

弊会代表 大森の血液検査 摂取前後 比較 (クロックティー 平成27年2月10日より摂取) ※効果には個人差があります

平成26年12月6日

項目	値	参考範囲
総蛋白	7.4	6.5-8.5
A/G	1.24	1.0-1.5
総ビリルビン	0.4	0.1-1.2
AST	18	0-37
ALT	15	0-40
γ-GTP	9.4	0-37
LDH	30.2	0-250
CRP	32.2	0-0.5
尿酸	25.4	0-7.0
血糖	96	80-120
脂質	178	100-200
LDLコレステロール	101	70-139

平成26年12月6日

平成27年4月11日

項目	値	参考範囲
総蛋白	6.8	6.5-8.5
A/G	1.24	1.0-1.5
総ビリルビン	0.4	0.1-1.2
AST	21	0-37
ALT	34	0-40
γ-GTP	34	0-37
LDH	34	0-250
CRP	15.6	0-0.5
尿酸	6.2	0-7.0
血糖	90	80-120
脂質	4.1	100-200
LDLコレステロール	81	70-139

平成27年4月11日

LDLコレステロール 101 mg/dL 70 ~ 139

LDLコレステロール 81 mg/dL 70 ~ 139

主食(雑穀・大豆・海藻)にしてから4年間、ほとんど血液数値(健康数値範囲内)に変動はありませんでしたが、**クロックティーを主飲料にして更に健康血液数値に変わりました!**

クロックティーの持つ活性酸素過剰予防作用とSOD産生サポート作用が体の中で効果を発揮したものとされます。

温故知新™

LABO

2020年までに日本の生活習慣病罹患率を減少させます

日本腸内環境協会™

受付日 平成16年12月6日 内科
 検査日 平成16年12月6日 外来
 氏名 村田 次郎 男 50才
 カルテNo.

項目名	値	単位	参考値
総蛋白	7.4	g/L	6.5-8.2
A/G比			1.30-2.00
アルブミン(Alb)		g/L	3.7-5.5
A/G比			1.55-2.55
胆红素		mg/dL	0.3-1.2
AST(GOT)	31	U/L	10-40
ALT(GPT)	59	U/L	5-45
γ-GTP	42	U/L	10-30
LD(LDH)		U/L	100-245
総コレステロール	178	mg/dL	150-210
中性脂肪	90	mg/dL	50-140
尿酸	5.9	mg/dL	7.0-11.0
クレアチニン	0.76	mg/dL	0.6-1.2
ナトリウム(Na)		mEq/L	135-145
カリウム(K)		mEq/L	3.5-5.0
クロール(Cl)		mEq/L	98-108
カルシウム(Ca)		mEq/L	8.5-10.2
マグネシウム(Mg)		mEq/L	1.7-2.6
鉄(Fe)		μg/dL	50-150
TIBC/比色法		μg/dL	250-450
UIBC/比色法		μg/dL	10-30
血糖(BS)	96	mg/dL	70-100
C-R-P		U/L	0.3以下
R-F		U/L	15以下
A-S-O		U/L	24以下

平成26年12月6日

受付日 平成17年4月11日 内科
 検査日 平成17年4月11日 外来
 氏名 村田 次郎 男 50才
 カルテNo.

項目名	値	単位	参考値
総蛋白	6.8	g/L	6.5-8.2
A/G比			1.30-2.00
アルブミン(Alb)		g/L	3.7-5.5
A/G比			1.55-2.55
胆红素		mg/dL	0.3-1.2
AST(GOT)	21	U/L	10-40
ALT(GPT)	34	U/L	5-45
γ-GTP	34	U/L	10-30
LD(LDH)		U/L	100-245
総コレステロール	156	mg/dL	150-210
中性脂肪	58	mg/dL	50-140
尿酸	4.1	mg/dL	7.0-11.0
クレアチニン	0.66	mg/dL	0.6-1.2
ナトリウム(Na)		mEq/L	135-145
カリウム(K)		mEq/L	3.5-5.0
クロール(Cl)		mEq/L	98-108
カルシウム(Ca)		mEq/L	8.5-10.2
マグネシウム(Mg)		mEq/L	1.7-2.6
鉄(Fe)		μg/dL	50-150
TIBC/比色法		μg/dL	250-450
UIBC/比色法		μg/dL	10-30
血糖(BS)	86	mg/dL	70-100
C-R-P		U/L	0.3以下
R-F		U/L	15以下
A-S-O		U/L	24以下

