

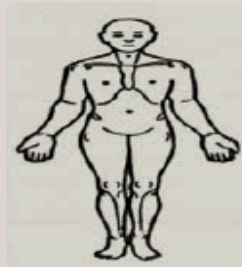
バイ・デジタルオーリングテスト によるVirtual Drug Effect Testと 治療成績

Virtual Drug Effect Test

<BDORT病因推定チェックリスト>

患者氏名 _____ 年齢 _____ 性別 _____ 施行日 _____

問題点（病名） _____ 部位 _____



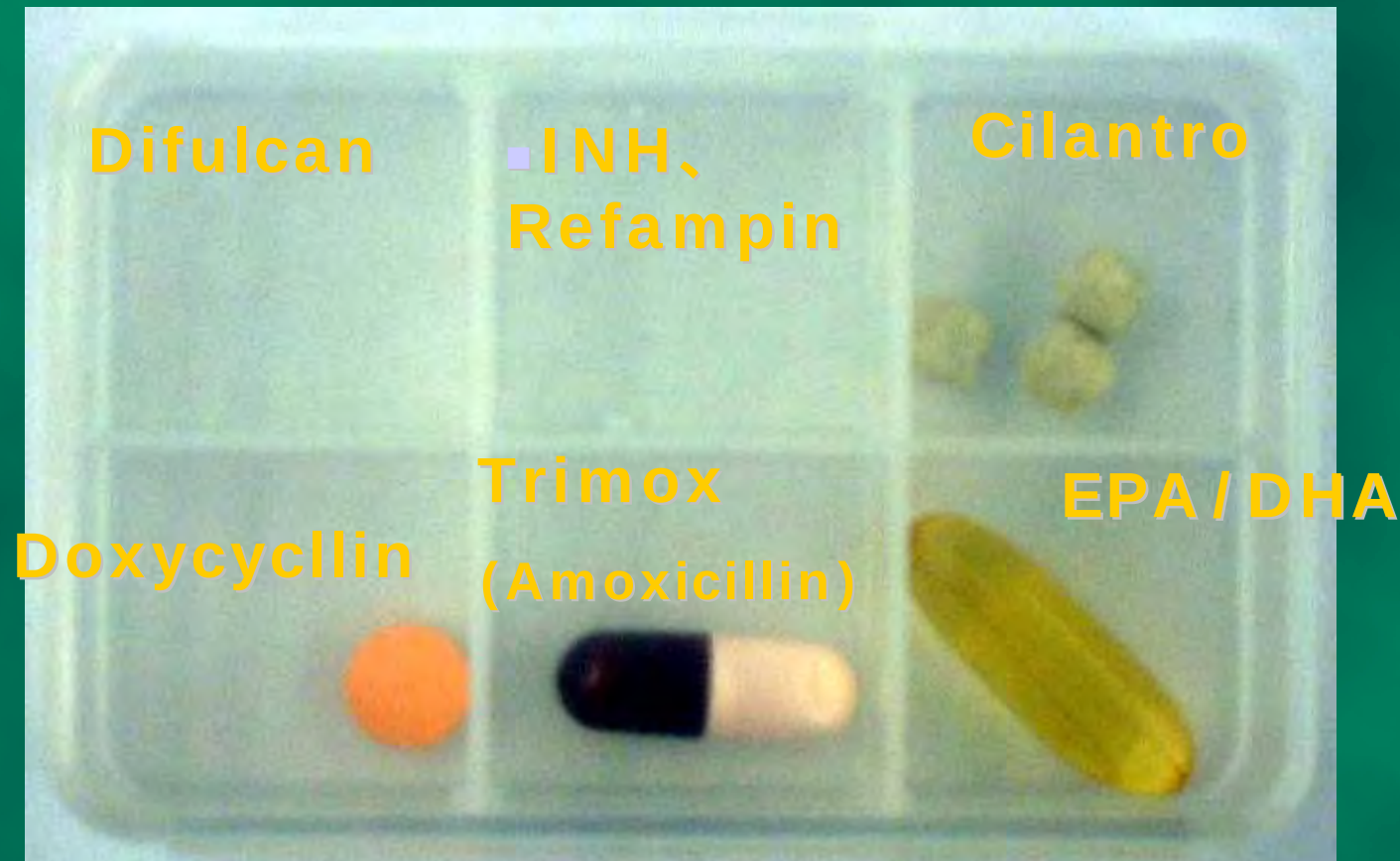
大村セット	ウイルス感染(V)
O1 EPA- α ()	V1 インタフェロン α ()
O2 サワシリン ()	V2 インタフェロン β ()
O3 ビブラマイシン ()	V3 インタフェロン γ ()
O4 イスコチン ()	V4 ゾピラックス ()
O5 リファンピシン ()	V5 バルトレックス ()
O6 ジフルカン ()	V6 デノシン ()
O7 中国パセリ ()	V7 シンメトリル ()
O8 Substance (I-10) ()	V8 タミフル ()

循環障害(C)	抗腫瘍剤(N)	機能性食品(F)	細菌感染(B)
C1 アロカ ()	N1 フルツロン ()	F1 E-Cocci ()	B1 サワシリン ()
C2 プロニカ ()	N2 UFT ()	F2 プロボリス ()	B2 パナン ()
C3 ヘルベッサー ()	N3 TS-1 ()	F3 クロロフィル ()	B3 ケフレックス ()
C4 ニューロタン ()	N4 ノルバデックス ()	F4 アガリスク ()	B4 セフテム ()
C5 ディオパン ()	N5 アリミデックス ()	F5 ヤマブシタケ ()	B5 クラビット ()
C6 ノルバスク ()	N6 ハーセプチン ()	F6 タヒボ ()	B6 オゼックス ()
C7 アダラート ()	N7 イレッサ ()	F7 中国パセリ ()	B7 ミノマイシン ()
C8 アーチスト ()	N8 エンドキサン ()	F8 藍 ()	B8 エリスロマイシン ()
C9 リズミック ()	N9 サリドマイド ()	F9 アカジソ ()	B9 クラリシッド ()
C10 ユベラ ()	N10 OH-1 ()	F10 サブスタンス I-10 ()	B10 ビブラマイシン ()
C11 コメリアン ()			B11 スウオード ()
C12 アデホス ()			B12 シスロマック ()
C13 ノイキノン ()			寄生虫用剤 (P)
			P1 コンバントリン ()
			真菌用剤 (M)
			M1 ジフルカン ()
			M2 イトリゾール ()
			M3 フラジール ()

総合判断

検査医

ウイルス、細菌、クラミジア、真菌、結核(ヒト、トリ型)、重金属沈着等に用いる薬剤





2002 12 7



薬剤を用いた異常の原因検索

① EPA/DHA (EPA- α) ウイルス感染のチェック

② Trimox (Amoxicillin:ブリストルマイヤー社) サワシリン

ブロードスペクトルの抗細菌剤(但し、Chlamydia trachomatisには無効)どの細菌かを特定するには、純粋培養した細菌の顕微鏡スライドを使って調べる。
AmoxicillinでO-リングが非常に強くなれば、最も多い例として α -Streptococcus、緑膿菌、Staphylococcus aureus、Lyme病を引き起こすBorrelia burgdorferiなどの細菌感染を疑う

③ Doxycyclin Hyclate (by Zenth Goldline) ビブラマイシン

DoxycyclinはO-リングが強くなって開くことが出来なくなり、一方AmoxicillinでO-リングが強くならない場合、Chlamydia trachomatisの感染を疑う

④ Azithromycin (Zythromax)

Chlamydia trachomatisの感染の検索

⑤ Tetracycline

TetracyclineでO-リングが非常に強くなり、有効なAmoxicillinや日本のサワシリンでも強くなれば、Lyme病の原因であるBorrelia burgdorferiの感染の可能性が高い。

- ⑥Diflucan
- 最もパワフルな抗Fungus剤なので、この薬でO-リングが強くなれば、Fungusの感染を疑う。
- ⑦INH、Rifampin
- まず、INHで結核感染を疑ったら、Rifampin でヒト型かトリ型かのチェックをする。ヒト型ではRifampin を手に持った時、O-リングが強くなり、トリ型では強くなりません。
- ⑧Cilantro
- 金属の沈着を疑った時
- この他にUSAでは、以下のものを使用しているようです。
- ⑨Mebendazole （parasitesを疑った時）
- ⑩Hydroxyquinone （malariaを疑った時）
- ⑪Bactrim DS （toxoplasmosisを疑った時）

疑った原因物質の定量

- RCSを用いて定量します。
- チェックポイント
- ①RCSの持ち方
- ②共鳴現象を用いるので、第三者の一番強い指の組み合わせ（第一指と第二指）で作ったオーリングを検者が引いて調べて行きます。

有効薬剤と量の決定

- ①ウイルス感染の場合は、EPA/DHA (EPA- α)
- ②金属沈着の場合はCilantro
- ③ *Chlamydia trachomatis*感染の場合は
 - Doxycycline、ビブラマイシン
- ④ *Chlamydia pneumoniae*感染の場合は
 - Amoxicillin、サワシリン
- ⑤ *Helicobacter pylori*感染の場合は
 - Amoxicillin、サワシリン
- ⑥ Fungus感染の場合はDiflucan
- ⑦ 結核感染の時 INHもしくはTJ10(柴胡桂枝湯)
- これらの薬剤を選択し、適量を決定します。
- ※ これ以外にも有効な薬剤がありますので、こういう薬はないかとおっしゃって下さい。

Drug Compatibility Test

① EPA/DHAとキャンセルするもの

- Asprin, Advil, Allegra, Azithromycin, Benadryl, INH, Excedrin, Hydroquinone, Prilosec, Vioxx, Vitamin C
- ※compatibleなもの Doxycyclin, Cilantro, TJ-10

② Cilantroとキャンセルするもの

- Doxycyclin, Isoniazide, Tetracyclin, TJ-10
- ※compatibleなもの Trimox(Amoxicillin)、EPA/DHA

③ Doxycyclinとキャンセルするもの

- Cilantro, Bactrium DS、Isoniazide
- ※compatibleなもの Trimox(Amoxicillin)、EPA/DHA

④Trimox (Amoxicillin)とキャンセルするもの

Bactrium DS, Zithromax (Azithromycin)

※compatibleなものCilantro, Doxycylin

⑤Zithromax (Azithromycin)とキャンセルするもの

Cilantro, EPA/DHA, Trimox (Amoxicillin)

・治療効果の評価方法

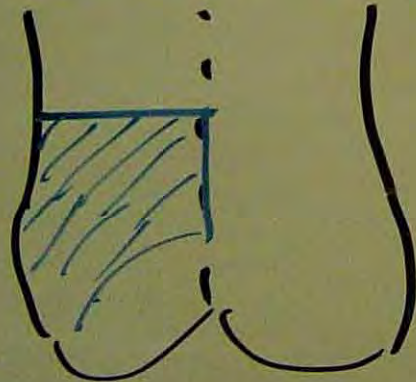
大村恵昭先生は、Chlamydia Trachomatis、HSV1、HSV2、Cytomegalovirusや癌の治療等で、pg(10^{-12} g)、fg(10^{-15} g)、ag(10^{-18} g)くらいまで、治療効果を追跡して、病気がぶり返さないような工夫をされています。

※診断においても、Acetylcholineでは、zg(10^{-21} g)まで測定されています。

<治療効果予測テスト>

2ヶ月前
IT

HSTV-2 (1.3 μg)



1 μg

1 ng

1 pg

1 fg

γ-β-γ入 EPA(3T) = ① ⑦

	1.3 × 10 ⁻⁶	1.3 × 10 ⁻⁶	1.3 × 10 ⁻⁶	1.3 × 10 ⁻⁶	1.3 × 10 ⁻⁶
10 ⁻⁵					
10 ⁻⁶					
10 ⁻⁷					
10 ⁻⁸					
10 ⁻⁹					
10 ⁻¹⁰		② 10 ⁻¹⁰ 100 pg	10 ⁻¹⁰ 100 pg		
10 ⁻¹¹					
10 ⁻¹²		③ 10 ⁻¹³ 10 fg			
10 ⁻¹³	10 ⁻¹⁴ 10 fg			10 ⁻¹⁴ 10 fg	
10 ⁻¹⁴	+3	+3	+2		
10 ⁻¹⁵					
10 ⁻¹⁶					
10 ⁻¹⁷					
10 ⁻¹⁸					
10 ⁻¹⁹					
10 ⁻²⁰					
10 ⁻²¹					
10 ⁻²²					
10 ⁻²³					
10 ⁻²⁴					
10 ⁻²⁵					
10 ⁻²⁶					
10 ⁻²⁷					
10 ⁻²⁸					
10 ⁻²⁹					
10 ⁻³⁰					

2003 9 13

450 ng

Integrin $\alpha_5\beta_1$

Coffee 2杯

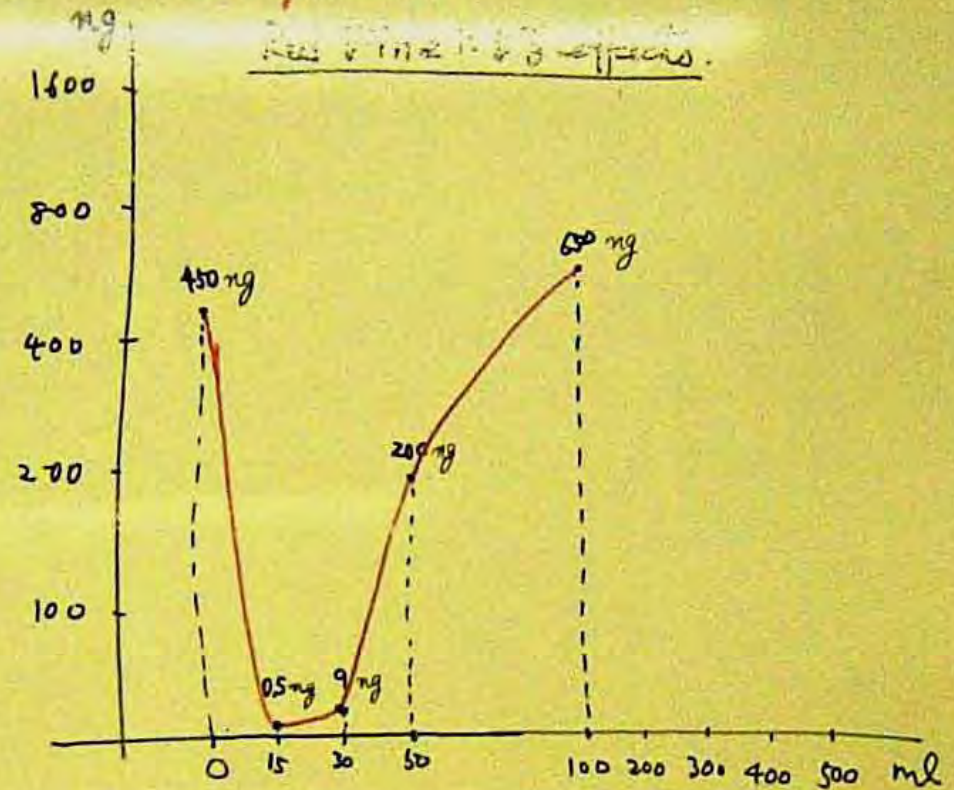
市販 port wine + EPA, DHA 2g 0.08 ng
15ml + Cirantia 27

Cirantia 17) $\rightarrow +4$
EPA 27)

- ⑩ + ニンジン 71g $\rightarrow -6$
- ⑦ + tobacco $\rightarrow -6$
- ② + 紅茶 $\rightarrow -6$
- ① + coffee $\rightarrow -5$
- ③ Cocoa $\rightarrow -4$
- ④ 日本茶 $\rightarrow -6$
- ⑤ ミカン $\rightarrow -6$
- ⑥ Beer $\rightarrow -6$
- ⑧ グレープフルーツ $\rightarrow -6$
- ⑨ アロエ $\rightarrow -6$
- ⑪ シソ $\rightarrow -6$
- ⑫ ヨウモク $\rightarrow -6$
- ⑬ Chocolate 15 $\rightarrow -1$
27 $\rightarrow -6$
- ⑭ port wine 15ml $\rightarrow +4.5$

Integrin $\alpha_5\beta_1$

Integrin $\alpha_5\beta_1$ effects.



薬効をキャンセル物質

薬剤適合性試験について

薬剤適合性試験で、+3、+4の薬剤が選択されても、治療成績が異なることがある？

もっと、治療効果をあげるような薬剤の選択方法はないのか？

下津浦先生は、低濃度キット(pg,fg,ag,zg,yg)を用いて、治療効果をあげていらっしゃいます。

その方法は？

低濃度RCSキットを用いた 薬剤適合性試験法（共鳴現象の応用）

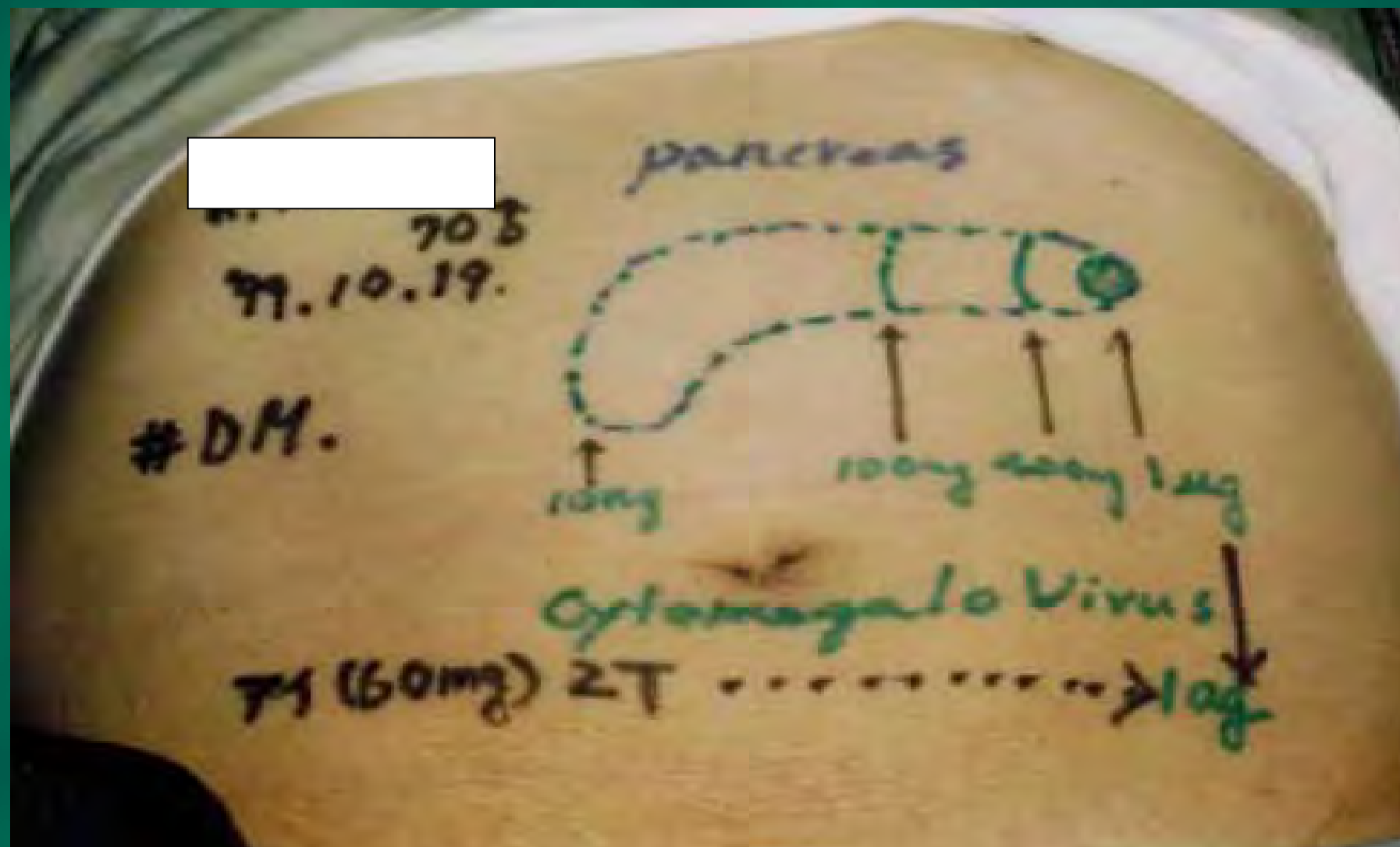
- 間接者（第3者）が手に低濃度キットを持ち、
- 被検者が手に薬剤を持つ。
- $1\mu\text{g}$ 等の高濃度のRCSから低濃度のRCSに持ち替えて、間接者の指が開く濃度を調べる。間接者の指が開くまでの濃度の範囲が薬剤の有効濃度と判断する。
- $\text{Pg}(10^{-12})$ 、 $\text{fg}(10^{-15})$ 、 $\text{ag}(10^{-18})$ 、 $\text{zg}(10^{-21})$ 、 $\text{yg}(10^{-24})$ と低濃度まで、指が開かない薬剤が有効と判断する。

