

血液学

項目名		2010/02/01	2011/02/01	2012/02/01	2012/10/30	2013/01/04	2013/02/07	2013/03/30
白血球数	WBC	2900	2600	2600	5110	3950	3000	3410
赤血球数	RBC	415	416	389	442	416	423	394
血色素量	Hb	13.1	13.8	12.9	14.3	13.3	14	12.7
ヘマトクリット	Ht	39.5	40.6	38.2	42.8	42.3	41.4	39.5
MCV		95.2	97.6	98.2	97	102	97.9	100
MCH		31.6	33.2	33.2	32.4	32	33.1	32.2
MCHC		33.2	34	33.8	33.4	31.4	33.8	32.2
血小板数		22.2	20.3	17.1	24.4	23.9	19.1	22.3
網状赤血球					0.9	1.1		
白血球像	好塩基球	B			0.4	0.3		0.6
	好酸球	E			1.6	3.5		3.8
	好中球	NEUTR			63.8	60		50.2
	リンパ球	L			30.3	32.4		41.9
	単球	Mon			3.9	3.8		3.5

総蛋白	TP	6.5	6.7	6.1	7.4	6.6	6.7	6.5
アルブミン	ALB	4.4	4.4	4	5.1	4.2	4.4	4.1
総ビリルビン		0.9	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3
直接ビリルビン					0.2	0.1		0.1
間接ビリルビン	I-BIL				0.5	0.3		
ZTT		6.7	3.5	3.2		4.5	3.5	4.3
AST(GOT)		24	21	25	29	31	29	37
ALT(GPT)		18	14	22	25	27	26	27
アルカリフォスファターゼ	ALP	81	95	93	94	113	78	112
乳酸脱水素酵素	LDH	196	192	205	246	211	203	227
コリンエステラーゼ					235	233		215
Γ-GT					14	14		11
LAP						36		33
CPK					172	128		242
アミラーゼ					87	84		98
空腹時血糖		95	88	82	83	82	84	80
総コレステロール		183	167	156	181	206	195	208
HDL		86	78	76	86	101	109	101
LDL		80	74	61	86.4	85	71	85
中性脂肪		39	50	29	43	68	26	61
尿酸		4.7	4.4	4.4	3.7	4.9	5.5	4.8
尿素窒素	BUN	11.8	9.9	15.6	16.2	18	19.9	28.8
クレアチニン		0.61	0.59	0.61	0.55	0.47	0.67	0.62
ナトリウム	Na				142	138		139
カリウム	K				4.1	3.9		3.7
クロール	Cl				101	103		102
カルシウム	Ca				9.1	9.1		8.8
血清鉄	Fe				71	51		53
フェリチン					33.9	16.4		13.9
HbA1c(NGSP)						5		5
HbA1c(JDS)		4.9	5	4.7		4.7	4.9	4.7
グリコアルブミン	GA				15.6			