平成27年4月11日

受付日 平 '16年 12月 6日 内科
 採血日時 '16年 12月 6日 外来
 氏名 村田 政夫 男 50才
 カルテ番号

白血球数	WBC	7380	/μL	2000-9700
赤血球数	RBC	497	×10 ⁴ /μL	4.5-6.0
血色素量	Hb	15.0	g/dL	13.0-16.0
ハマトクリット	Ht	46.6	%	38.0-50.0
M C V	MCV	94	fL	80-100
M C H	MCH	30.2	pg	27-34
M C H C	MCHC	32.2	%	32-36
血小板数	PLT	25.4	×10 ⁴ /μL	14.0-37.0
網状赤血球数	RET		%	0.1-2.0
Baso			%	0.0-2.0
Eosino			%	0.0-7.0
白 Neutro	N		%	42.0-74.0
Stab	St		%	0.0-10.0
血 Seg	Seg		%	27.0-72.0
Lympho	L		%	15.0-40.0
Mono	MON		%	1.0-8.0
その他1				
その他2				
EBL				
大小不齊	大小			(-)
奇形	奇形			(-)
多染性	多染			(-)

白血球数 7380

赤血球数 497

'16/12/7

平成26年12月6日

受付日 平 '17年 4月 11日 内科
 採血日時 '17年 4月 11日 外来
 氏名 村田 政夫 男 50才
 カルテ番号

白血球数	WBC	5680	/μL	2000-9700
赤血球数	RBC	478	×10 ⁴ /μL	4.5-6.0
血色素量	Hb	14.3	g/dL	13.0-16.0
ハマトクリット	Ht	43.9	%	38.0-50.0
M C V	MCV	92	fL	80-100
M C H	MCH	29.9	pg	27-34
M C H C	MCHC	32.6	%	32-36
血小板数	PLT	22.7	×10 ⁴ /μL	14.0-37.0
網状赤血球数	RET		%	0.1-2.0
Baso			%	0.0-2.0
Eosino			%	0.0-7.0
白 Neutro	N		%	42.0-74.0
Stab	St		%	0.0-10.0
血 Seg	Seg		%	27.0-72.0
Lympho	L		%	15.0-40.0
Mono	MON		%	1.0-8.0
その他1				
その他2				
EBL				
大小不齊	大小			(-)
奇形	奇形			(-)
多染性	多染			(-)

白血球数 5680

赤血球数 478

'17/4/12

平成27年4月11日

報告書 検査完了 1/1

受付日 受 '16年 12月 6日 内科
 採取日 採 '16年 12月 6日 外来 50才
 氏名 村田 光夫
 カルテNo. 報告日 '16年 12月 7日

項目名	結果	単位	基準値
# LDLコレステロール	101	mg/dL	70 ~ 139

LDLコレステロール 101

平成26年12月6日

報告書 検査完了 1/1

受付日 受 '17年 4月 11日 内科
 採取日 採 '17年 4月 11日 外来 50才
 氏名 村田 光夫
 カルテNo. 報告日 '17年 4月 12日

項目名	結果	単位	基準値
# LDLコレステロール	81	mg/dL	70 ~ 139

LDLコレステロール 81

平成27年4月11日



2020年までに日本の生活習慣病罹患率を減少させます

日本腸内環境協会。