Oncogene C-fos Ab2を用いた薬剤適合性試験結果



	EPA(2T)	アガリクス	ジアスターゼ	クエン酸	VB	ツムラ48	ツムラ10
10^{-2}	10^{-28}	10^{-39}	10^{-13}	10^{-6}	10^{-2}	10^{-38}	$<10^{-40}$
10^{-7}	10^{-33}		10^{-18}	10^{-11}	10^{-7}		
10^{-15}	10^{-40}		10^{-26}	10^{-14}	10^{-15}		
10^{-24}			10^{-34}	10^{-28}	10^{-24}		

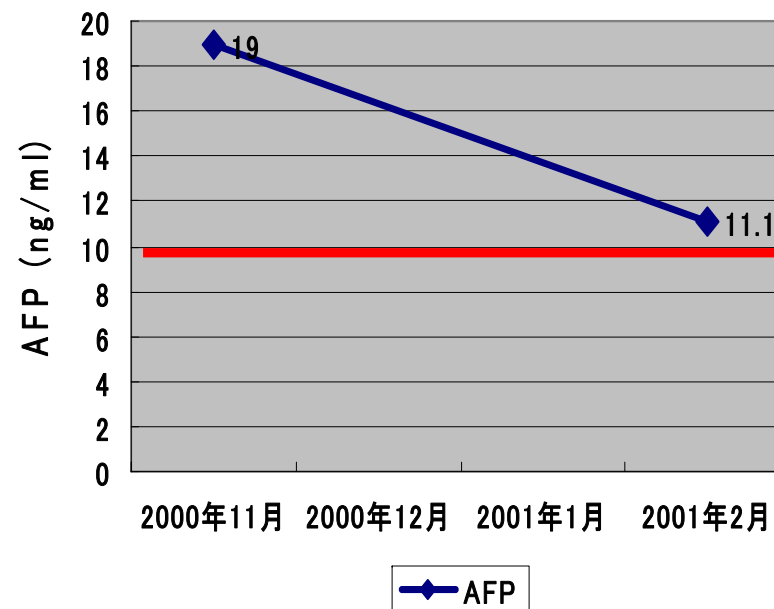
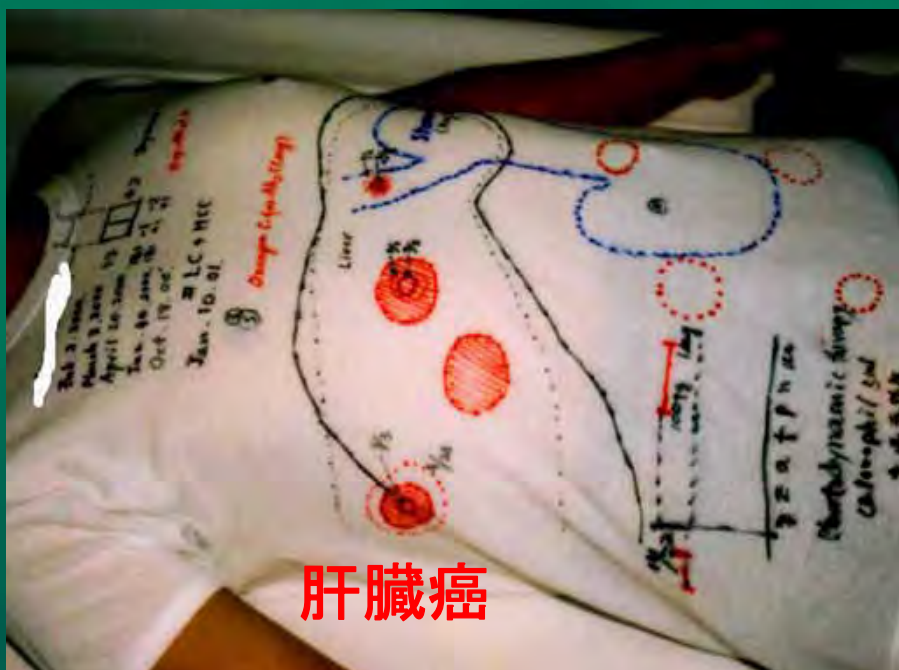
CMVの低濃度キットの使用例



Oncogene C-fos Ab2

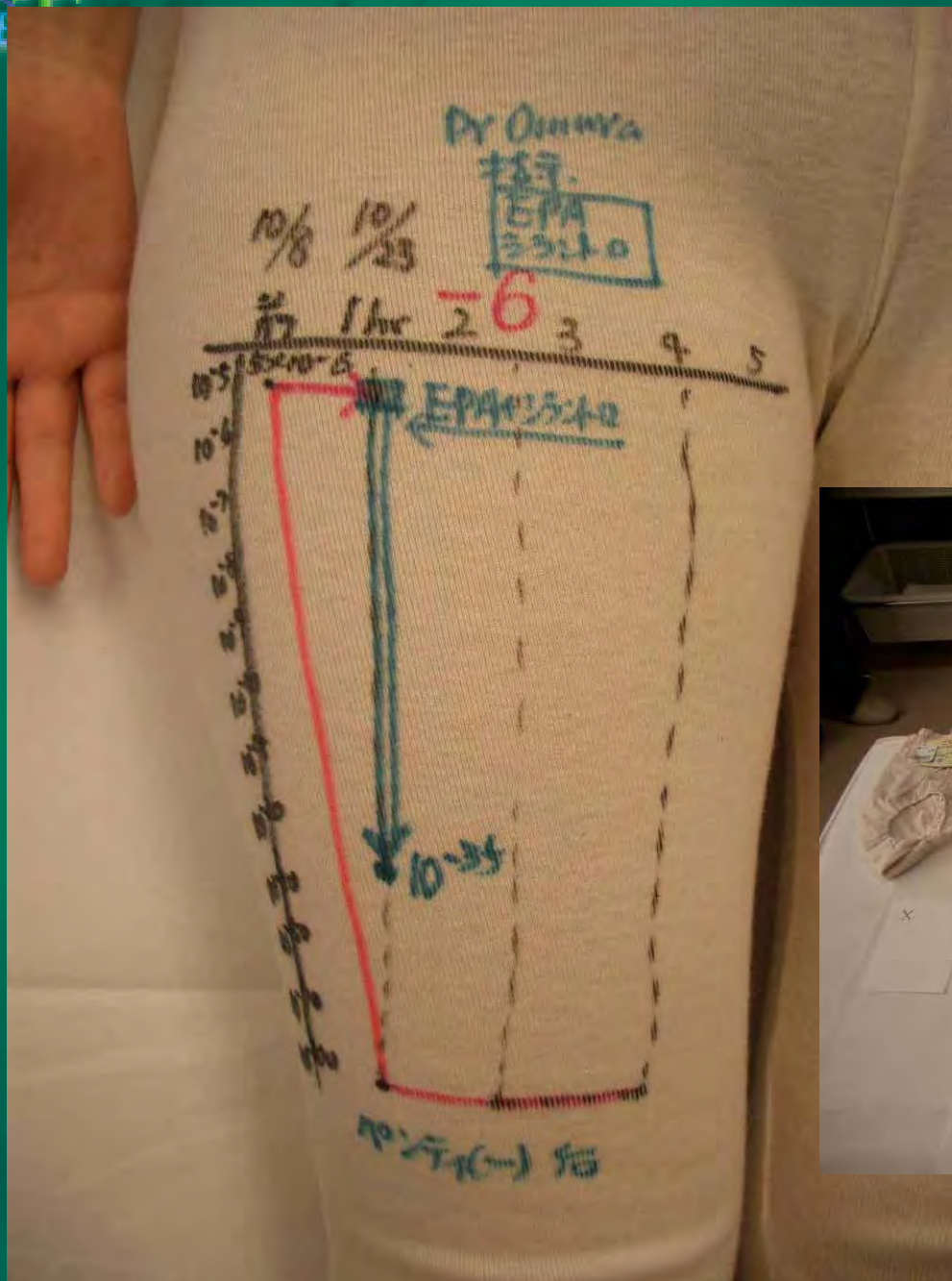
低濃度キットの使用例

ツムラ十全大補湯7.5g3×、コニール(4) 2 T、ノルバスク 2 T
 プロポリス1.5g3×、中国パセリ3T3×、ORT-Ecocci 9 T3×
 クロロフィル15ml 3×＋遠赤外線療法



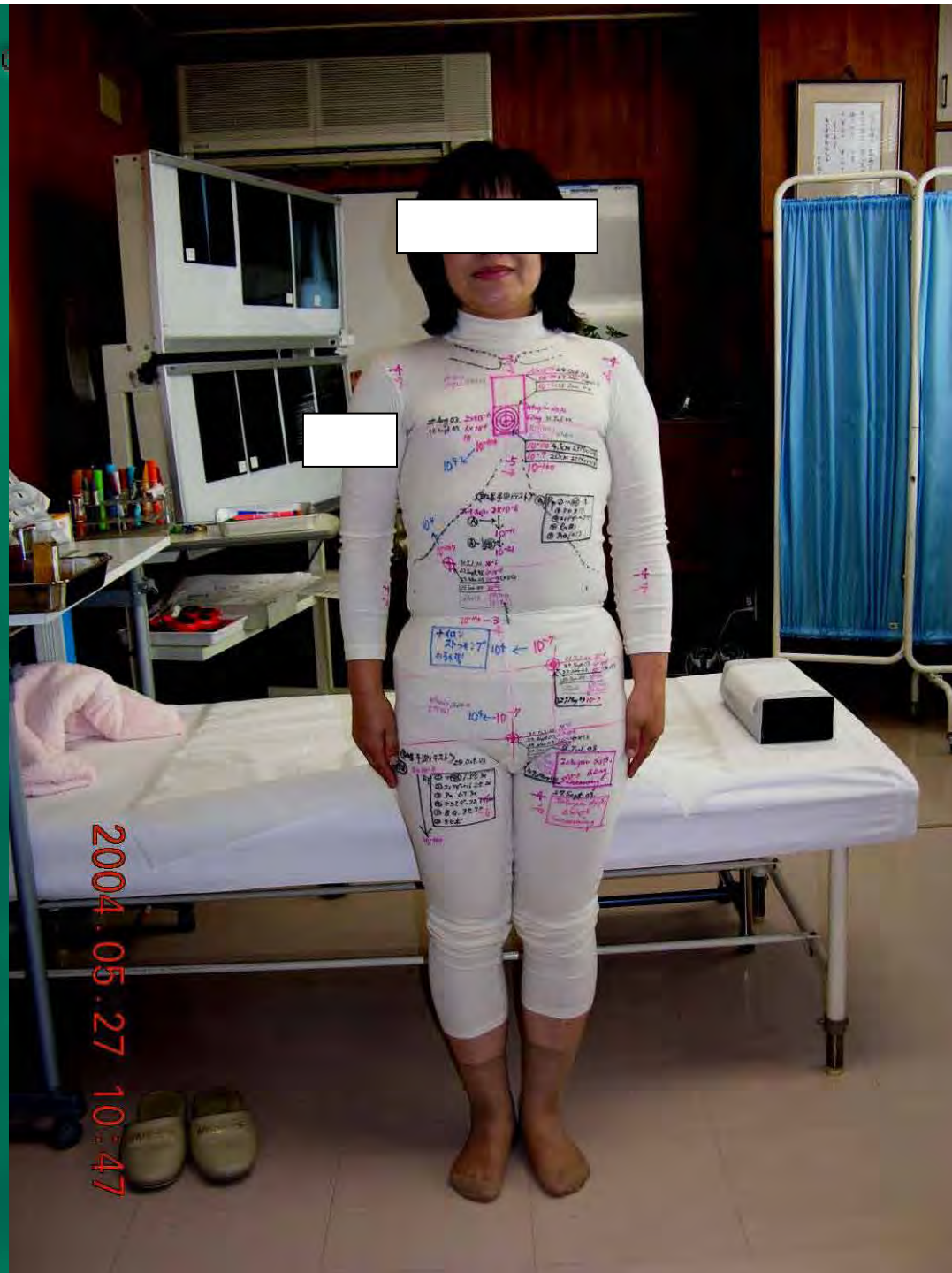
Oncogene C-fos Ab2や
Integrin $\alpha 5 \beta 1$ が
より低濃度で反応する
ような健康食品を選択する。

