

蘇生血液 58歳⇒身体年齢30歳

汚れていない血液は赤です



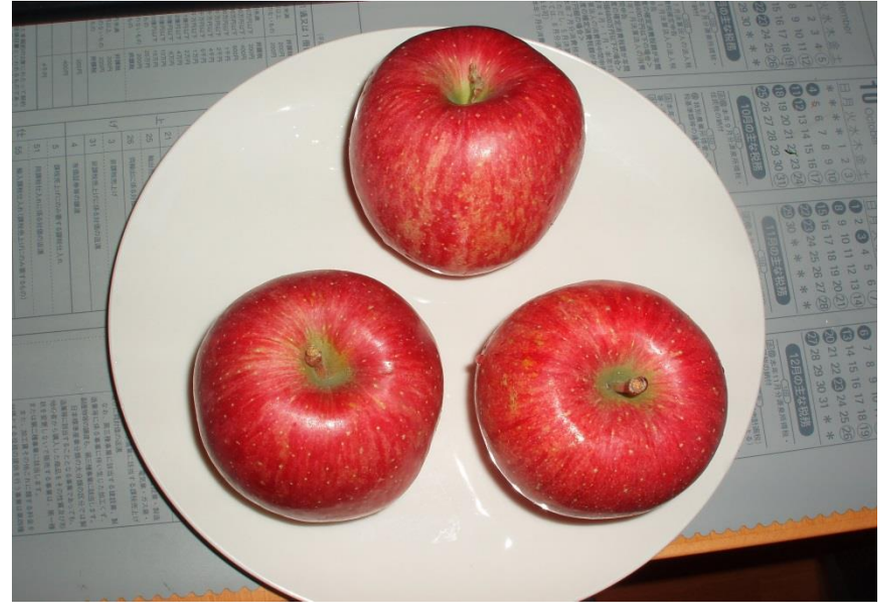
3日後 劣化しない血液



人体は、毎日摂取する飲料水と食べ物で出来ています。蘇る水1日 cc~4000cc飲用
蘇る水洗浄した「野菜・果物・魚肉」・元気な食材が身体を作ります。私の血液は、赤ですが、毎日の酸化した食事で、貴方の身体は、どす黒い血液をしていませんか？>

蘇生ダイエット

胡麻油



ゴマ油:VS:蘇る水～グランド水＝溶解実験では、完全に胡麻油を分解してゴマの油がドロドロにエマルジョン化に成っている映像です。

蘇る水～一日4000cc飲用後、昼はリンゴ1個。野菜中心に食事を「朝・夜」2週間後～血液も変わり、体重は良く落ちます。

1000の理論より、先ず体験の結果が全てです。エビデンスは後から付いてくる。理容師と言う現場こなした、蘇る水の開発者ならの考えです。

野菜中心の食事療法にて、血液の変化報告

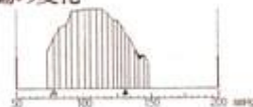
○一日目

名前 平田耕一
 2009年11月27日
 時刻 午前 9時56分
 最高血圧 **156** mmHg
 最低血圧 **84** mmHg
 脈拍数 **74** bpm
COLIN

○二日目

名前 平田耕一
 2007年11月28日
 時刻 午後 1時36分
 最高血圧 **131** mmHg
 最低血圧 **78** mmHg
 脈拍数 **94** bpm

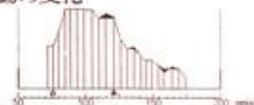
拍動の変化



○三日目

名前 平田耕一
 2007年11月29日
 時刻 午前11時34分
 最高血圧 **121** mmHg
 最低血圧 **76** mmHg
 脈拍数 **84** bpm

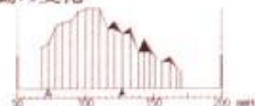
拍動の変化



○四日目

名前 平田耕一
 2007年11月30日
 時刻 午前10時18分
 最高血圧 **127** mmHg
 最低血圧 **73** mmHg
 脈拍数 **73** bpm

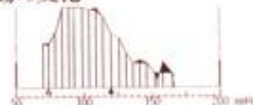
拍動の変化



○五日目

名前 平田耕一
 2007年12月 1日
 時刻 午後 0時57分
 最高血圧 **120** mmHg
 最低血圧 **74** mmHg
 脈拍数 **74** bpm

