

【項目別統計表-濃度項目】

除外方法: 除外と±3SD2回除去

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	(101) グルコース				単位:mg/dL							
生化学試料1	58	96.4	2.2	2.23	57	96.2	1.6	1.70	93	100	1	1.7
生化学試料2	58	167.2	3.5	2.07	57	166.9	2.6	1.59	160	174	1	1.7
検査項目	(102) 総ビリルビン				単位:mg/dL							
生化学試料1	56	0.46	0.06	11.92	56	0.46	0.06	11.92	0.4	0.6	0	0.0
生化学試料2	56	1.61	0.09	5.55	55	1.61	0.08	5.06	1.5	1.8	1	1.8
検査項目	(103) 直接ビリルビン				単位:mg/dL							
生化学試料1	39	0.17	0.05	31.79	39	0.17	0.05	31.79	0.1	0.3	0	0.0
生化学試料2	39	0.96	0.16	16.29	39	0.96	0.16	16.29	0.6	1.2	0	0.0
検査項目	(104) ナトリウム				単位:mmol/L							
生化学試料1	51	150.8	1.8	1.23	48	151.0	1.2	0.83	147	154	3	5.9
生化学試料2	51	141.5	1.8	1.28	49	141.4	1.3	0.90	138	144	2	3.9
検査項目	(105) カリウム				単位:mmol/L							
生化学試料1	51	5.23	0.07	1.35	50	5.24	0.06	1.21	5.1	5.4	1	2.0
生化学試料2	51	4.19	0.05	1.09	50	4.19	0.04	0.84	4.1	4.2	1	2.0
検査項目	(106) クロール				単位:mmol/L							
生化学試料1	51	114.4	1.8	1.53	50	114.3	1.6	1.38	110	118	1	2.0
生化学試料2	51	105.7	1.3	1.25	50	105.6	1.2	1.12	103	109	1	2.0
検査項目	(107) カルシウム				単位:mg/dL							
生化学試料1	44	10.72	0.55	5.12	43	10.79	0.24	2.20	10.1	11.5	1	2.3
生化学試料2	44	7.58	0.53	7.04	42	7.52	0.17	2.21	7.2	8.0	2	4.5
検査項目	(108) 無機リン				単位:mg/dL							
生化学試料1	38	5.52	0.10	1.86	37	5.52	0.09	1.62	5.3	5.7	1	2.6
生化学試料2	38	3.08	0.07	2.16	38	3.08	0.07	2.16	2.9	3.2	0	0.0
検査項目	(109) 鉄				単位:μg/dL							
生化学試料1	38	184.7	5.2	2.81	35	186.0	2.7	1.47	180	193	3	7.9
生化学試料2	38	67.9	2.2	3.17	38	67.9	2.2	3.17	62	73	0	0.0
検査項目	(111) 総蛋白				単位:g/dL							
生化学試料1	56	7.01	0.15	2.11	54	7.01	0.12	1.65	6.8	7.3	2	3.6
生化学試料2	56	5.54	0.13	2.35	55	5.53	0.10	1.74	5.3	5.8	1	1.8
検査項目	(112) アルブミン				単位:g/dL							
生化学試料1	53	4.40	0.14	3.09	53	4.40	0.14	3.09	4.1	4.7	0	0.0
生化学試料2	53	3.11	0.12	3.71	52	3.10	0.10	3.31	2.9	3.4	1	1.9
検査項目	(113) 尿酸				単位:mg/dL							
生化学試料1	55	5.11	0.13	2.61	54	5.12	0.12	2.38	4.8	5.4	1	1.8
生化学試料2	55	8.00	0.17	2.12	54	7.99	0.14	1.76	7.6	8.4	1	1.8
検査項目	(114) 尿素窒素				単位:mg/dL							
生化学試料1	56	14.94	0.37	2.49	56	14.94	0.37	2.49	14.0	15.9	0	0.0
生化学試料2	56	23.01	0.61	2.66	55	22.96	0.52	2.24	22.0	24.1	1	1.8
検査項目	(115) クレアチニン				単位:mg/dL							
生化学試料1	56	0.778	0.035	4.45	56	0.778	0.035	4.45	0.70	0.85	0	0.0
生化学試料2	56	3.365	0.621	18.45	54	3.277	0.059	1.81	3.13	3.46	2	3.6

【項目別統計表-濃度項目】

除外方法:除外と±3SD2回除去

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	(116) 総コレステロール				単位:mg/dL							
生化学試料1	52	156.7	3.3	2.08	52	156.7	3.3	2.08	147	164	0	0.0
生化学試料2	52	92.0	2.2	2.42	51	91.9	1.9	2.12	88	97	1	1.9
脂質試料3	52	164.8	4.2	2.52	51	165.1	3.3	2.02	158	172	1	1.9
脂質試料4	52	246.2	4.5	1.84	52	246.2	4.5	1.84	234	255	0	0.0
検査項目	(117) 中性脂肪				単位:mg/dL							
生化学試料1	53	60.4	2.0	3.25	52	60.5	1.7	2.79	56	64	1	1.9
生化学試料2	53	47.3	6.9	14.58	51	46.5	1.4	3.11	43	51	2	3.8
脂質試料3	53	80.0	4.5	5.66	53	80.0	4.5	5.66	70	89	0	0.0
脂質試料4	53	160.7	5.7	3.53	53	160.7	5.7	3.53	147	171	0	0.0
検査項目	(118) HDL-コレステロール				単位:mg/dL							
生化学試料1	53	57.3	2.4	4.14	52	57.4	2.2	3.77	52	63	1	1.9
生化学試料2	53	34.4	2.0	5.74	53	34.4	2.0	5.74	29	37	0	0.0
脂質試料3	53	60.3	3.7	6.06	52	59.8	1.6	2.59	56	64	1	1.9
脂質試料4	53	56.0	2.6	4.59	53	56.0	2.6	4.59	50	63	0	0.0
検査項目	(119) LDL-コレステロール				単位:mg/dL							
生化学試料1	55	90.8	2.9	3.16	54	90.6	2.4	2.70	85	97	1	1.8
生化学試料2	55	48.5	1.9	3.92	53	48.3	1.3	2.61	46	51	2	3.6
脂質試料3	55	86.7	2.8	3.22	54	86.6	2.5	2.90	80	92	1	1.8
脂質試料4	55	155.7	6.4	4.12	55	155.7	6.4	4.12	146	173	0	0.0
検査項目	(120) C反応性蛋白				単位:mg/dL							
生化学試料1	58	0.444	0.025	5.71	58	0.444	0.025	5.71	0.39	0.51	0	0.0
生化学試料2	58	5.525	0.181	3.28	57	5.515	0.166	3.01	5.09	5.93	1	1.7
検査項目	(134) ヘモグロビンA1c(NGSP値)				単位:%							
A1C資料1	57	5.17	0.14	2.67	55	5.15	0.11	2.17	4.9	5.4	2	3.5
A1C試料2	57	9.35	0.30	3.22	56	9.33	0.22	2.35	8.7	9.8	1	1.8