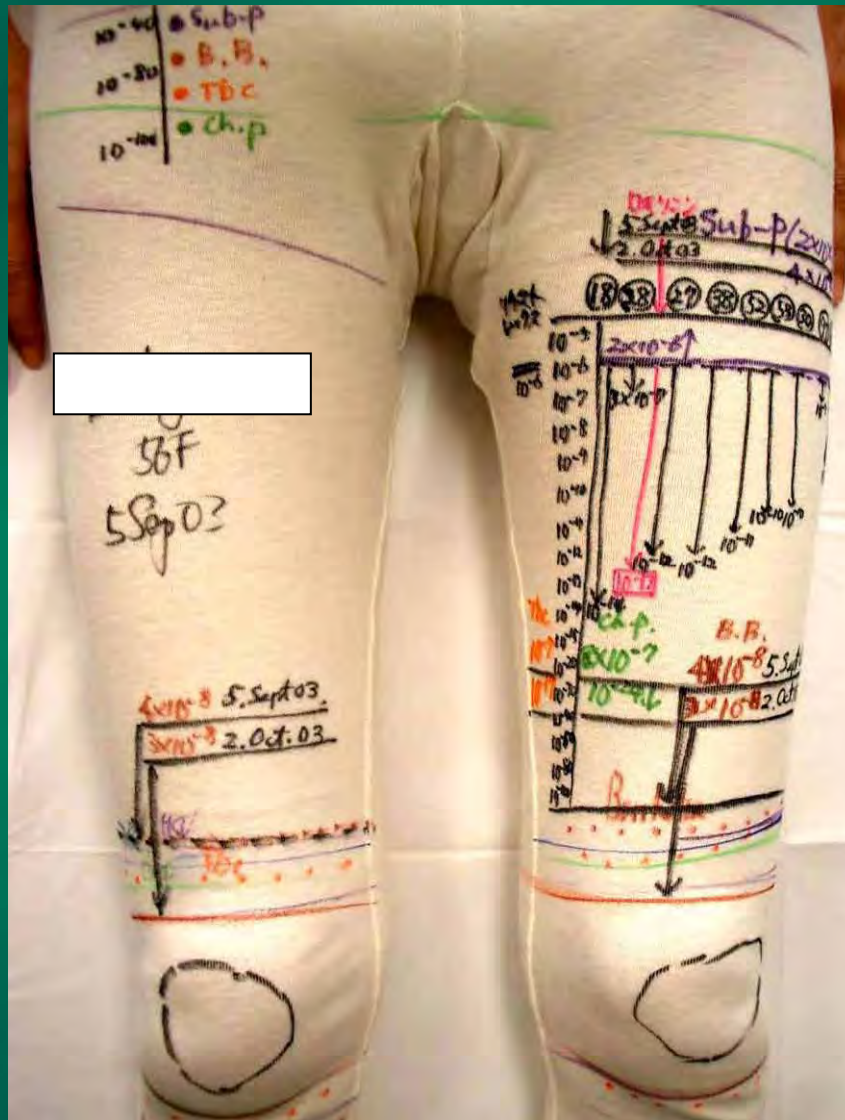


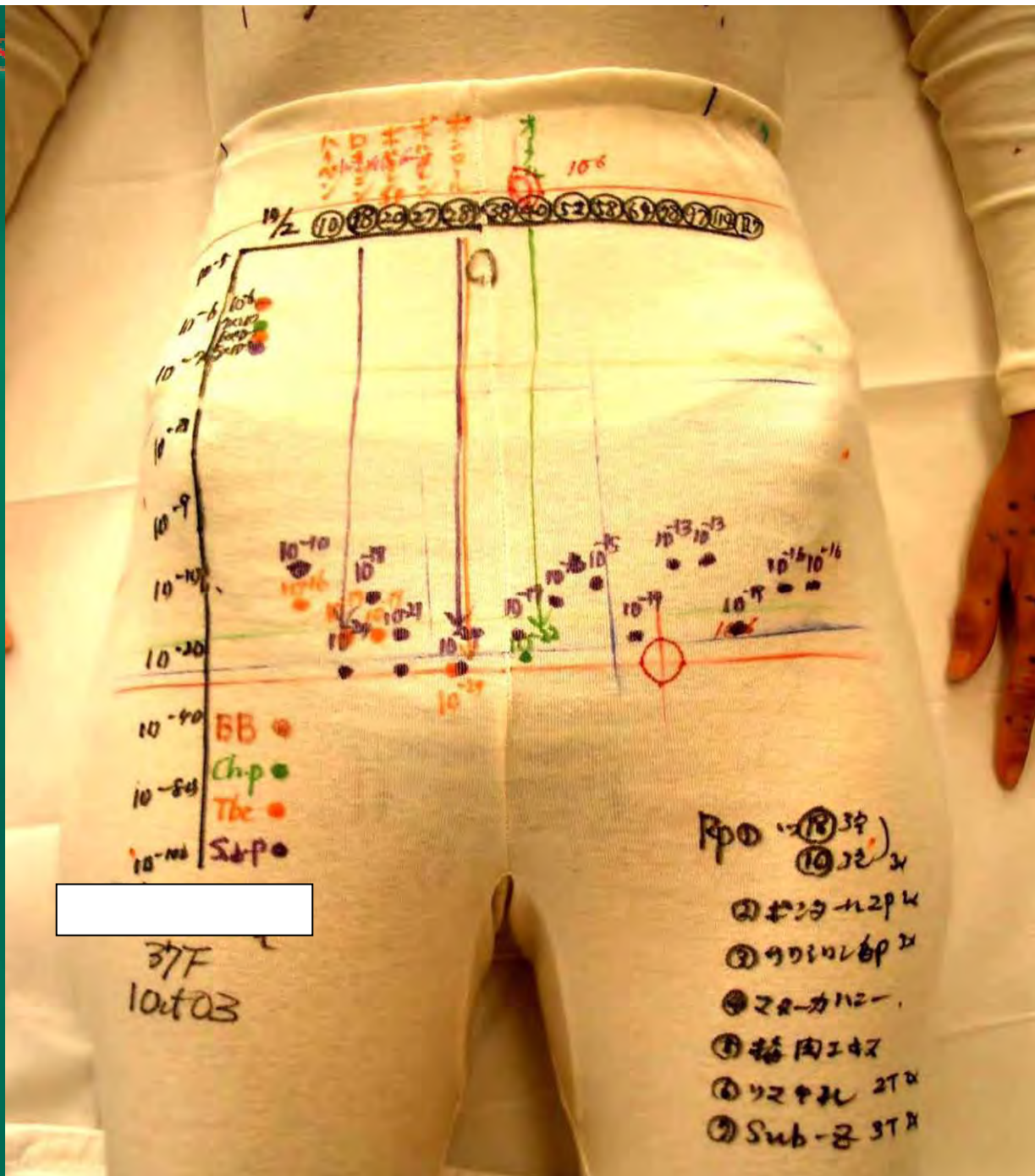


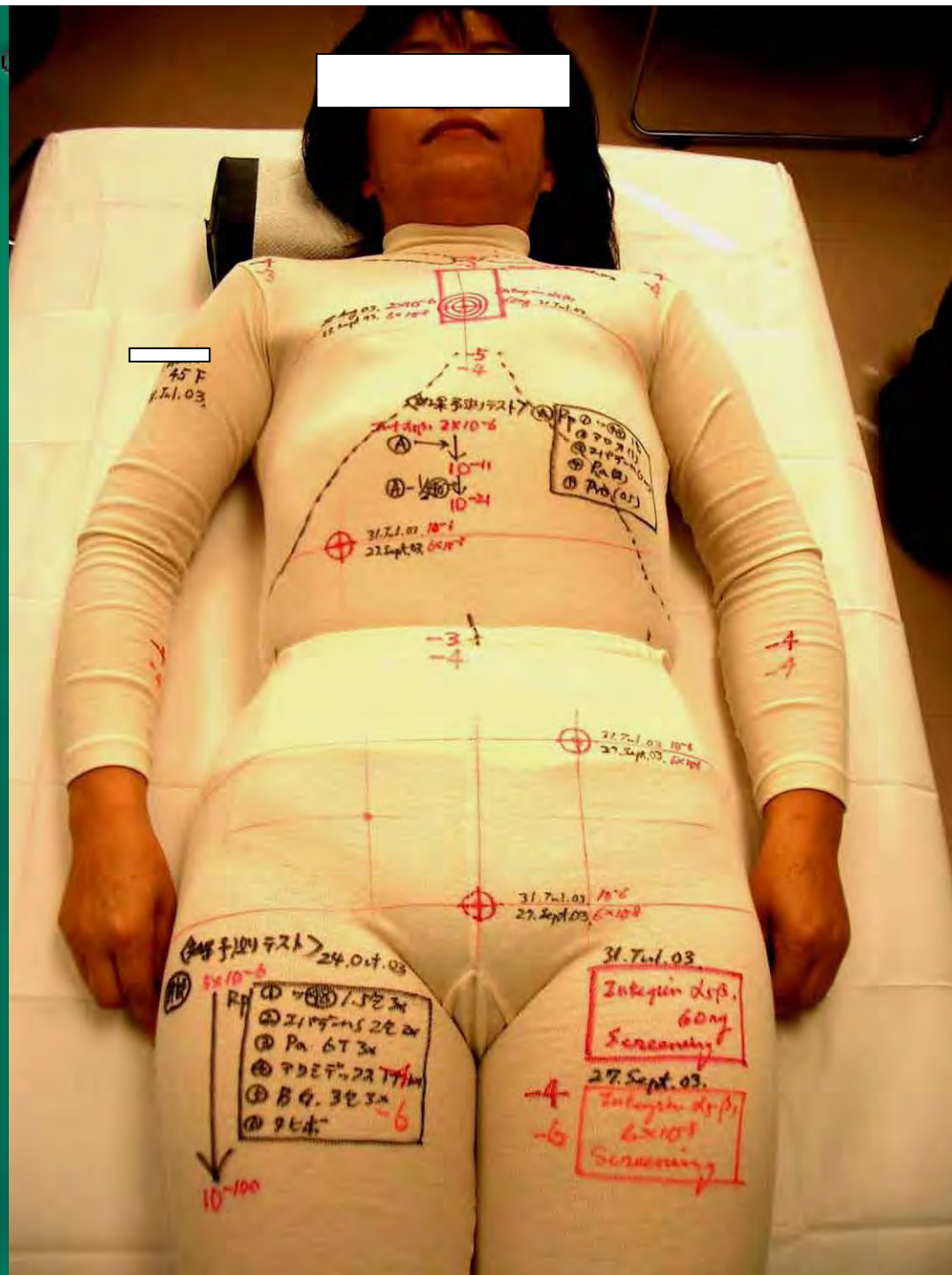
O-リングテスト(ー)のパン
ティーを除いたら、治療効
果がupした。

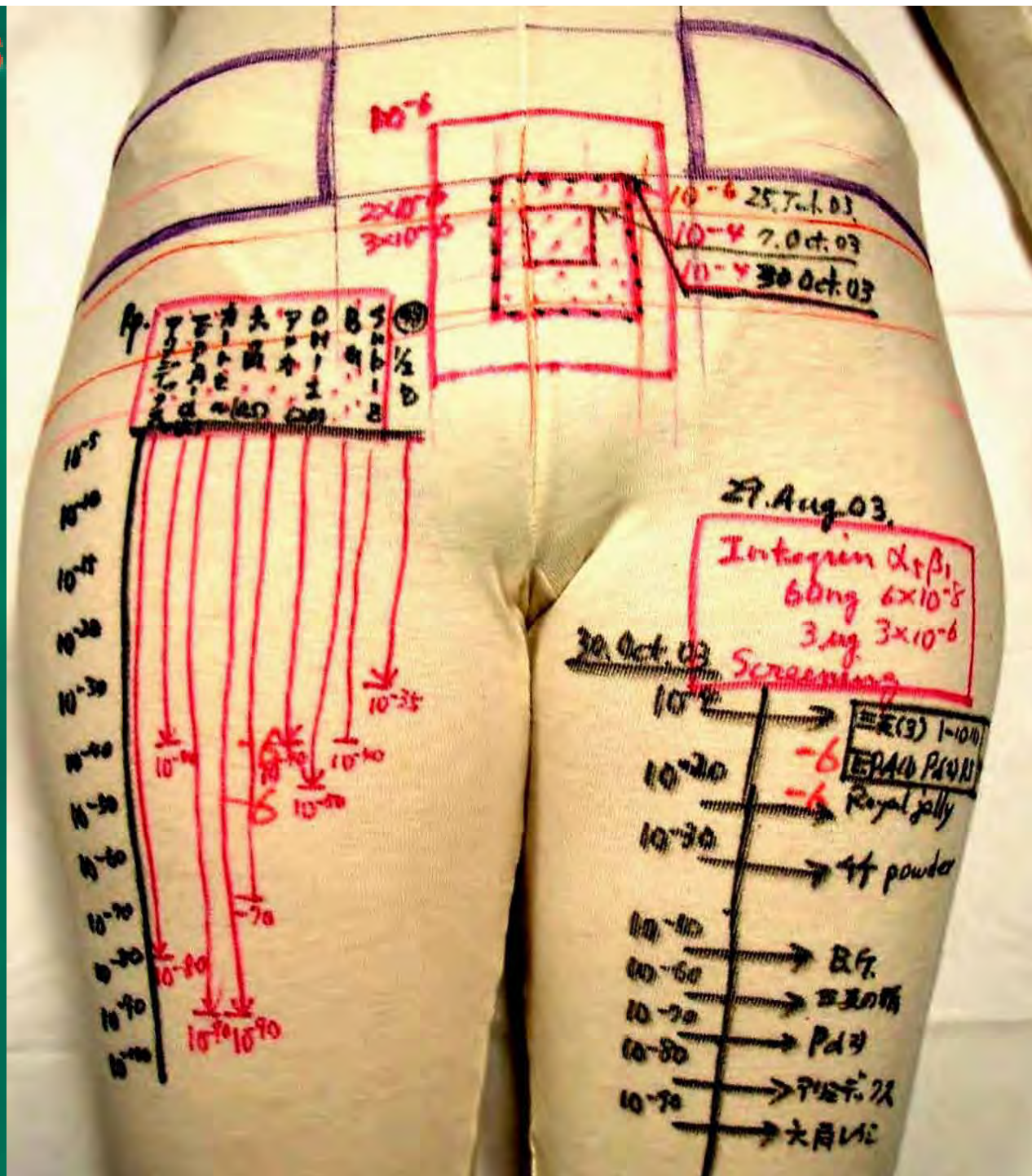


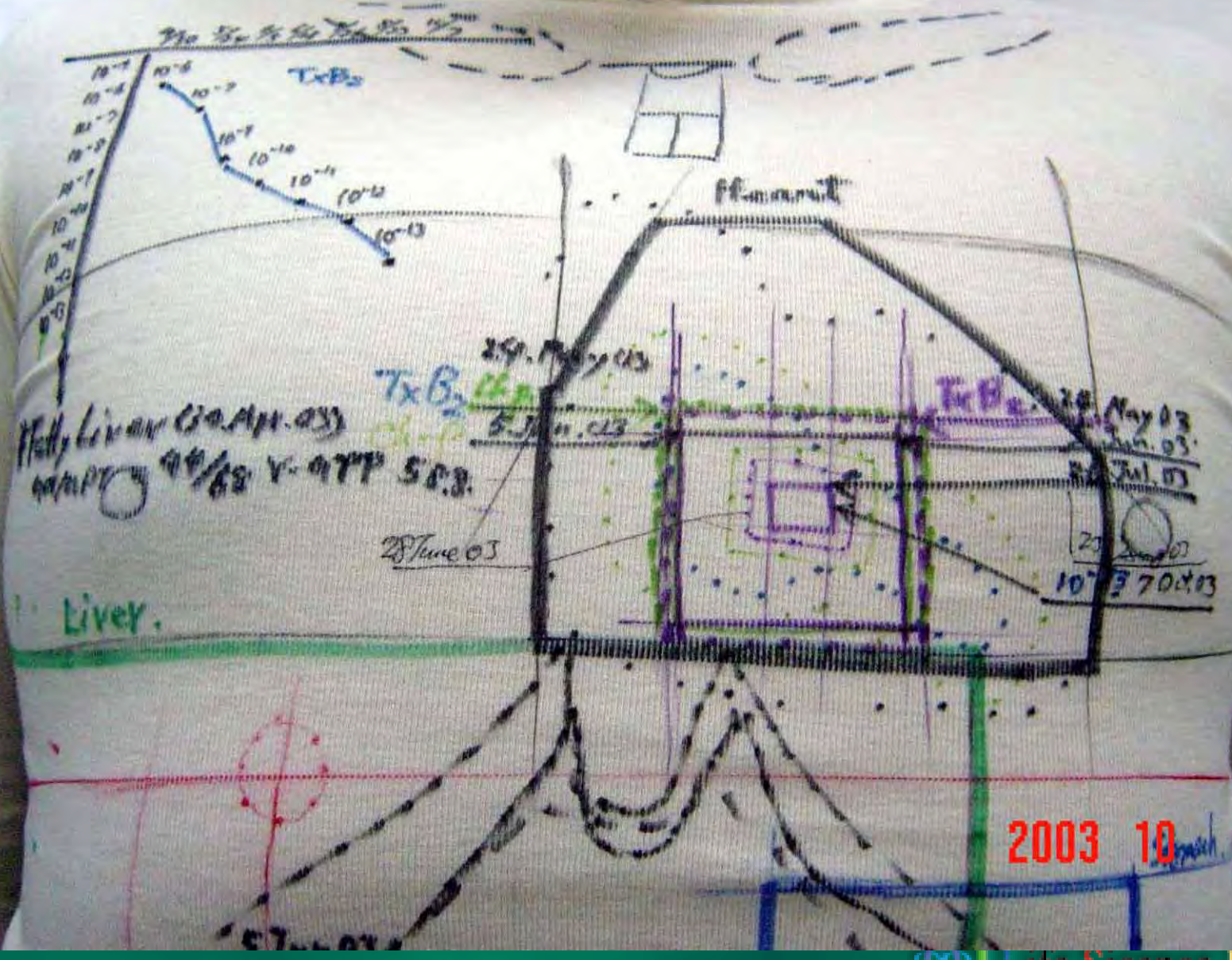


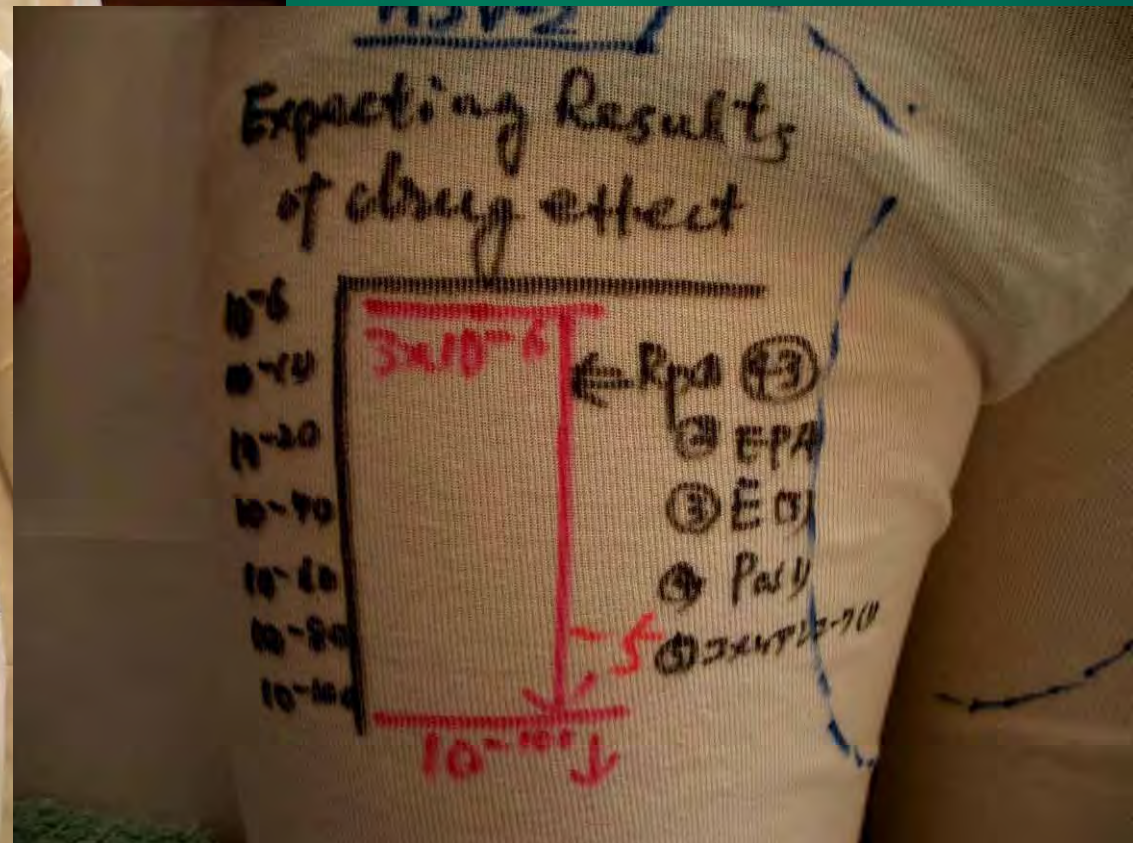
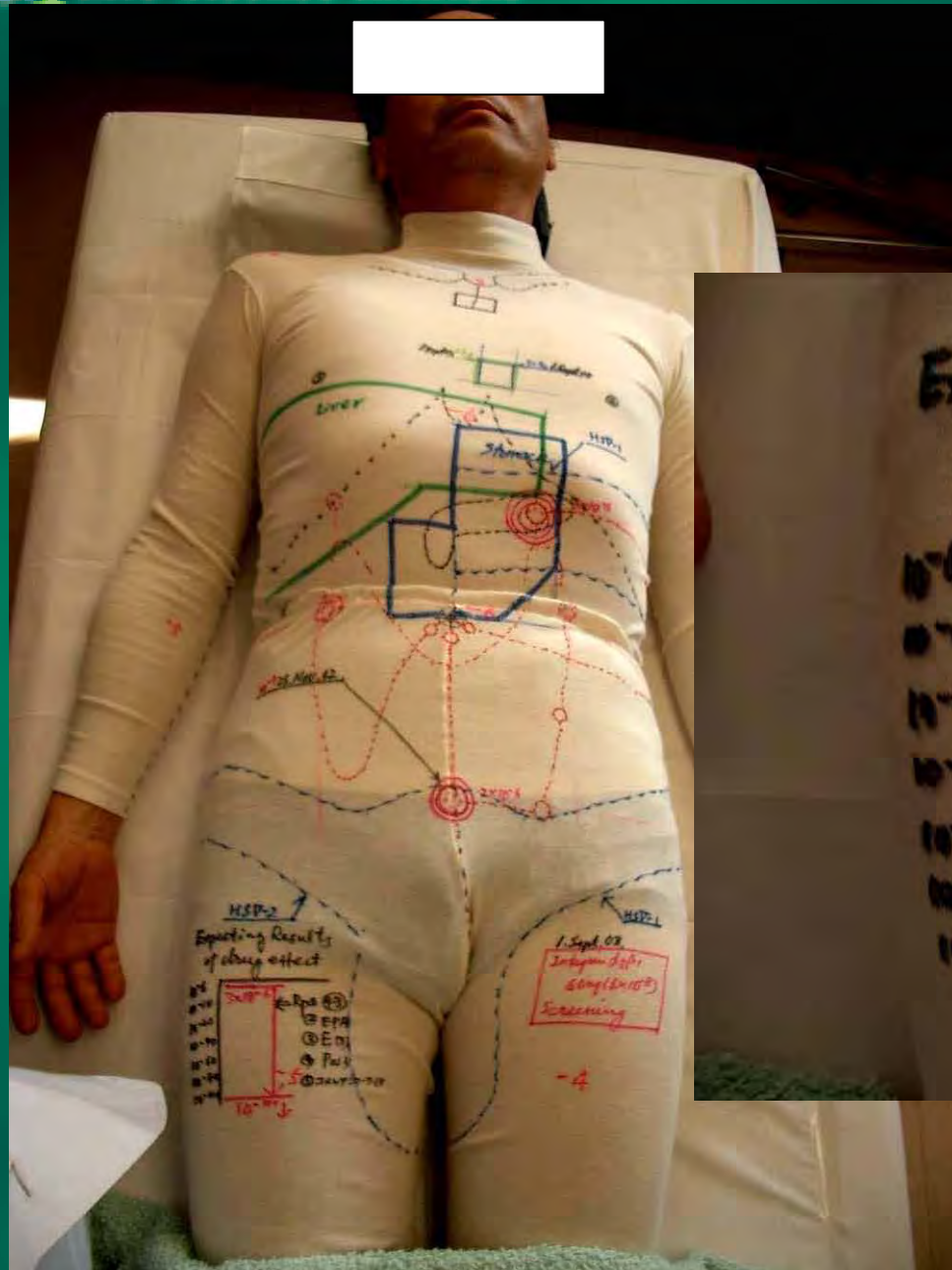