拍動の変化



検査結果詳細

岡山市倉田567-1

岡山極東病院

作成日 2007年11月12日

患者ID 0000140202
ヒラタ コウイチ
患者名 平田 耕一
生年月日
年齢/性別 男
依頼元 神経内科 大野 学
依頼日 2007年08月10日
依頼番号 0000106600
採取日時 2007年08月10日12時43分
検査センター 検査課

検査コメント

材料名

項目名	単位	結果値	H/L	基準値範囲	結果コメント
血液検査					
CBC					
白血球数	10 ² /μL	75		39-98	
赤血球数	10 ⁴ /μL	435		420-580	
ヘモグロビン量	g/dL	13.2		13.0-18.0	
ヘマトクリット値	%	37.0	L	40.0-52.0	
MCV	fL	85.1		83.0-102.0	
MCH	pg	30.4		28.0-35.0	
MCHC	g/dL	35.7		31.0-37.0	
RDW	%	12.4			
血小板数	10 ⁴ /μL	29.8		13.0-37.0	
MPV	fL	7.3			
PCT	%	0.217			
PDW	ratio	16.3			
血液像					
リンパ球	%	36.8		19.0-59.0	
単球	%	8.8	H	0.0-8.0	
好中球	%	50.6		32.0-72.0	
好酸球	%	2.7		0.0-6.0	
好塩基球	%	1.1		0.0-2.0	
その他1	%				
その他2	%				
その他3	%				
その他4	%				
その他5	%				
ヘモグロビンA1C	%	5.9	H	4.3-5.8	
生化学検査					
AST	IU/L	22		8-38	
ALT	IU/L	40		4-44	
ALP	IU/L	228		100-340	
LDH	IU/L	138		110-220	
γ-GTP	IU/L	57		8-60	
総ビリルビン	mg/dl	0.69		0.22-1.20	
コレステロール	mg/dl	207		134-220	
中性脂肪	mg/dl	423	H	38-175	
HDLコレステロール	mg/dl	30	L	34-88	

<文字結果内容> 中性脂肪 数値 423

<結果コメント内容> 糖尿病一歩手前の数値を記録した。

2023/11/19

検査結果詳細

「2」血液検査 陽蘇投入
平成19年10月27日

作成日 2007年11月12日

患者ID 0000140202
ヒラタ コウイチ
患者名 平田 耕一
生年月日 年(月)日
年齢/性別 男
依頼元 神経内科 河田 幸波
依頼日 2007年11月12日
依頼番号 0000115851
採取日時 2007年11月12日16時22分
検査センター 検査課

検査コメント

材料名

項目名	単位	結果値	H/L	基準値範囲	結果コメント
血液検査					
CBC					10
白血球数	10 ² /μL	123	H	39-98	
赤血球数	10 ⁴ /μL	449		420-580	
ヘモグロビン量	g/dL	13.9		13.0-18.0	
ヘマトクリット値	%	38.9	L	40.0-52.0	
MCV	fL	86.8		83.0-102.0	
MCH	pg	31.1		28.0-35.0	
MCHC	g/dL	35.8		31.0-37.0	
RDW	%	12.8			
血小板数	10 ⁴ /μL	33.5		13.0-37.0	
MPV	fL	6.7			
PCT	%	0.226			
PDW	ratio	16.5			
血液像					
リンパ球	%	19.7		19.0-59.0	
単球	%	6.1		0.0-8.0	
好中球	%	72.2	H	32.0-72.0	
好酸球	%	1.1		0.0-6.0	
好塩基球	%	0.9		0.0-2.0	
その他1	%				
その他2	%				
その他3	%				
その他4	%				
その他5	%				
ヘモグロビンA1C	%	5.7		4.3-5.8	
生化学検査					
AST	IU/L	20		8-38	
ALT	IU/L	34		4-44	
ALP	IU/L	230		100-340	
LDH	IU/L	140		110-220	
γ-GTP	IU/L	58		8-60	
総ビリルビン	mg/dl	1.02		0.22-1.20	
コレステロール	mg/dl	229	H	134-220	
中性脂肪	mg/dl	244	H	38-175	
HDLコレステロール	mg/dl	34		34-88	

<文字結果内容> 中性脂肪 数値 244

<結果コメント内容> 10 再検

陽蘇を飲んで、中性脂肪数値が約半分へ落ちた。

総合報告書

完全

検査担当 P001



カルテ番号 0000140202 依頼コメント 至急
 氏名 平田 耕一 指示医 大野 学
 生年月日 検査材料
 病棟・科 神経内科 検体採取 2007年12月07日

