

肝機能・血液蛋白検査判定結果

平成26年4月1日より、判定基準を変更しています。

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							
異常なし	男	14,049 (49.0%)	125	2,067	3,132	3,363	3,154	1,960	248
	女	17,335 (77.5%)	272	2,692	3,826	4,867	3,835	1,638	205
	計	31,384 (61.5%)	397	4,759	6,958	8,230	6,989	3,598	453
放置可	男	6,974 (24.3%)	61	710	1,442	1,859	1,901	880	121
	女	3,009 (13.5%)	38	306	504	781	887	416	77
	計	9,983 (19.6%)	99	1,016	1,946	2,640	2,788	1,296	198
要経過観察	男	3,338 (11.7%)	120	314	612	866	883	473	70
	女	1,217 (5.4%)	27	80	177	250	375	208	100
	計	4,555 (8.9%)	147	394	789	1,116	1,258	681	170
要精密検査	男	3,916 (13.7%)	17	299	881	1,221	1,049	404	45
	女	698 (3.1%)	0	34	75	161	271	118	39
	計	4,614 (9.0%)	17	333	956	1,382	1,320	522	84
要治療	男	30 (0.1%)	1	5	11	5	7	1	0
	女	5 (0.0%)	0	1	0	1	3	0	0
	計	35 (0.1%)	1	6	11	6	10	1	0
治療中	男	341 (1.2%)	0	5	28	78	168	56	6
	女	93 (0.4%)	0	3	12	12	35	17	14
	計	434 (0.9%)	0	8	40	90	203	73	20
合計	男	28,648	324	3,400	6,106	7,392	7,162	3,774	490
	女	22,357	337	3,116	4,594	6,072	5,406	2,397	435
	計	51,005	661	6,516	10,700	13,464	12,568	6,171	925

肝炎ウイルス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
HBs抗原	男	3,495	27	0.8	262	0	—	634	1	0.2	956	5	0.5	1,089	11	1.0	448	8	1.8	106	2	1.9
	女	2,840	15	0.5	391	0	—	548	3	0.5	712	1	0.1	728	8	1.1	380	2	0.5	81	1	1.2
	計	6,335	42	0.7	653	0	—	1,182	4	0.3	1,668	6	0.4	1,817	19	1.0	828	10	1.2	187	3	1.6
HCV抗体	男	1,567	5	0.3	156	0	—	304	0	—	424	1	0.2	484	3	0.6	187	0	—	12	1	8.3
	女	1,270	3	0.2	181	0	—	297	0	—	318	0	—	367	1	0.3	100	2	2.0	7	0	—
	計	2,837	8	0.3	337	0	—	601	0	—	742	1	0.1	851	4	0.5	287	2	0.7	19	1	5.3