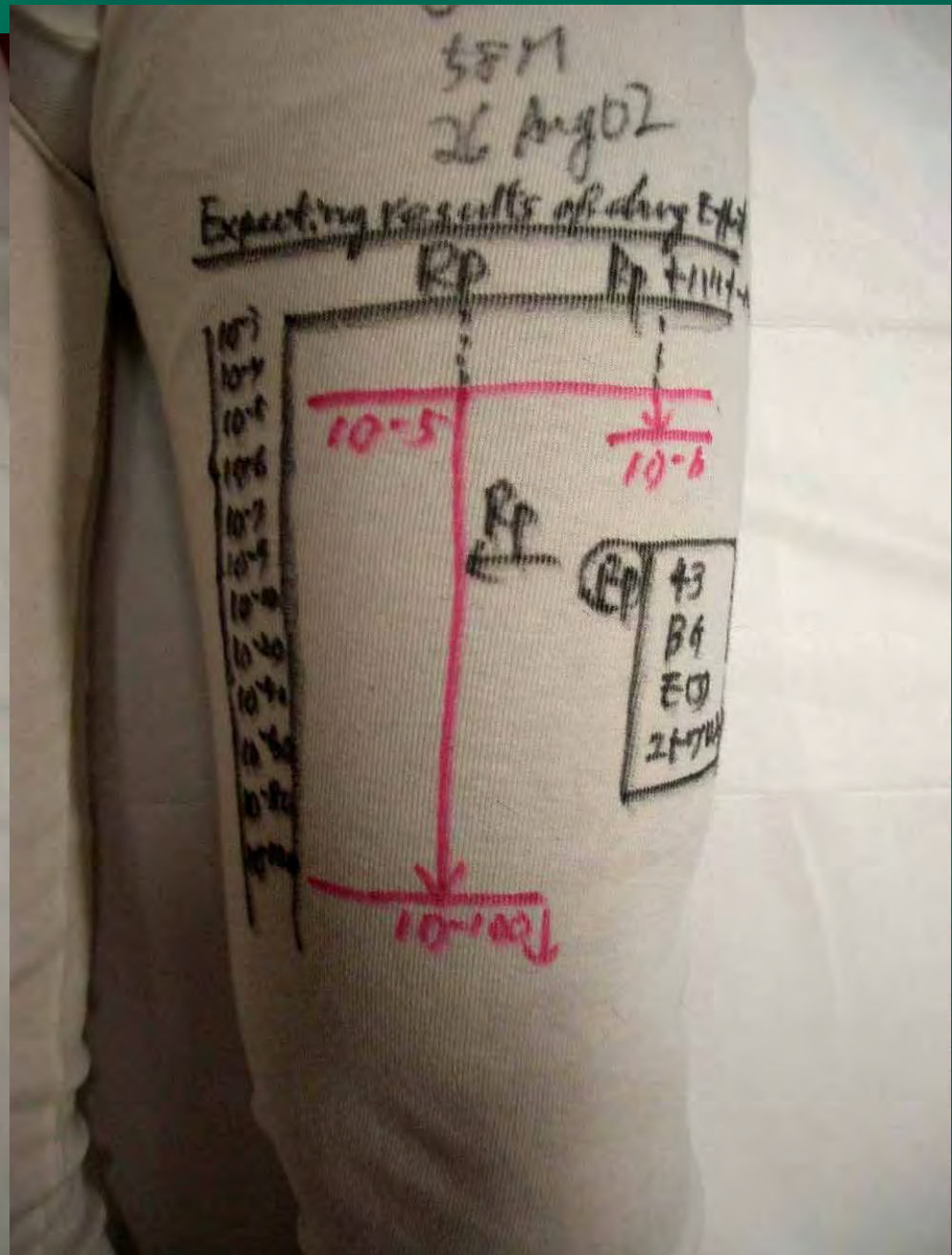
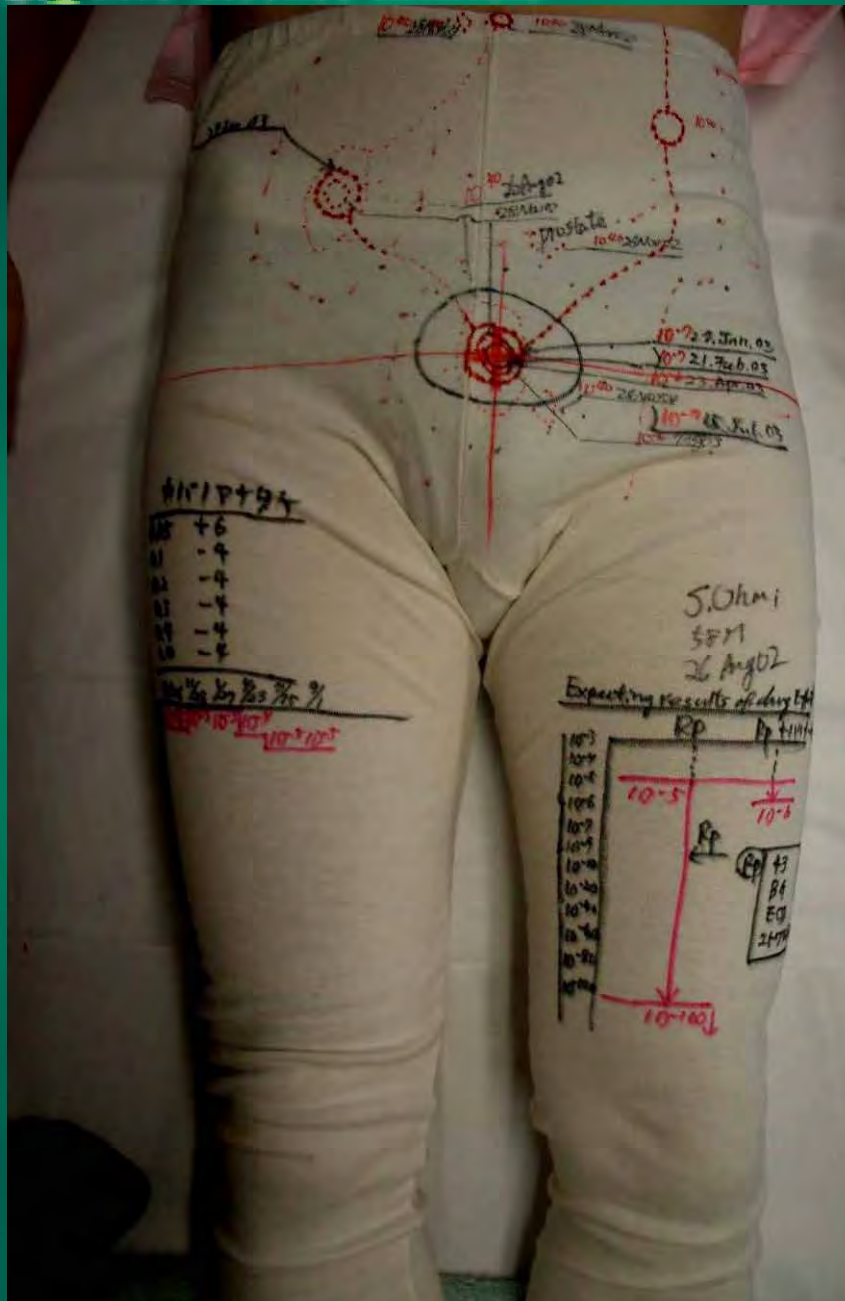


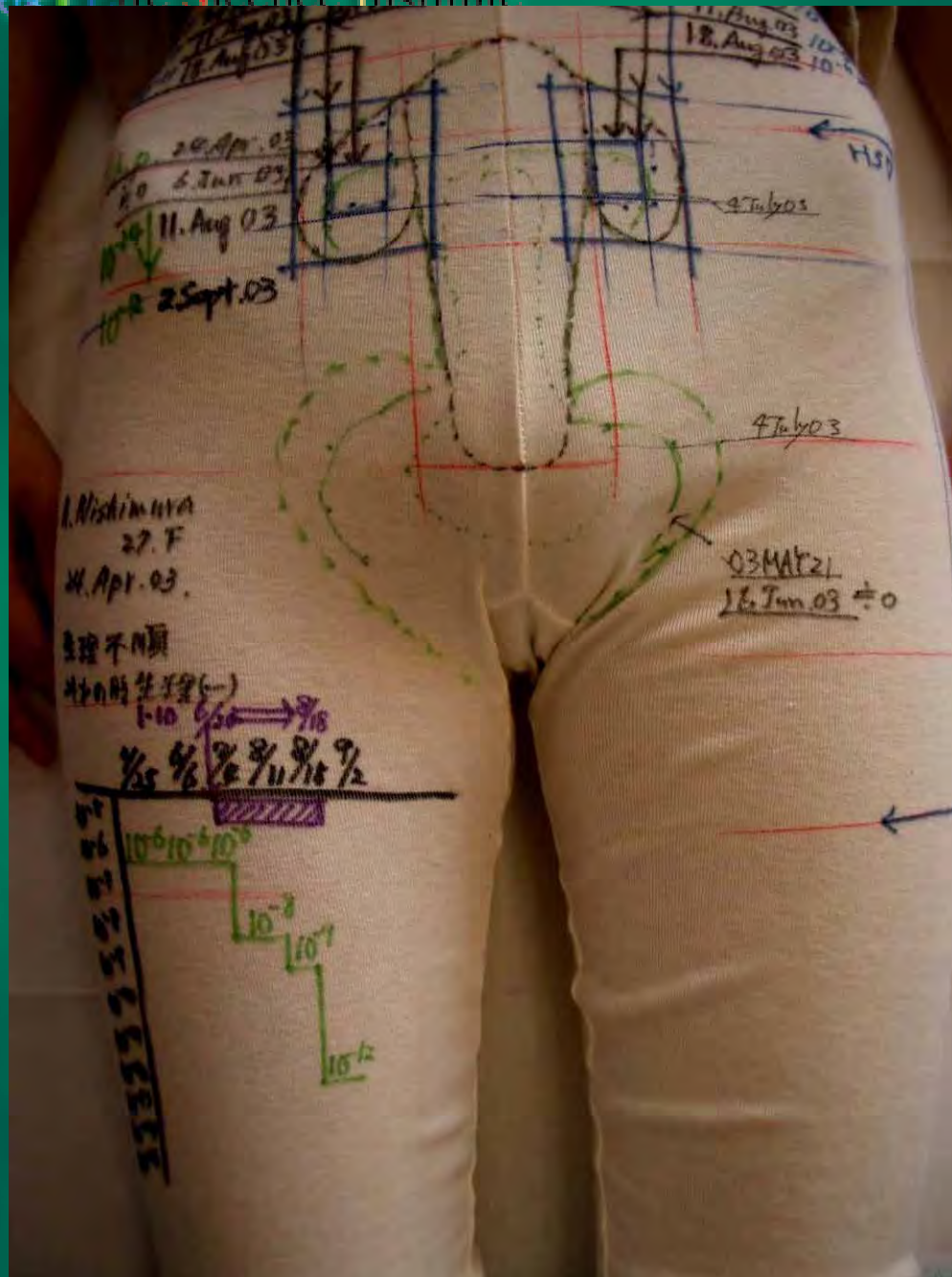












chlamydia
Substance Zによる
Chlamydiaの減少



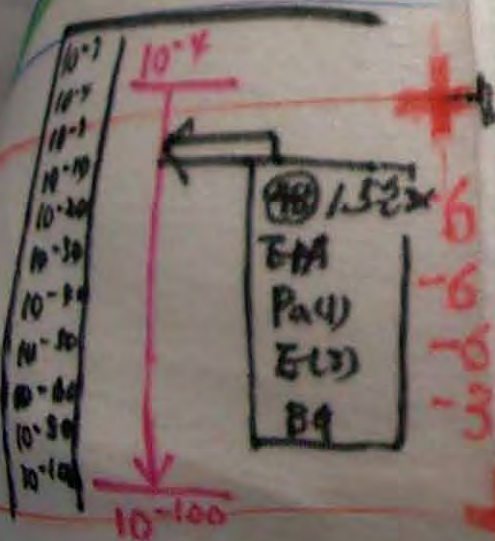
11.1.
21.03.

#CAHCO + HCC

Liver



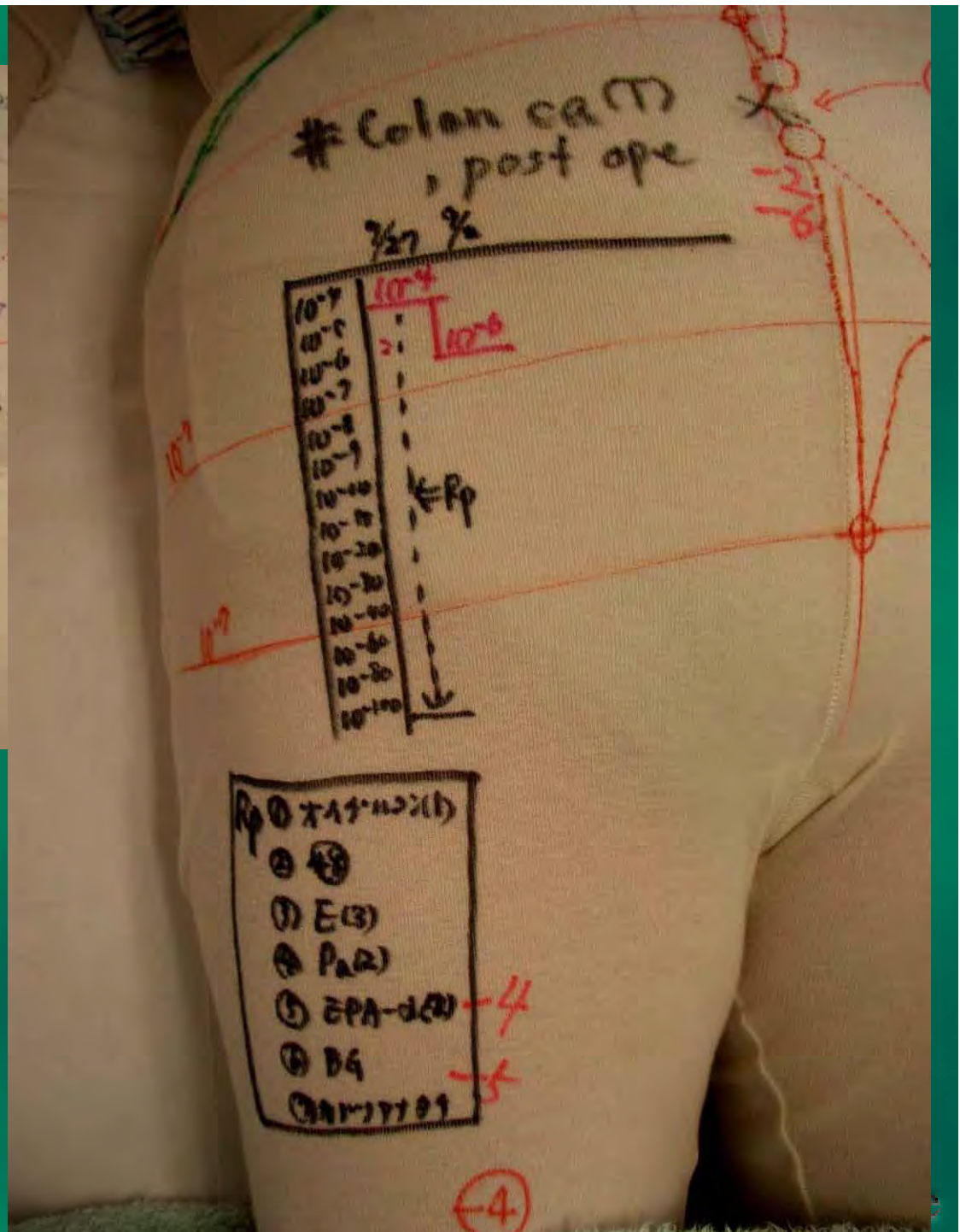
-6
-6
-6
-2



-6
-6
-6
-1

U.P.

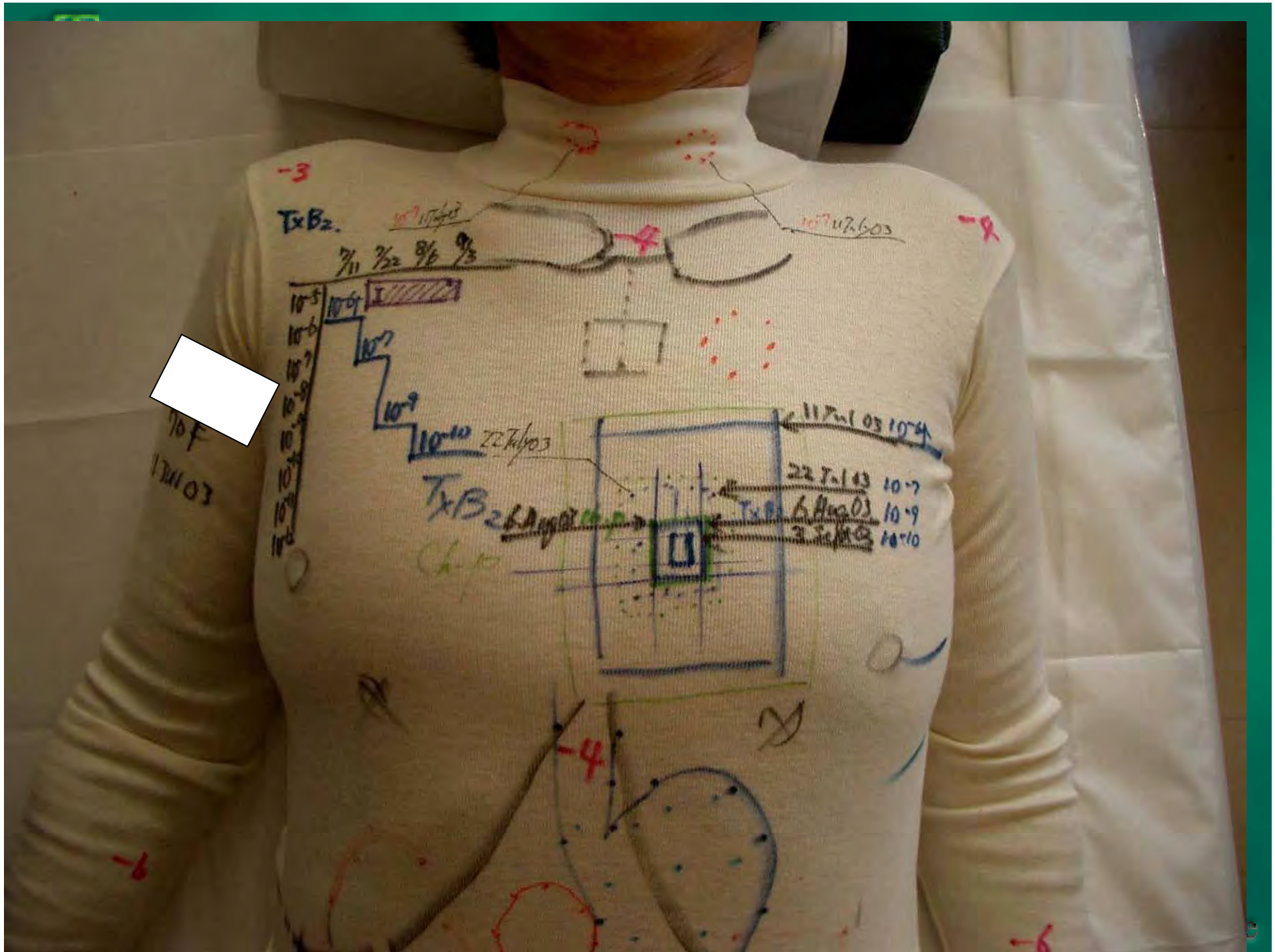
TxB2





薬剤の内服後のチェック

治療効果の持続時間を調べる



-3

TxB_2

10⁻⁷ 17/1/03

10⁻⁷ 17/1/03

-8

$\frac{7}{11}$ $\frac{7}{22}$ $\frac{8}{6}$ $\frac{9}{3}$

10⁻⁵
10⁻⁶
10⁻⁷
10⁻⁸
10⁻⁹
10⁻¹⁰
10⁻¹¹
10⁻¹²
10⁻¹³
10⁻¹⁴
10⁻¹⁵
10⁻¹⁶
10⁻¹⁷
10⁻¹⁸
10⁻¹⁹
10⁻²⁰