報告日 2007年12月07日 200701639519

項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
《血液検査》					
末梢血液一般検査					
白血球数	77	39~98 10 ² /μl			
赤血球数	437	420~580 10 ⁴ /μl			
ヘモグロビン量	13.3	13~18 g/dl			
ヘマトクリット値	38.2 L	40~52 %			
MCV	87.5	83~102 fl			
MCH	30.3	28~35 pg			
MCHC	34.7	31~37 %			
RDW	12.7				
血小板数	33.5	13~37 10 ⁴ /μl			
MPV	7.0				
PCT	0.236				
PDW	16.3				
血液像					
リンパ球	30.1	19~59 %			
単球	6.8	0~8 %			
好中球	60.9	32~72 %			
好酸球	1.6	0~6 %			
好塩基球	0.6	0~2 %			
ヘモグロビンA1C	5.7	4.3~5.8 %			
《生化学検査》					
AST	19	8~38 IU/L			
ALT	30	4~44 IU/L			
ALP	273	100~340 IU/L			
LDH	133	110~220 IU/L			
γ-GTP	44	8~60 IU/L			
総ビリルビン	0.54	0.22~1.20 mg/dl			
コレステロール	209	134~220 mg/dl			
中性脂肪	158	38~175 mg/dl			
HDL-コレステロール	32 L	34~88 mg/dl			
LDL-コレステロール	142 H	70~139 mg/dl			
尿酸窒素	14.5	7.5~25.6 mg/dl			
クレアチニン	0.63	0.59~1.24 mg/dl			
尿酸	6.3	2.5~7.0 mg/dl			
総蛋白	6.7	6.1~8.7 g/dl			
アルブミン	4.1	3.1~5.6 g/dl			
血糖	112 H	80~110 mg/dl			
AG比	1.6	1.2~2.0			

岡山旭東病院 臨床検査課

総合報告書

完全

責任者印



P001

カルテ番号 0000140202 依頼コメント 至急
 氏名 平田 耕一 指示医 大野 学
 生年月日 検査材料 全血
 病棟・科 神経内科 検体採取 2010年02月24日

報告日 2010年02月24日 201002968714

項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
《血液検査》					
末梢血液一般検査					
白血球数	64	39~98 10 ² /μl			
赤血球数	420	420~580 10 ⁴ /μl			
ヘモグロビン量	13.2	13~18 g/dl			
ヘマトクリット値	36.6 L	40~52 %			
MCV	87.2	83~102 fl			
MCH	31.5	28~35 pg			
MCHC	36.2	31~37 %			
RDW	12.2				
血小板数	28.7	13~37 10 ⁴ /μl			
MPV	6.8				
PCT	0.196				
PDW	16.3				
血液像					
リンパ球	30.6	19~59 %			
単球	8.5 H	0~8 %			
好中球	58.9	32~72 %			
好酸球	1.2	0~6 %			
好塩基球	0.8	0~2 %			
ヘモグロビンA1C	5.2	4.3~5.8 %			
《生化学検査》					
AST	17	8~38 IU/L			
ALT	26	4~44 IU/L			
ALP	230	100~340 IU/L			
LDH	127	110~220 IU/L			
γ-GTP	31	8~60 IU/L			
総ビリルビン	0.73	0.22~1.20 mg/dl			
コレステロール	147	134~220 mg/dl			
中性脂肪	124	38~175 mg/dl			
HDL-コレステロール	38	34~88 mg/dl			
LDL-コレステロール	100	70~139 mg/dl			
尿酸窒素	10.3	7.5~25.6 mg/dl			
クレアチニン	0.72	0.59~1.24 mg/dl			
尿酸	4.9	2.5~7.0 mg/dl			
総蛋白	6.3	6.1~8.7 g/dl			
アルブミン	4.1	3.1~5.6 g/dl			
血糖	120 H	80~110 mg/dl			
AG比	1.9	1.2~2.0			

岡山旭東病院 診療技術部 臨床検査課

※ ●は、ISO認定外項目

室内 観葉植物

術前

術後



2023/11/19

驚異の蘇る水 植物活性力

水やり



15分後



20分後



植物に蘇る水を掛けて20分後、元気になる

『蘇る水』は、料理に人体にも、環境にも大変良い水です。

疲れた貴方の身体にも蘇る水は美容にも健康にも大切なのです。

にんにく栽培 報告 平成24年2月16日

蘇る水で育てた生のにんにくが届けられた。人口の無菌土壌の栽培方法で、グランド水で育てたにんにくは、甘く触感も柔らかい。えぐみが無い風味の有る薬味調味料。蘇る水で育てたニンニクの根は、通常の2倍~有ります。甘く美味しい究極の味です。