陽性率%

肝機能・血液蛋白検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		29歳以下		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70歳以上		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
TTT マクラガン	男	4,394	1.44	161	1.40	768	1.39	1,411	1.44	1,412	1.44	526	1.47	116	1.54
	女	2,438	1.61	131	1.63	435	1.76	765	1.65	720	1.53	294	1.39	93	1.84
	計	6,832	1.50	292	1.50	1,203	1.53	2,176	1.52	2,132	1.47	820	1.44	209	1.67
ZTT クンケル	男	5,697	6.93	346	7.08	965	6.90	1,690	6.70	1,707	6.74	790	7.55	199	7.85
	女	3,160	7.91	163	8.20	518	8.50	915	8.03	880	7.50	516	7.57	168	8.40
	計	8,857	7.28	509	7.44	1,483	7.46	2,605	7.17	2,587	7.00	1,306	7.56	367	8.10
総ビリルビン mg/dL	男	14,126	1.01	1,905	1.04	2,864	1.01	3,758	1.00	3,947	0.99	1,428	0.99	224	1.00
	女	8,993	0.89	1,504	0.87	1,932	0.86	2,531	0.88	2,028	0.92	812	0.89	186	0.89
	計	23,119	0.96	3,409	0.97	4,796	0.95	6,289	0.95	5,975	0.97	2,240	0.96	410	0.95
AST (GOT) U/L	男	28,092	24.4	3,530	23.5	5,975	24.0	7,298	24.4	7,069	25.1	3,732	24.7	488	25.1
	女	21,937	19.9	3,271	17.7	4,501	18.1	5,982	18.9	5,360	22.0	2,389	23.2	434	24.2
	計	50,029	22.4	6,801	20.7	10,476	21.5	13,280	21.9	12,429	23.8	6,121	24.1	922	24.7
ALT (GPT) U/L	男	28,092	28.1	3,530	26.2	5,975	30.5	7,298	29.7	7,069	27.7	3,732	24.5	488	22.4
	女	21,937	17.3	3,271	13.9	4,501	15.3	5,982	16.6	5,360	20.2	2,389	20.6	434	19.1
	計	50,029	23.4	6,801	20.3	10,476	24.0	13,280	23.8	12,429	24.5	6,121	23.0	922	20.9
アルフォス U/L	男	23,413	217.8	2,185	230.5	4,593	213.3	6,546	216.8	6,452	215.7	3,225	221.6	412	220.9
	女	15,764	195.5	1,758	175.1	3,126	172.1	4,606	173.5	4,135	223.4	1,768	236.4	371	259.1
	計	39,177	208.8	3,943	205.8	7,719	196.6	11,152	198.9	10,587	218.7	4,993	226.8	783	239.0
コリンエステラーゼ U/L	男	4,794	362.4	495	347.5	886	368.4	1,438	372.9	1,434	359.0	499	349.1	42	327.4
	女	3,047	317.5	352	287.9	615	294.8	992	305.3	810	348.7	258	361.5	20	306.8
	計	7,841	344.9	847	322.7	1,501	338.2	2,430	345.3	2,244	355.3	757	353.3	62	320.7
LDH U/L	男	13,234	180.2	1,624	182.4	2,575	177.9	3,638	178.4	3,836	180.6	1,350	184.5	211	189.2
	女	7,305	173.5	1,028	163.7	1,542	161.0	2,084	167.2	1,711	184.5	763	197.5	177	205.6
	計	20,539	177.8	2,652	175.1	4,117	171.5	5,722	174.3	5,547	181.8	2,113	189.2	388	196.7
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	28,061	45.9	3,517	27.3	5,959	40.2	7,297	50.1	7,069	55.2	3,732	47.1	487	41.2
	女	21,779	22.1	3,196	15.5	4,440	18.1	5,962	21.5	5,359	27.4	2,389	27.3	433	24.9
	計	49,840	35.5	6,713	21.7	10,399	30.8	13,259	37.3	12,428	43.2	6,121	39.4	920	33.5
LAP U/L	男	3,153	61.0	30	62.2	552	61.2	924	61.8	1,149	60.8	400	60.1	98	58.1
	女	2,014	53.9	29	53.2	341	52.8	577	49.8	713	56.2	264	57.6	90	56.4
	計	5,167	58.2	59	57.8	893	58.0	1,501	57.2	1,862	59.0	664	59.1	188	57.3
総蛋白 g/dL	男	15,543	7.27	2,173	7.40	3,121	7.32	4,147	7.24	4,319	7.22	1,539	7.23	244	7.18
	女	10,488	7.21	1,764	7.35	2,166	7.24	2,919	7.14	2,443	7.21	891	7.21	305	6.98
	計	26,031	7.25	3,937	7.38	5,287	7.29	7,066	7.20	6,762	7.21	2,430	7.22	549	7.07
アルブミン g/dL	男	14,561	4.58	1,991	4.81	2,929	4.69	3,886	4.56	4,101	4.48	1,411	4.41	243	4.21
	女	10,101	4.39	1,744	4.56	2,088	4.42	2,809	4.32	2,330	4.37	827	4.35	303	3.92
	計	24,662	4.50	3,735	4.70	5,017	4.58	6,695	4.46	6,431	4.44	2,238	4.39	546	4.05
A/G比	男	5,044	1.72	621	1.87	957	1.79	1,384	1.73	1,461	1.66	503	1.56	118	1.49
	女	4,499	1.58	787	1.64	823	1.59	1,279	1.55	1,153	1.56	358	1.55	99	1.54
	計	9,543	1.65	1,408	1.74	1,780	1.70	2,663	1.65	2,614	1.62	861	1.55	217	1.51
アルブミン %	男	24	65.3	0	—	2	65.7	11	65.2	9	65.3	2	66.2	0	—
	女	3	61.6	0	—	1	57.3	0	—	1	66.9	1	60.5	0	—
	計	27	64.9	0	—	3	62.9	11	65.2	10	65.4	3	64.3	0	—
α1-グロブリン %	男	24	2.7	0	—	2	2.5	11	2.7	9	2.7	2	2.6	0	—
	女	3	2.9	0	—	1	3.6	0	—	1	2.7	1	2.3	0	—
	計	27	2.7	0	—	3	2.9	11	2.7	10	2.7	3	2.5	0	—
α2-グロブリン %	男	24	7.5	0	—	2	7.4	11	7.7	9	7.1	2	8.2	0	—
	女	3	8.0	0	—	1	10.0	0	—	1	7.7	1	6.4	0	—
	計	27	7.5	0	—	3	8.2	11	7.7	10	7.2	3	7.6	0	—
β-グロブリン %	男	24	9.5	0	—	2	9.0	11	9.8	9	9.4	2	9.1	0	—
	女	3	10.7	0	—	1	12.8	0	—	1	10.5	1	8.8	0	—
	計	27	9.7	0	—	3	10.3	11	9.8	10	9.6	3	9.0	0	—
γ-グロブリン %	男	24	15.0	0	—	2	15.5	11	14.7	9	15.5	2	14.0	0	—</