10⁻⁵

10⁻⁷

10⁻⁹

10⁻¹⁰ 22/1/03

TxB_2

10⁻⁷

11/1/03 10⁻⁴

22/1/03 10⁻⁷

10⁻⁹

10⁻¹⁰

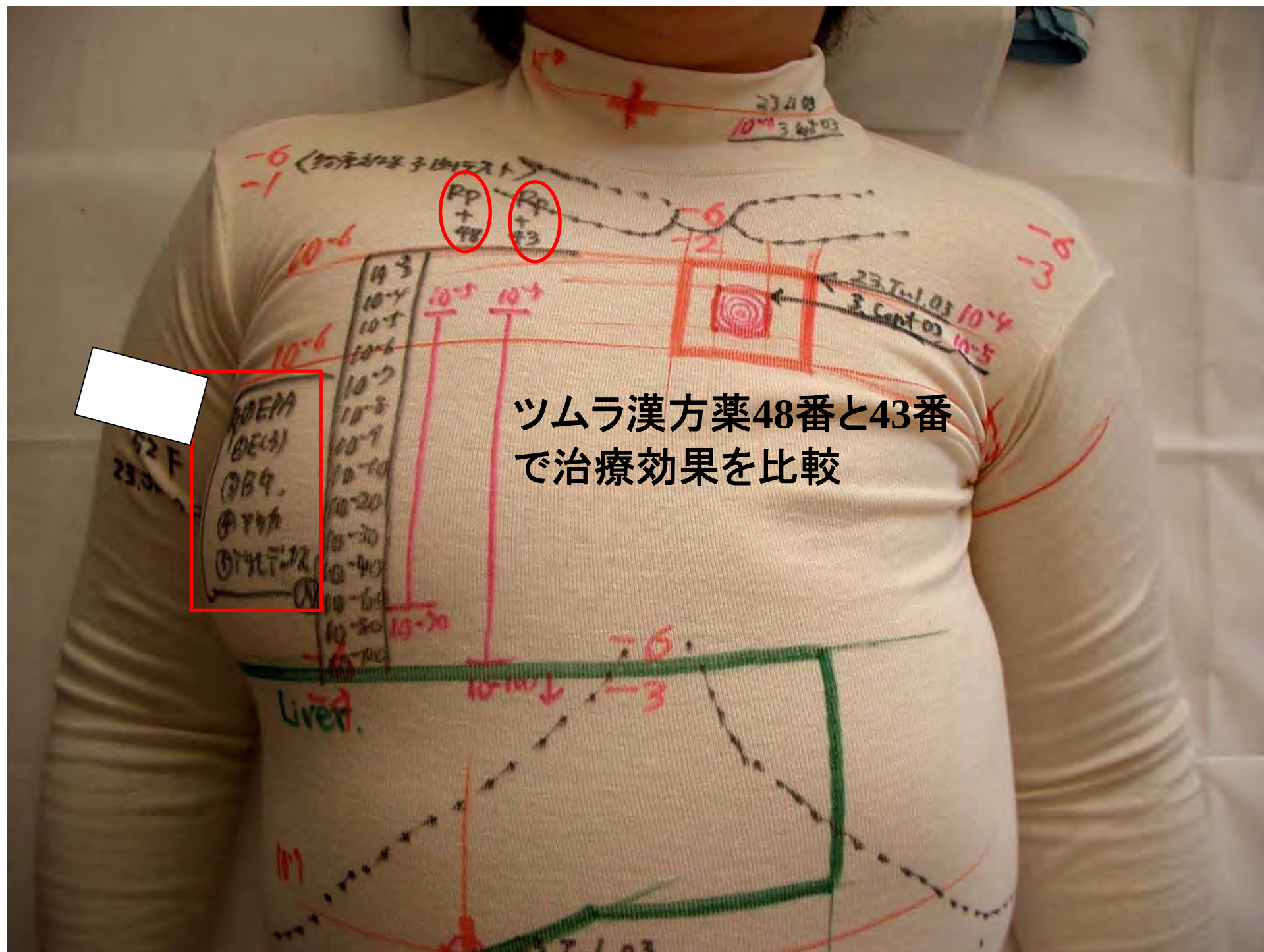
Chap

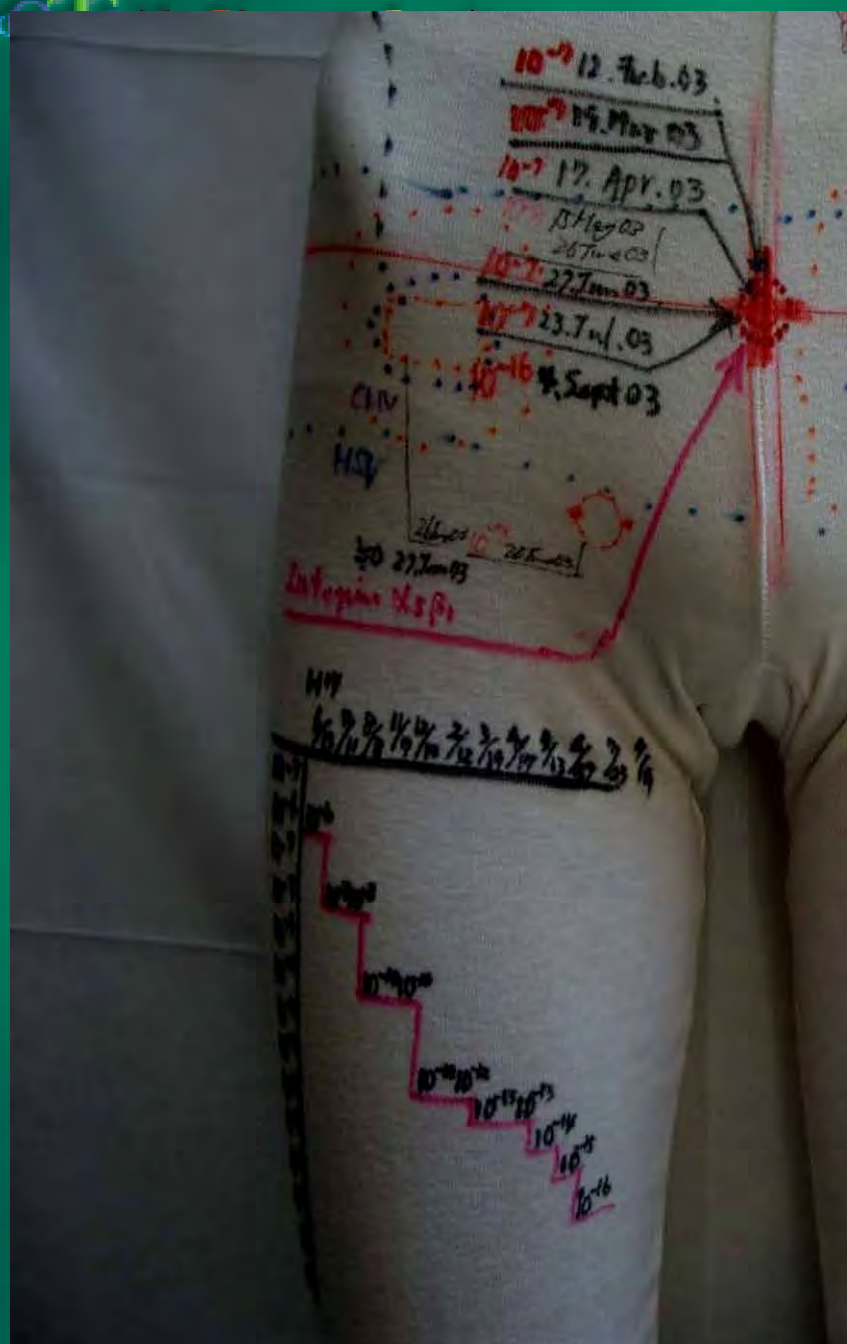
10⁻¹⁰

-4

-6

-6





治療による
Integrinの減少

Substance P

Mycobacterium Avium

Chlamydia
Pneumoniae

HSV-1

What drug Effect Test.

HA-1	-5
HA-2	-5
HA-3	-5
HA-4	-5
HA-5	-5
HA-6	-5
HA-7	-5
HA-8	-5
HA-9	-5
HA-10	-5
HA-11	-5
HA-12	-5
HA-13	-5
HA-14	-5
HA-15	-5
HA-16	-5
HA-17	-5
HA-18	-5
HA-19	-5
HA-20	-5
HA-21	-5
HA-22	-5
HA-23	-5
HA-24	-5
HA-25	-5
HA-26	-5
HA-27	-5
HA-28	-5
HA-29	-5
HA-30	-5
HA-31	-5
HA-32	-5
HA-33	-5
HA-34	-5
HA-35	-5
HA-36	-5
HA-37	-5
HA-38	-5
HA-39	-5
HA-40	-5
HA-41	-5
HA-42	-5
HA-43	-5
HA-44	-5
HA-45	-5
HA-46	-5
HA-47	-5
HA-48	-5
HA-49	-5
HA-50	-5
HA-51	-5
HA-52	-5
HA-53	-5
HA-54	-5
HA-55	-5
HA-56	-5
HA-57	-5
HA-58	-5
HA-59	-5
HA-60	-5
HA-61	-5
HA-62	-5
HA-63	-5
HA-64	-5
HA-65	-5
HA-66	-5
HA-67	-5
HA-68	-5
HA-69	-5
HA-70	-5
HA-71	-5
HA-72	-5
HA-73	-5
HA-74	-5
HA-75	-5
HA-76	-5
HA-77	-5
HA-78	-5
HA-79	-5
HA-80	-5
HA-81	-5
HA-82	-5
HA-83	-5
HA-84	-5
HA-85	-5
HA-86	-5
HA-87	-5
HA-88	-5
HA-89	-5
HA-90	-5
HA-91	-5
HA-92	-5
HA-93	-5
HA-94	-5
HA-95	-5
HA-96	-5
HA-97	-5
HA-98	-5
HA-99	-5
HA-100	-5

(Rt. Lung)

Integrin $\alpha_5\beta_1$ 2×10^{-8}

($\alpha_5\beta_1$ $\alpha_5\beta_1$ $\alpha_5\beta_1$ $\alpha_5\beta_1$)

10^{-6} 10^{-6}

10^{-7}

10^{-8}

10^{-9}

10^{-10}

10^{-11}

10^{-12}

10^{-13}

10^{-14}

10^{-15}

10^{-16}

10^{-17}

10^{-18}

10^{-19}

10^{-20}

10^{-21}

10^{-22}

($\alpha_5\beta_1$
IFN α (1)
propolis)

-6

-6

10^{-19}

($\alpha_5\beta_1$ $\alpha_5\beta_1$)

