S-2	183	160.7	2.9	1.82	180	160.8	2.5	1.56	155	168	3	1.6
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	192	156.9	2.6	1.67	186	156.7	1.8	1.17	152	162	6	3.1
	S-2	192	39.3	1.1	2.91	188	39.3	1.0	2.51	37	42	4	2.1
検査項目		(128) コリンエステラーゼ						単位:37℃国際単位					
	S-1	162	257.9	8.1	3.13	160	257.4	3.2	1.25	248	267	2	1.2
	S-2	162	373.9	4.6	1.23	159	373.9	4.2	1.12	362	383	3	1.9