蘇る水 ニンニク栽培



酵素＋蘇る水＝水菜はまるで、しん菊の様に濃厚でした。
野菜の時発酵が早くなりました。この様な現象は、野菜ばかりでは無く、
水産業・・・養殖まぐろ。ハマチ。鯛。フナ。サザエ。河豚。ウナギ。
畜産・・・「牛・豚・鳥」に活用されれば成長が早くなり経済効果が生まれます。
お米に於いては稲は病気に成らないと言う。
蘇る水が入れば、田畑の酸化した酸性土壌も関係なく連作障害から解放されます。



蘇る水 & 蘇生野菜

蘇る水～洗浄 トマト



10 分後



蘇る水～洗浄 ほうれん草



14 日後



桃実験 30%増量 糖度4度UP

岡山白桃実験 平成22年9月7日

岡山県赤磐市の桃を農家から頂いた。蘇る水の中に7個入れて再び箱の中に桃を入れた。7個入りの桃は6個しか入らぬ摩訶不思議な現象に頭は混乱した。良く考えると桃は大きくなり（歩留りUP）1個儲かる現象を発見した。費用体効果が生まれ桃が甘く糖度11.5度→15.6度に糖度が上がった桃は巨大に成る。農家に利益をもたらす現象が生まれた。



山梨産 桃実験 平成23年8月6日

山梨から7個入りの桃が届きました。食べて見ると甘さが無く固い。蘇る水～グランド水を、桃7個をキッチンに張った蘇る水の中に入れた。7個入りの桃は桃が大きくなり箱の中に6個しか入らぬ現象が発生した。桃一個400円した場合。7個×2800円。6個入り2800円の方が400円×1000=40万円の利益が生まれ農家は儲かる。蘇る水を使用すると費用体現象が生まれる。翌朝8月7日。蘇る水で処理した山梨の桃を食べた。甘い。糖度が上がっている。



農薬漬けの苺

苺

右の苺に艶が有る

通常放置5日



蘇る水処理5日



通常放置14日



蘇る水処理14日



蘇る水～葡萄処理

未処理



処理後



八百屋から購入した葡萄は、農薬・葡萄の灰汁が有り、えぐみ灰汁が有ります。この違いは食べて見ないと判断できない。

油を良く溶かす力の有る、蘇る水～洗浄した野菜は「農薬・放射能」が流れ果物の持つ葡萄は鮮度が上がり非常に美味しい

蘇る水 処理 鮮度UP 糖度UP 大変美味しい蘇生食材

■ ・みかん糖度UP



■ ・岡山の白桃4度UP。



■ ・山梨県の桃糖度UP.



■ ・胡瓜・トマト完熟



■ ・玉葱も甘い。悪が抜けます。



■ ・苺 14日間 新鮮



■ ・じゃが芋 糖度UP



■ ・林檎 糖度UP



■ ・フルーツトマト 新鮮UP



■ ・細胞活性 玉葱



■ ・新鮮成った食材



■ ・鮮度UP 豚肉



蘇る水 処理後の「野菜・肉・果物 魚」は鮮度UPして、身体の良い発酵食品に変わります。健康な食材は細胞が活性化します。ピーマンは、細胞の中に酵素は、組まれず発酵は無かった。子供はピーマンが嫌いな訳は、酵素の無いピーマンは美味しくない。

老人顔

蘇る水 飲む前

平成 27 年 3 月 8 日
63 歳



若く成った男性

蘇る水 飲用 2 か月後

平成 27 年 5 月 8 日
男前になりました



平田先生報告です。毎日 2000cc 蘇る水を飲み 2 日目トイレの匂いが消え。畑仕事で熱中症にもならず、睡眠は深く絶好調です。20 歳若返りとても幸せです。感謝です。

- 鼻が小さく頬は締め、シミが薄れ目が大きく成った
- 豊麗線に変化。頬喉の個所が引き締まり顔に変化
- おでこ周りしわが消えた。顔がシャープに成った。

大火傷2週間で修復蘇生された200°C 高温 天ぷら油大火傷 傷みは30分で沈下