10^{-35}

0 10^{-10}

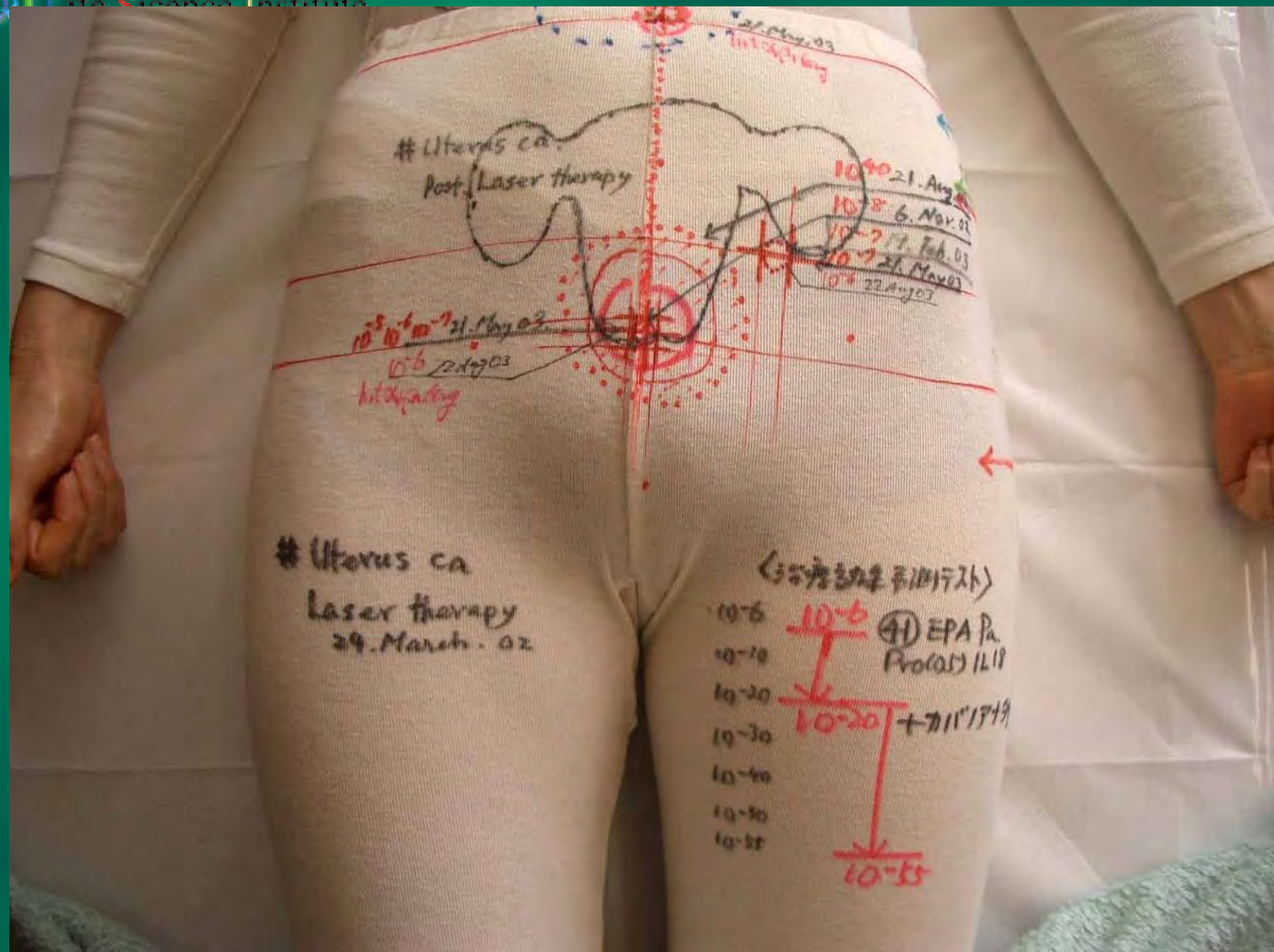
Cancer
Screen

Oncogenes

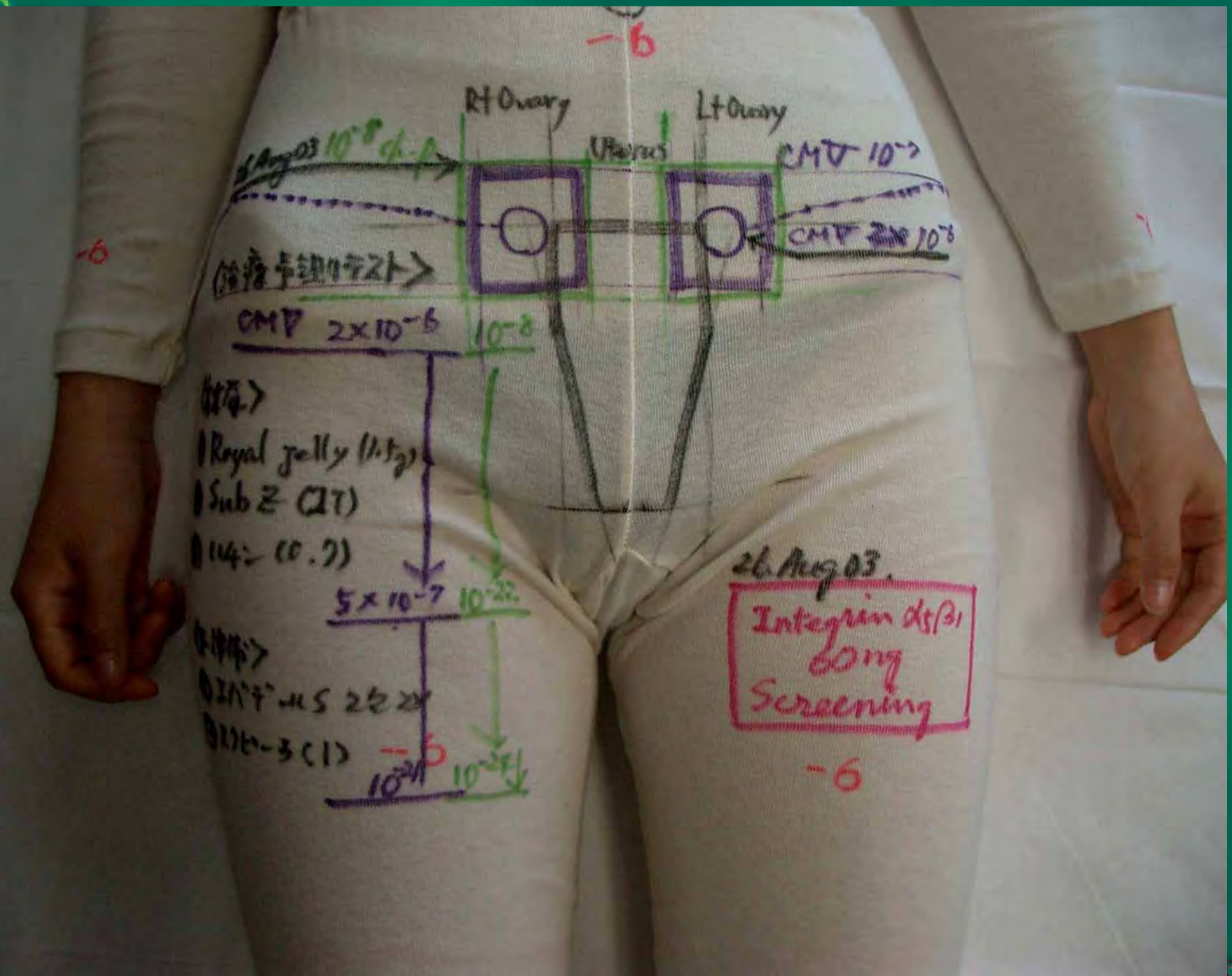
-6

-6

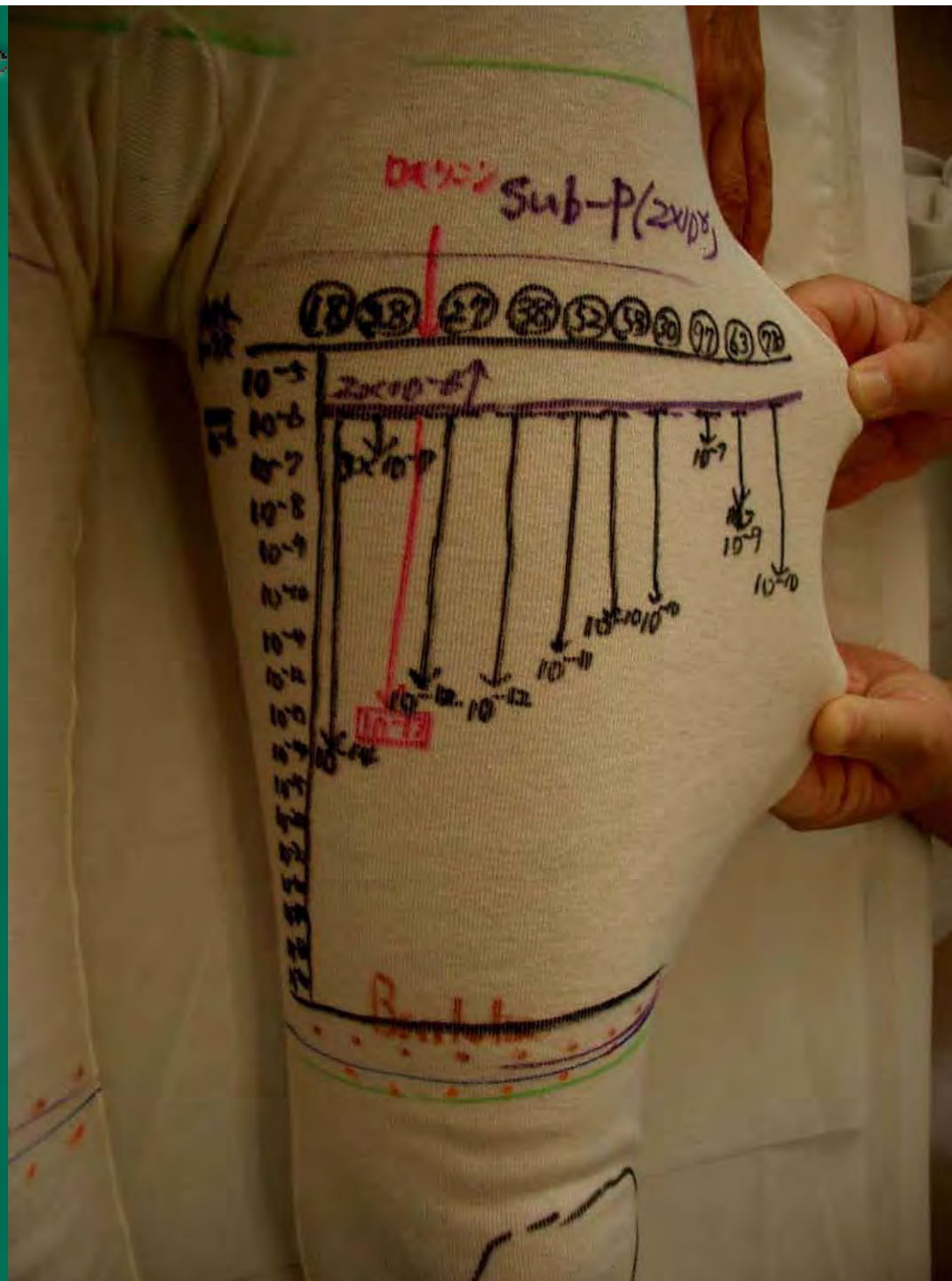
Integrin

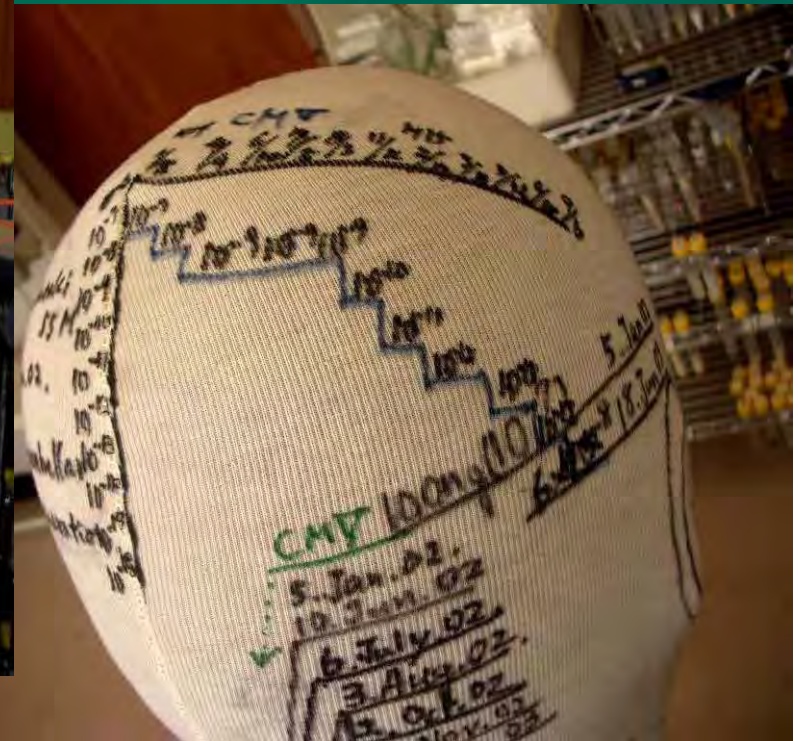




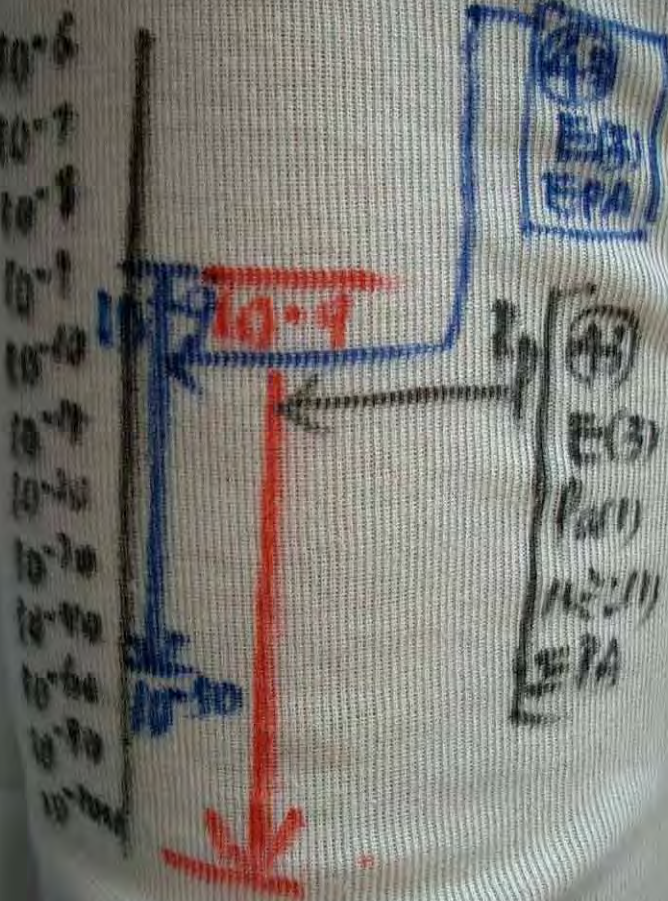




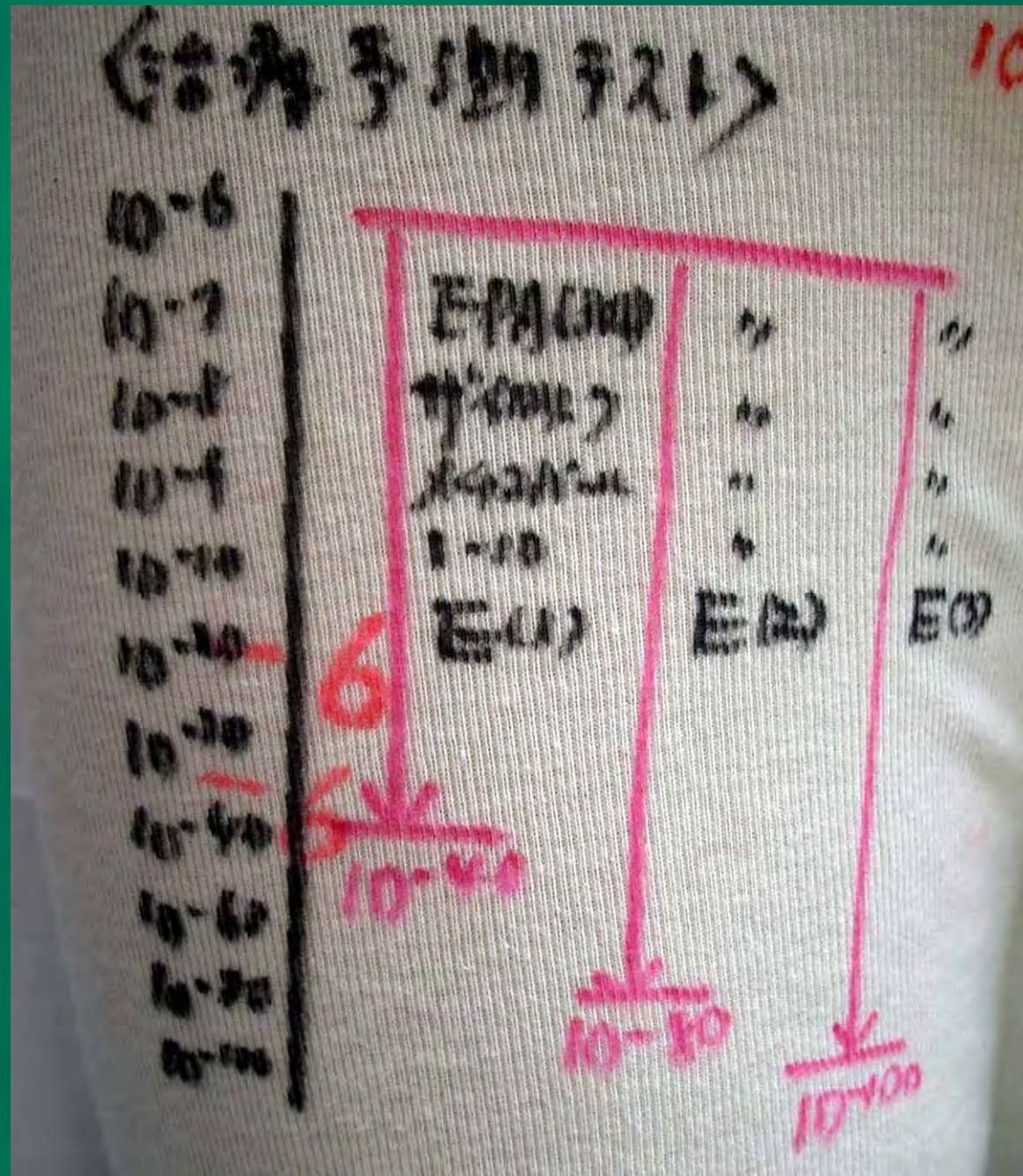




井 Colon ca, pos

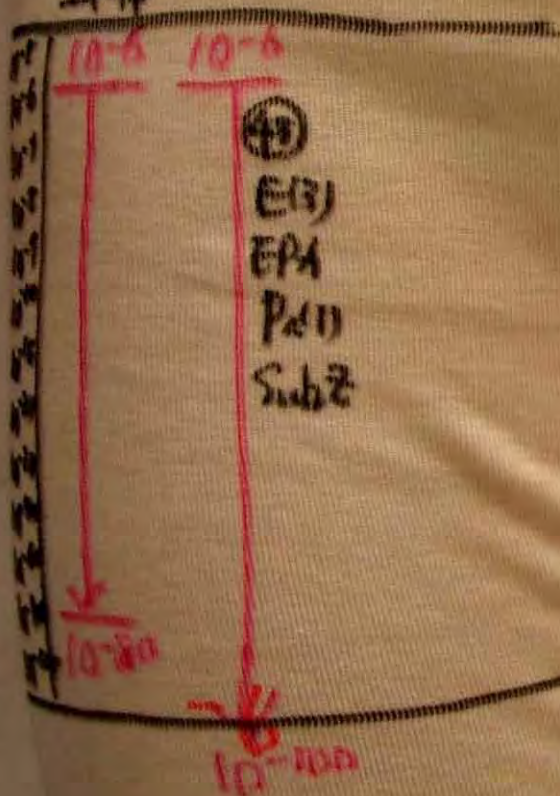


乳酸菌の量による治療効果の違い



合意材料等10019スト>

244p



2x10⁻⁶ 9. Sept 03

9 Sept. 03.

Integrin $\alpha 5 \beta 1$
60 ng (6×10^{-8})
Screening

-6



35. M.
13. Sept. 03.

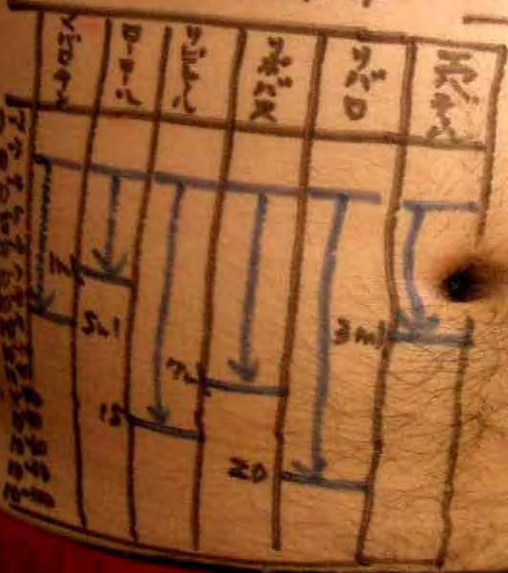
cholesterol 3mg (3×10^{-3})

