

その他の血液検査判定結果

判定	総数			19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
	男	女	計							
異常なし	男	4,127	(92.6%)	67	416	733	912	1,145	708	146
	女	3,701	(94.9%)	96	630	812	809	774	473	107
	計	7,828	(93.7%)	163	1,046	1,545	1,721	1,919	1,181	253
放置可	男	127	(2.9%)	70	4	5	13	21	13	1
	女	90	(2.3%)	36	10	10	4	19	10	1
	計	217	(2.6%)	106	14	15	17	40	23	2
要経過観察	男	121	(2.7%)	52	5	17	11	22	12	2
	女	64	(1.6%)	13	6	8	17	14	5	1
	計	185	(2.2%)	65	11	25	28	36	17	3
要精密検査	男	80	(1.8%)	0	0	4	15	36	23	2
	女	42	(1.1%)	0	0	10	9	15	6	2
	計	122	(1.5%)	0	0	14	24	51	29	4
要治療	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
治療中	男	1	(0.0%)	0	0	0	0	1	0	0
	女	4	(0.1%)	0	1	0	0	1	2	0
	計	5	(0.1%)	0	1	0	0	2	2	0
合計	男	4,456		189	425	759	951	1,225	756	151
	女	3,901		145	647	840	839	823	496	111
	計	8,357		334	1,072	1,599	1,790	2,048	1,252	262

その他の血液検査の性年齢別陽性率

検査項目	性別	総数			29歳以下			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70歳以上		
		受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
CEA	男	1,375	51	3.7	7	0	0	170	3	1.8	374	10	2.7	496	21	4.2	294	15	5.1	34	2	5.9
	女	851	12	1.4	23	0	0	149	1	0.7	251	2	0.8	315	6	1.9	101	2	2	12	1	8.3
	計	2,226	63	2.8	30	0	0	319	4	1.3	625	12	1.9	811	27	3.3	395	17	4.3	46	3	6.5
RF	男	2,756	62	2.2	365	0	0	570	2	0.4	567	9	1.6	772	32	4.1	418	17	4.1	64	2	3.1
	女	2,437	54	2.2	635	7	1.1	569	8	1.4	522	16	3.1	452	18	4	224	4	1.8	35	1	2.9
	計	5,193	116	2.2	1,000	7	0.7	1,139	10	0.9	1,089	25	2.3	1,224	50	4.1	642	21	3.3	99	3	3
CPK	男	233	98	42.1	204	95	46.6	14	1	7.1	9	1	11.1	6	1	16.7	0	0	0	0	0	0
	女	78	24	30.8	75	24	32	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	311	122	39.2	279	119	42.7	15	1	6.7	11	1	9.1	6	1	16.7	0	0	0	0	0	0
CA199	男	852	7	0.8	6	0	0	70	0	0	188	1	0.5	301	4	1.3	256	2	0.8	31	0	0
	女	469	8	1.7	21	0	0	55	0	0	108	2	1.9	169	3	1.8	102	3	2.9	14	0	0
	計	1,321	15	1.1	27	0	0	125	0	0	296	3	1	470	7	1.5	358	5	1.4	45	0	0
CA125	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	570	15	2.6	30	0	0	115	7	6.1	152	5	3.3	181	1	0.6	85	2	2.4	7	0	0
	計	570	15	2.6	30	0	0	115	7	6.1	152	5	3.3	181	1	0.6	85	2	2.4	7	0	0

陽性率%