30. Aug. 03 T.C. 292 mg/dl

OAT data

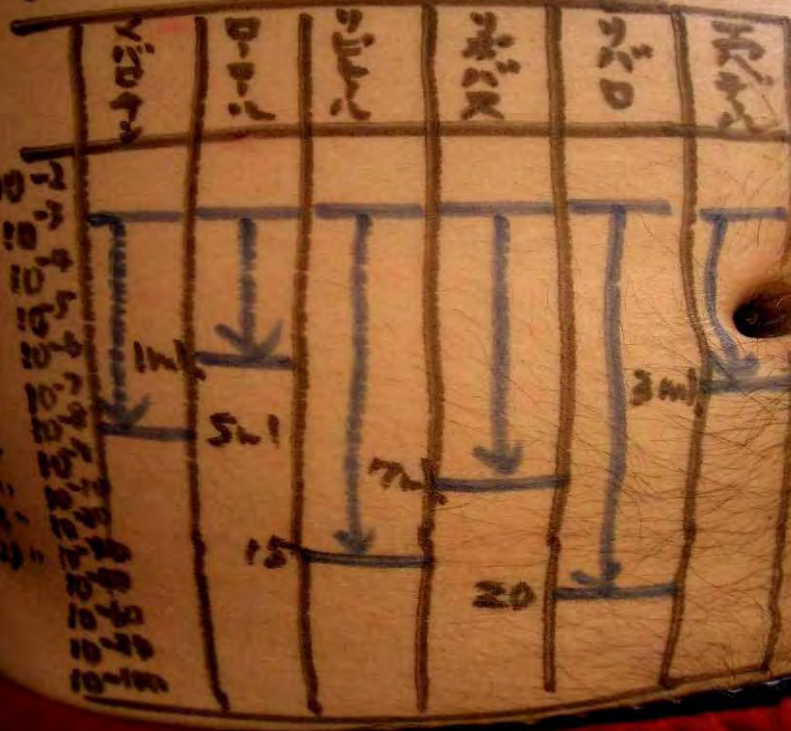
治療効果予測テスト

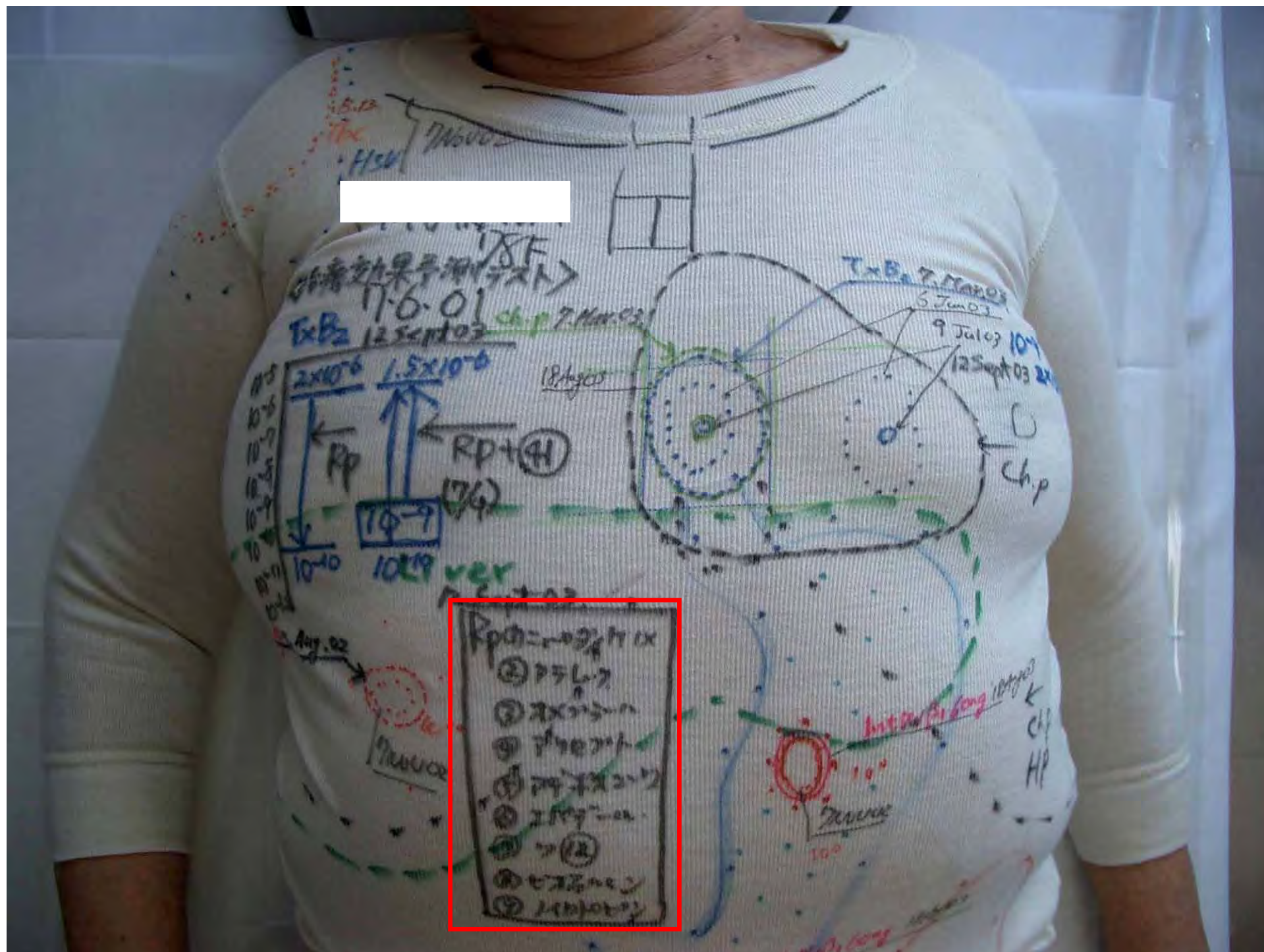
3mg

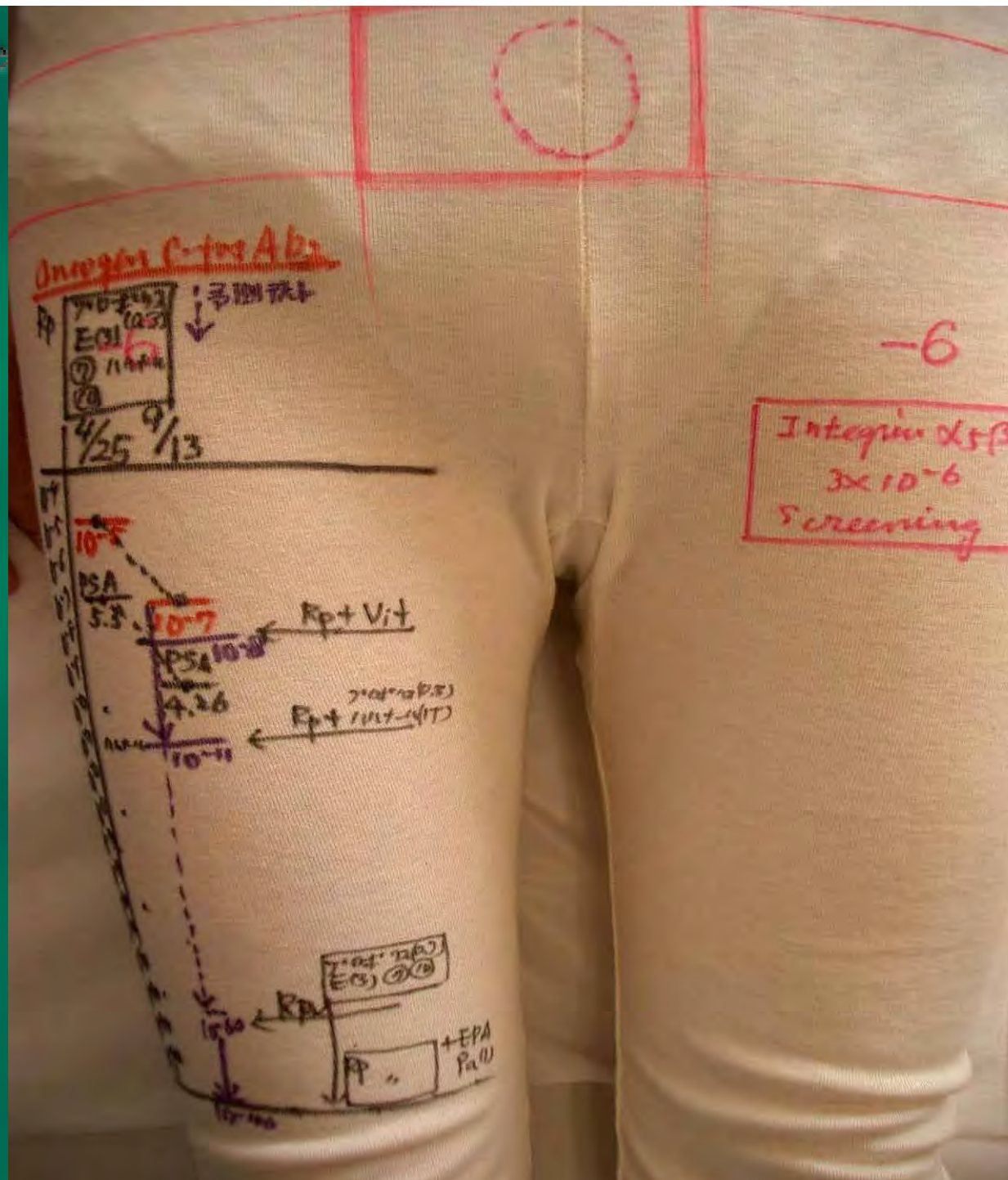


治療効果予測テスト

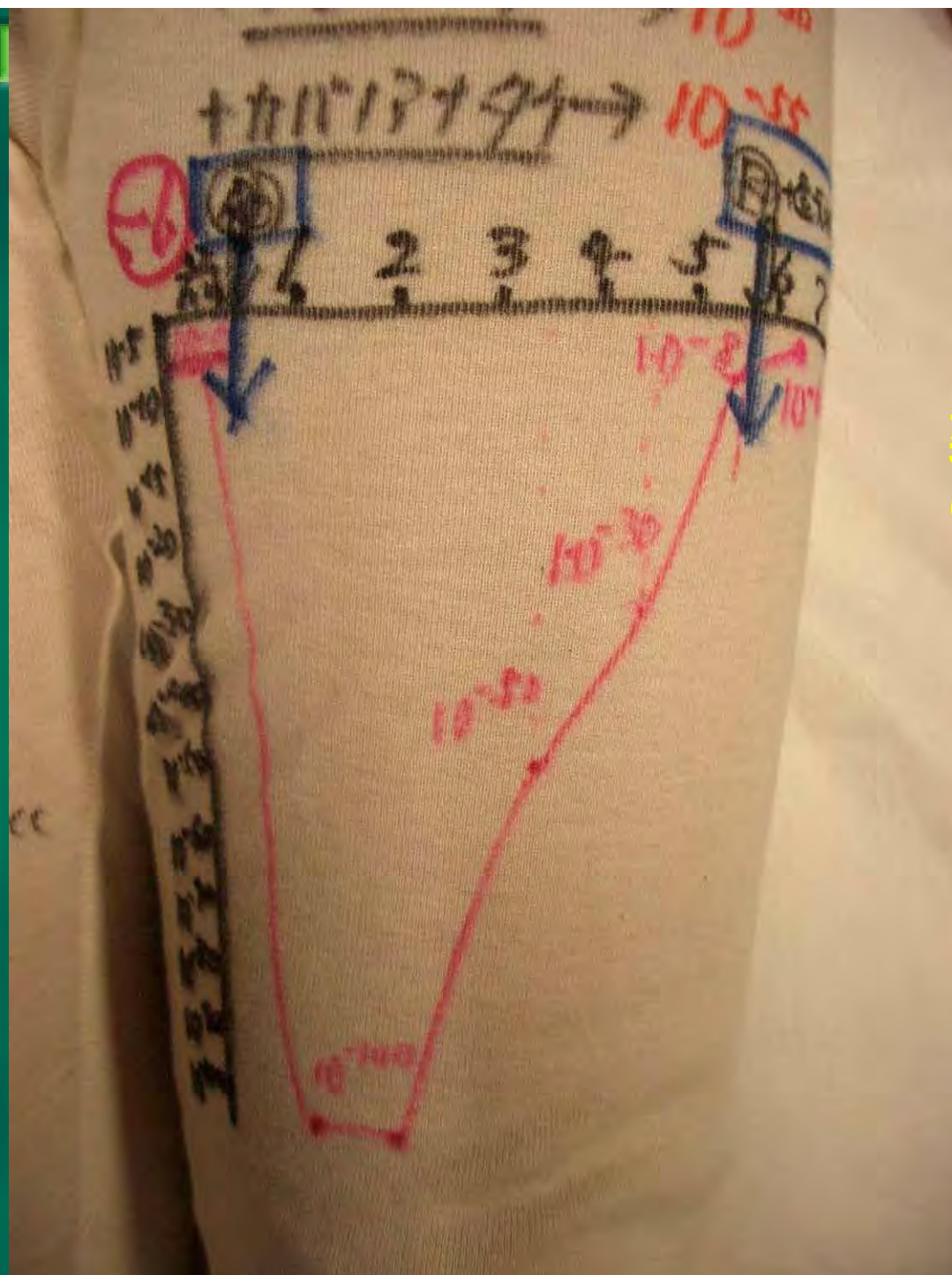
3mg







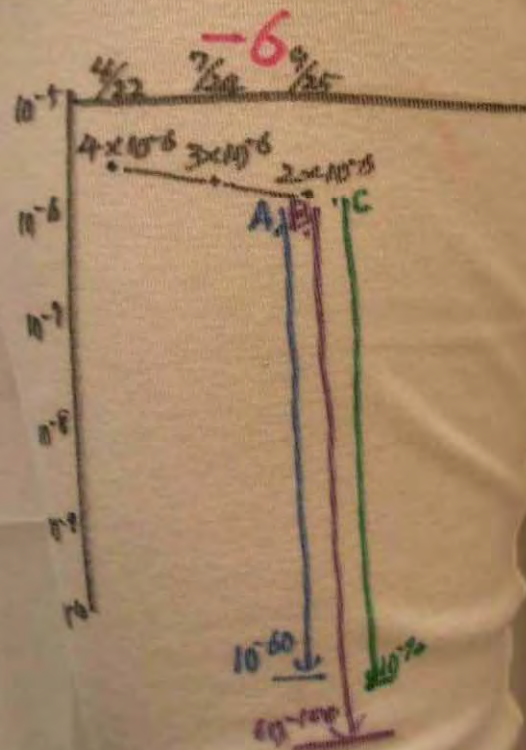




薬剤服用後のインテグリン
の反応の時間変化

A	B	C
① 48	① 48	① 7945-2
② E(3)	② Pat(1)	② 7945-3
③ 7945-4	③ EPA-d(2)	③ 7945-5
④ Su(1)	④ Bq	④ 7945-6
⑤ 7945-7	⑤ 7945-8	
⑥ 7945-9	⑥ 7945-10	

組み合わせた処方による治療
効果予測の違い





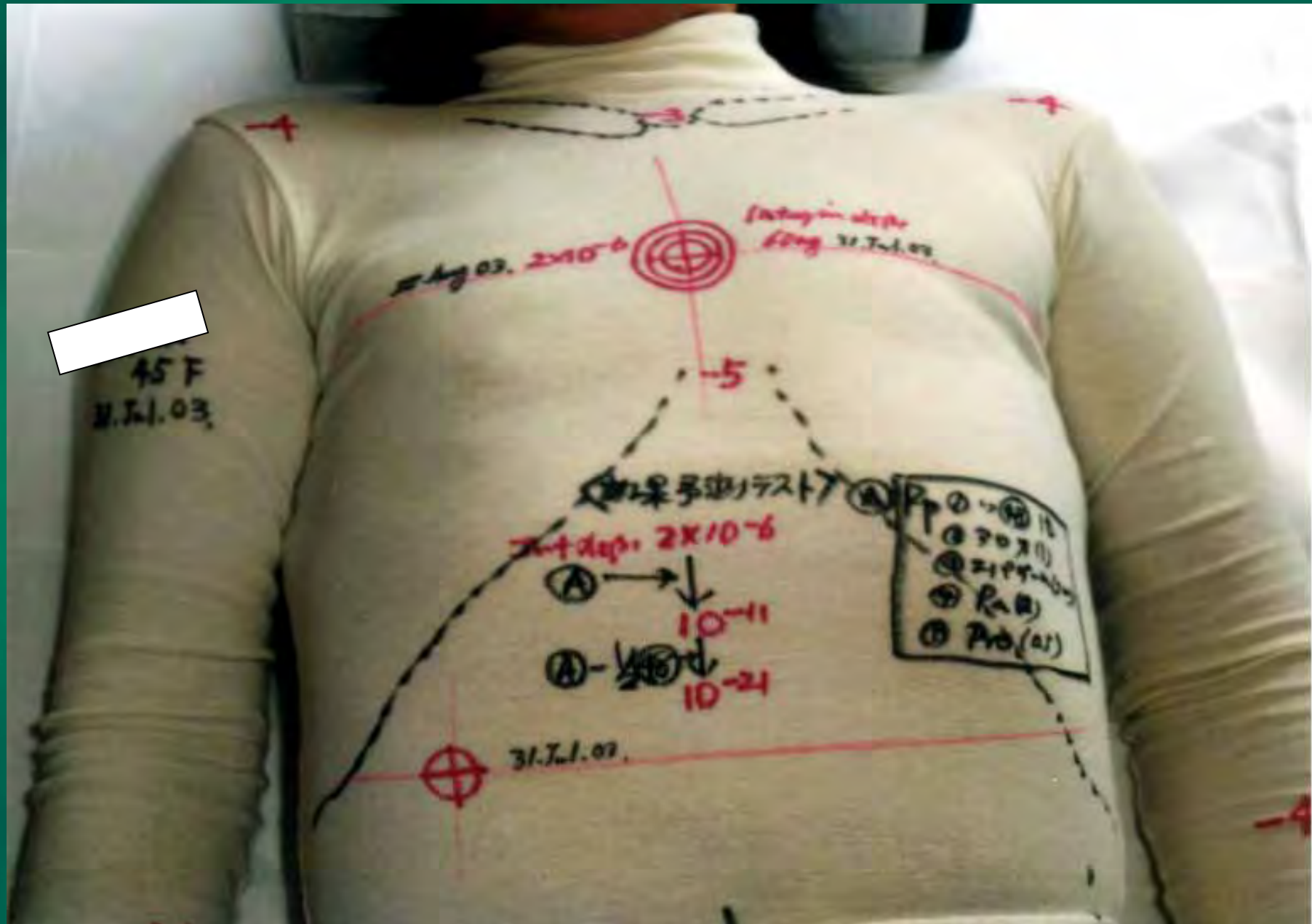
2003 11 12

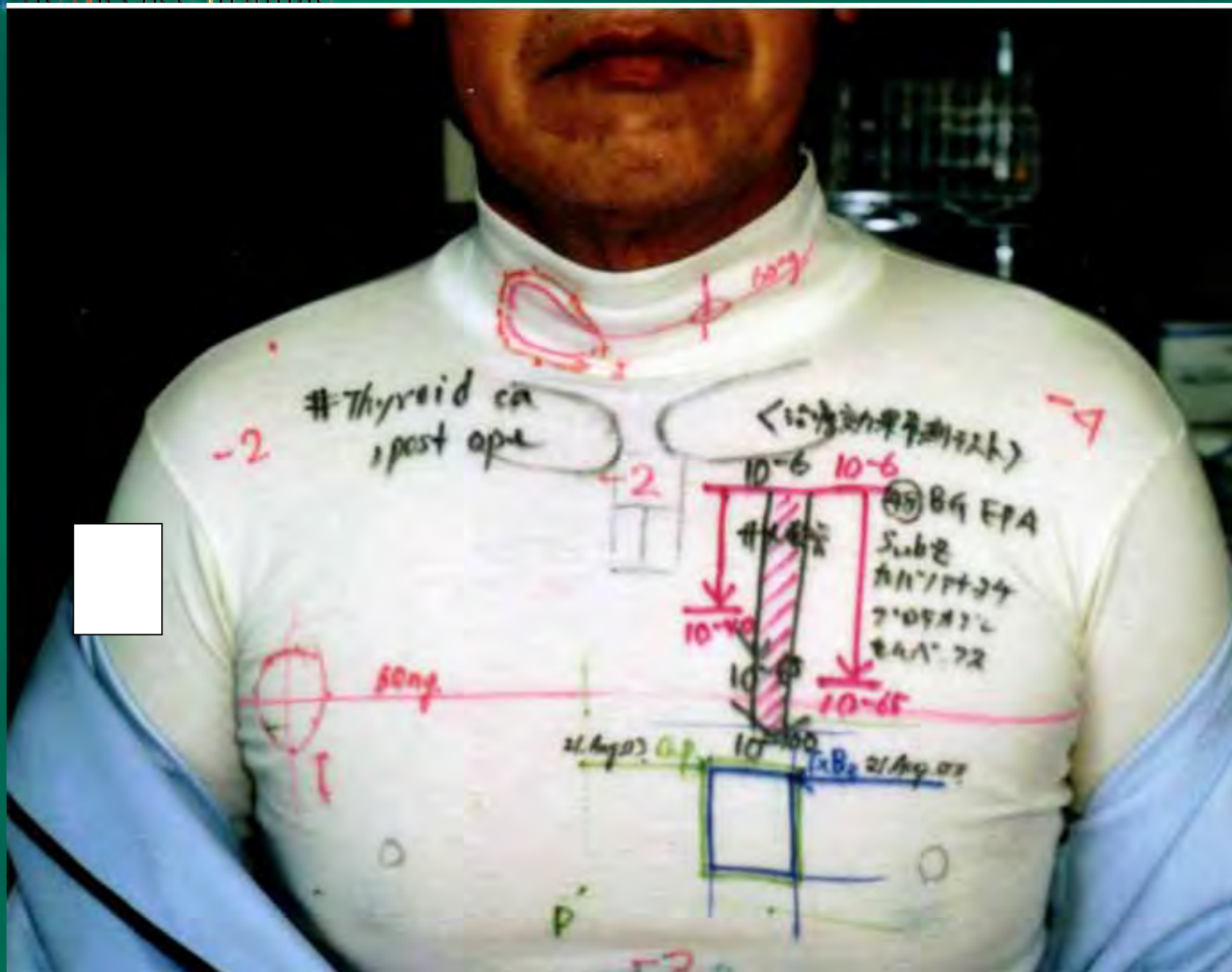
癌に対するVirtual Drug Effect Testのやり方

- ◎低濃度RCSキットを用いる
- ①Integrin $\alpha 5\beta 1$, Oncogene C-fos Ab2の量を下げるように薬剤を選択していく。
- ②血管新生因子VEGFを下げるような薬剤を選択する
- ③IL-12、IFN- γ を増やすような薬剤を選択して、NK細胞やキラーT細胞の活性を高める。

子宮癌

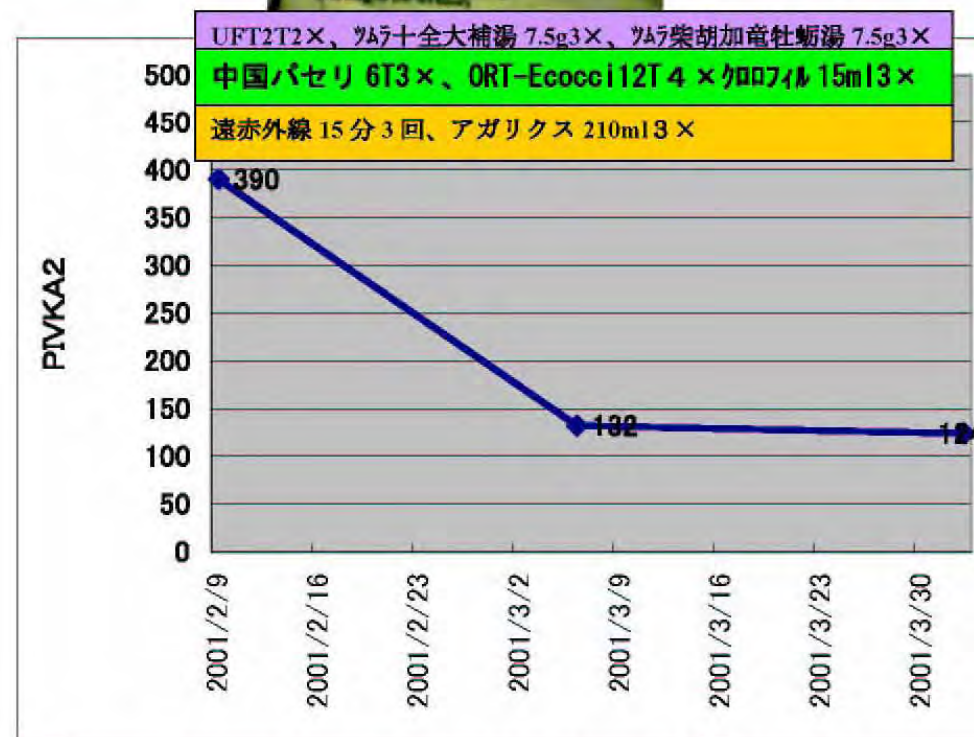






肝癌の患者で ORT 健康食品指導（漢方薬、中国パセリ、E-cocci、クロロフィル）により PIVKA2 値が低下した症例

患者：70 歳代男性 肝臓癌



※中国パセリ、ORT-Ecocci は、口中で 30 分～40 分かけてゆっくり吸収
 ※クロロフィル＋遠赤外線療法との相乗効果で、癌も縮小

肝硬変・肝癌の患者で ORT 健康食品指導（プロポリス、中国パセリ、E-cocci、クロロフィル）により AFP 値が低下した症例

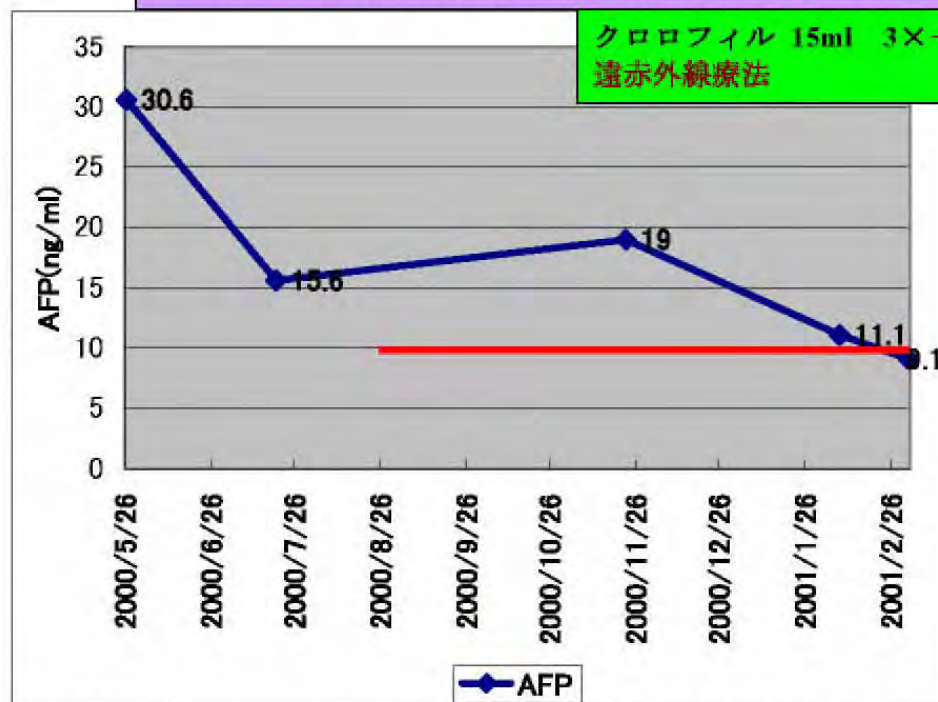
患者：60 歳代女性（肝硬変・肝癌）



ツムラ十全大補湯 7.5g3×、コニール(4) 2 T、ノルバスク 2 T

プロポリス 1.5g3×、中国パセリ 3T3×、ORT-Ecocci 9 T3×

クロロフィル 15ml 3×＋
遠赤外線療法



AFP 値が低下し、Oncogene C-fos Ab2 のイメージング像も縮小している

乳癌術後患者の機能性食品（林原プロポリス、中国パセリ、クロロフィル）及び遠赤外線治療で CA15-3 値が改善した症例

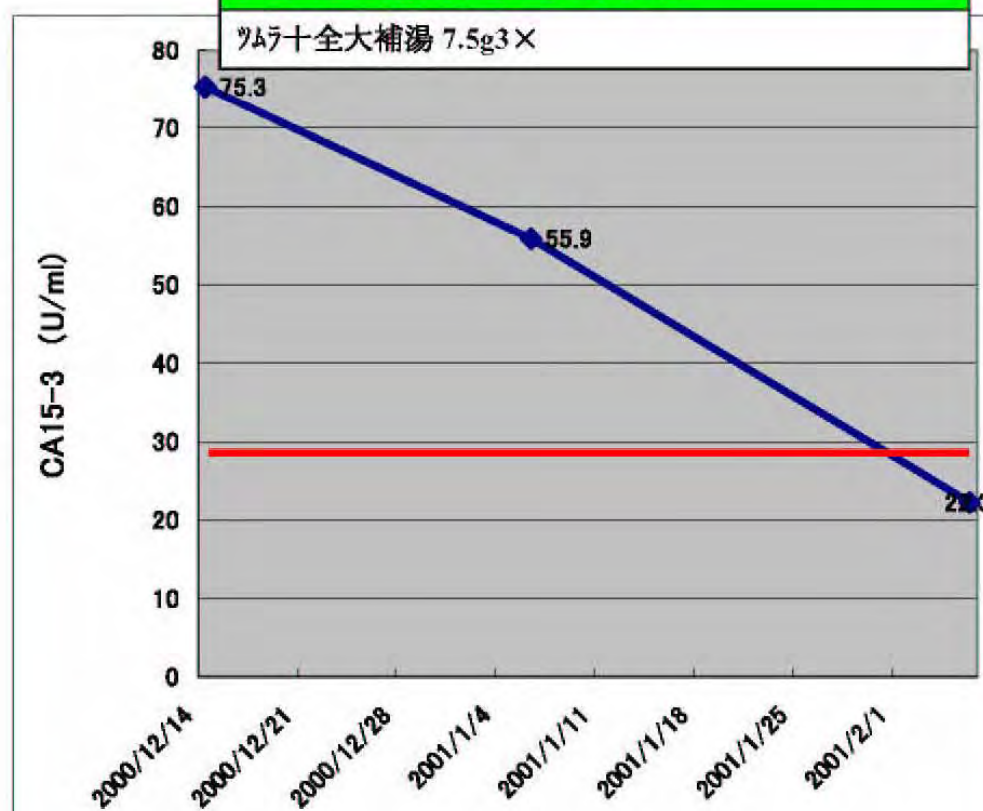
患者：50 歳台女性



クロロフィル 15ml 3× 遠赤外線照射 10 分 3 回

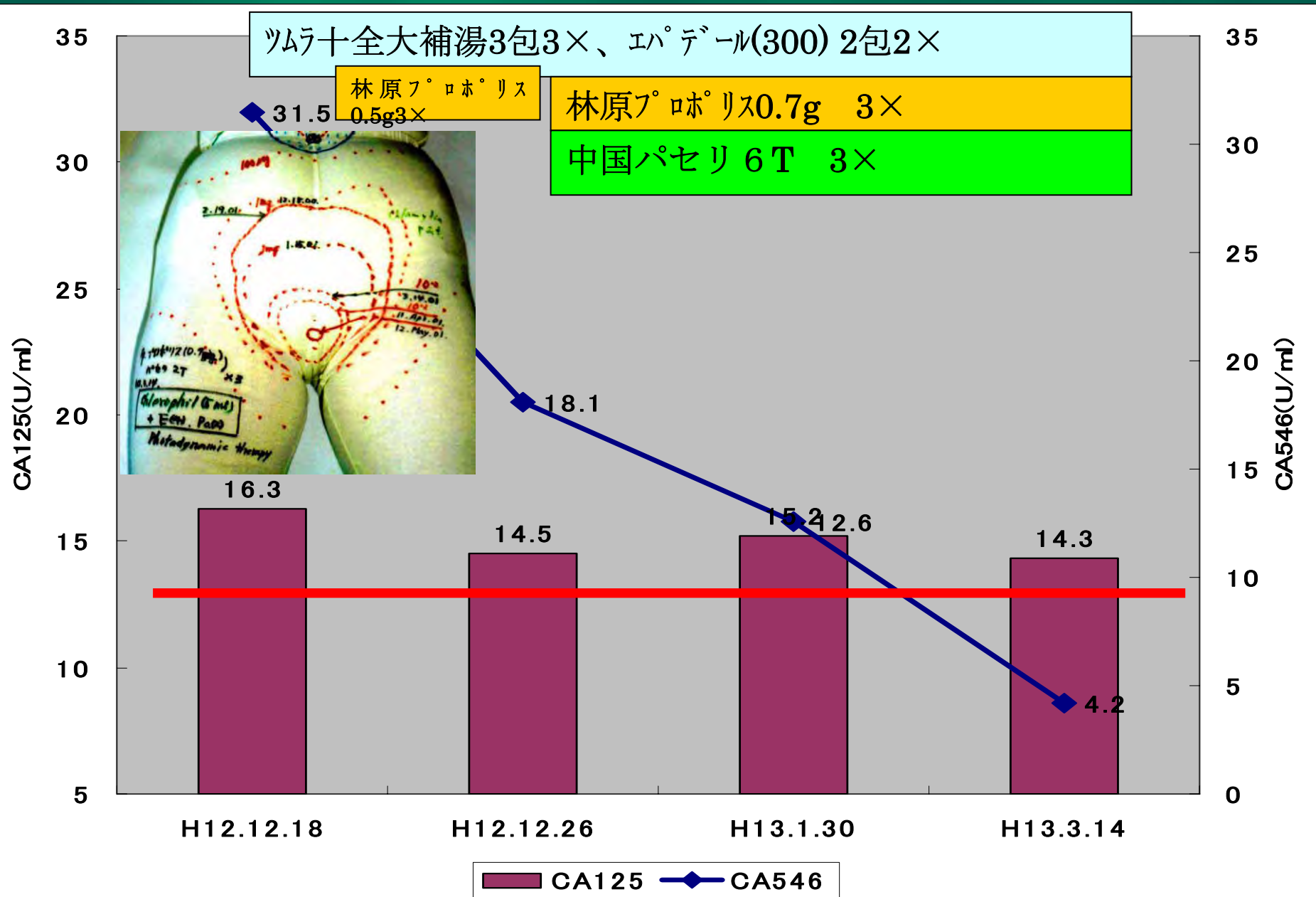
プロポリス 1.5g 3×、中国パセリ 3T 3×

ツル十全大補湯 7.5g 3×

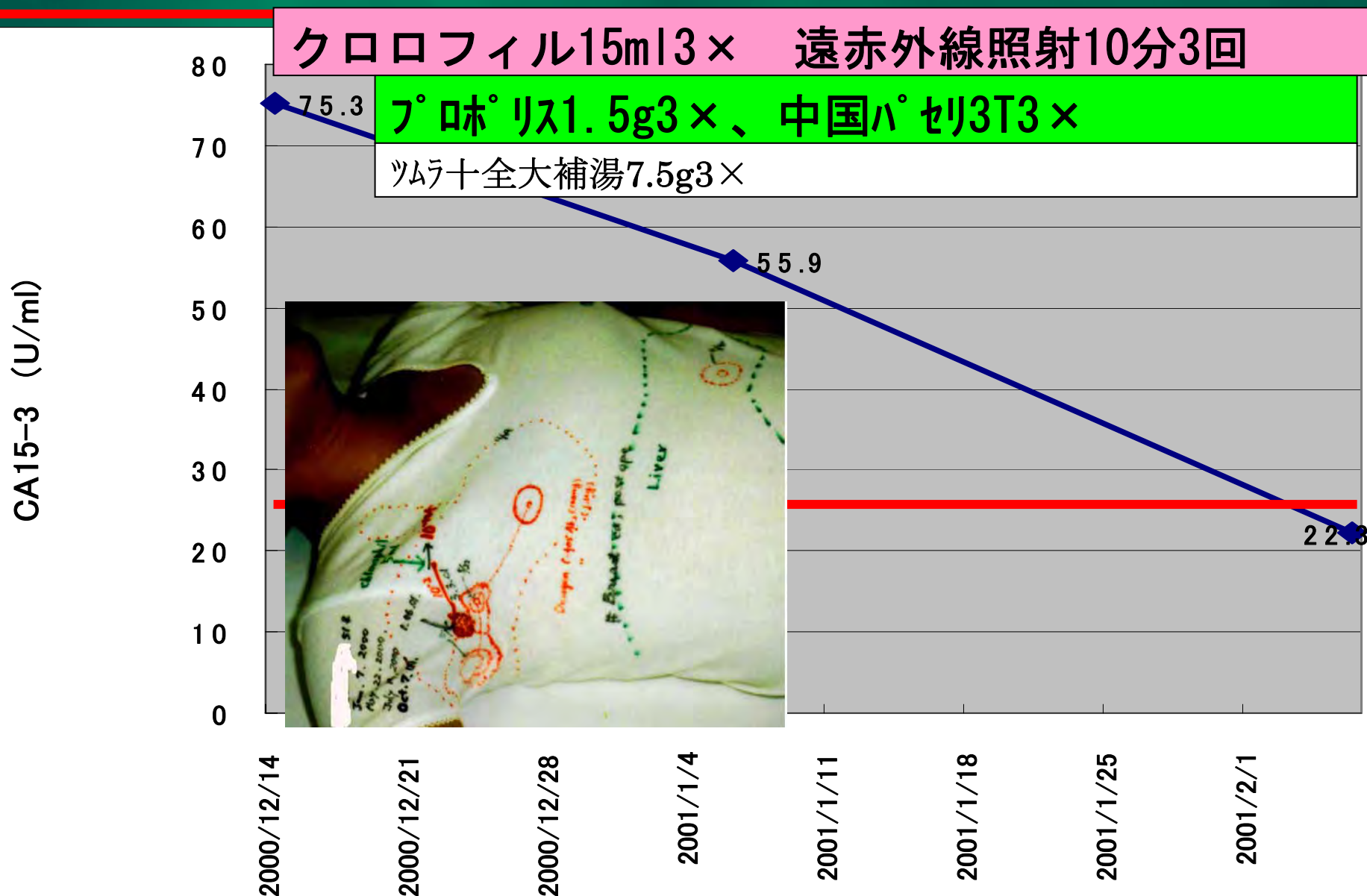


卵巣癌術後患者の機能性食品によるORT治療

患者: 50歳台女性 卵巣癌術後、骨転移



乳癌術後患者の機能性食品(林原プロポリス、中国パセリ、クロロフィル)及び遠赤外線治療でCA15-3値が改善した症例



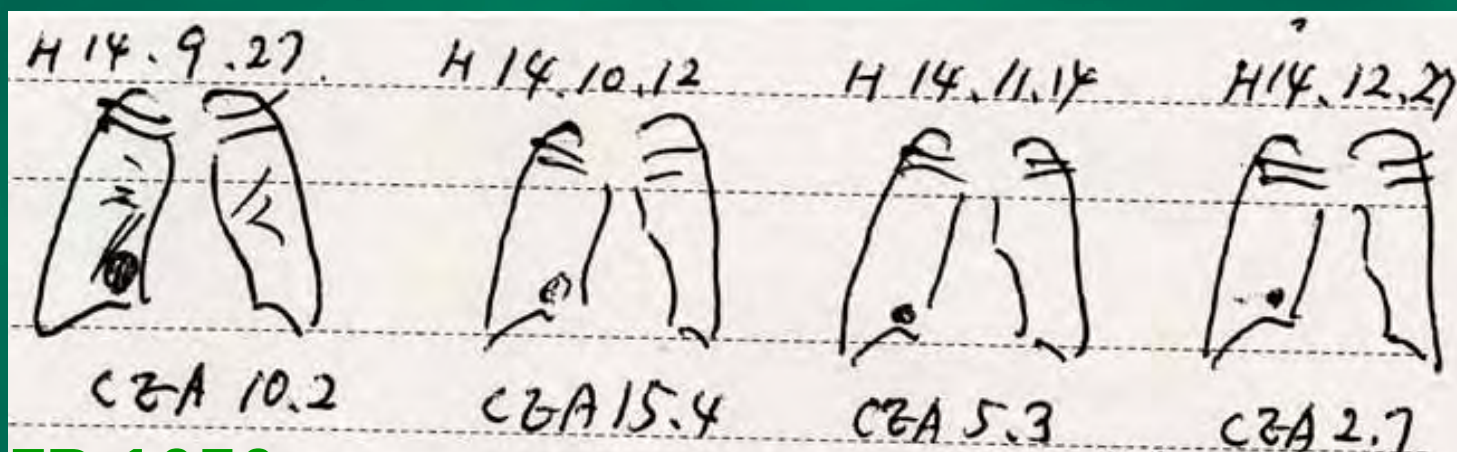
患者: 71歲女性 肺癌



H14.9.27

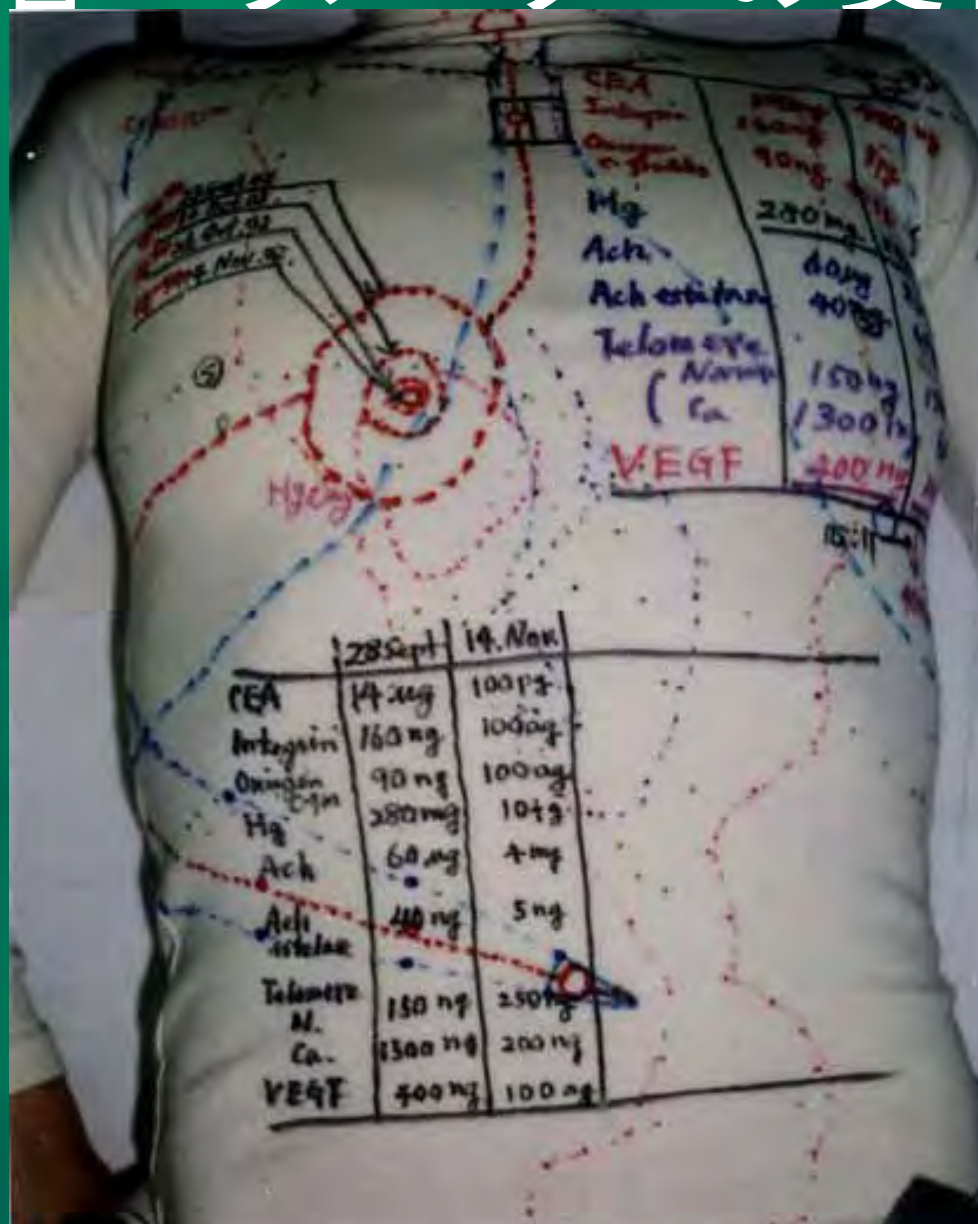
H14.11.14

H15.01.24



EGFR: 1070 ng

各パラメーターの変化



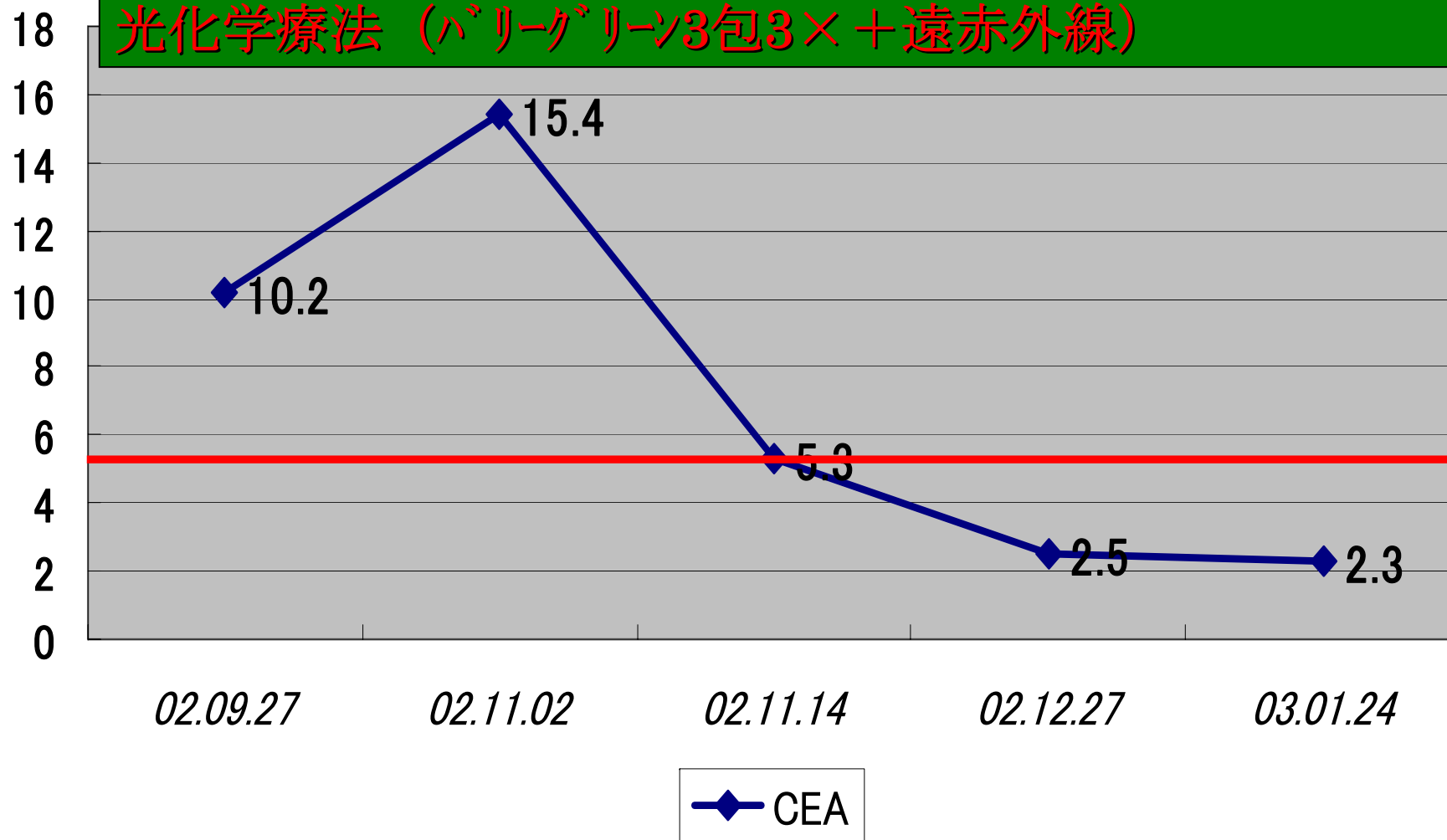
イレッサ、健康食品、光化学療法による血清CEA値の変化

イレッサ 1 T1×

1/2T1×

林原プロポリス1.5g3× 中国パセリ3T3× ツムラ48 7.5g3×

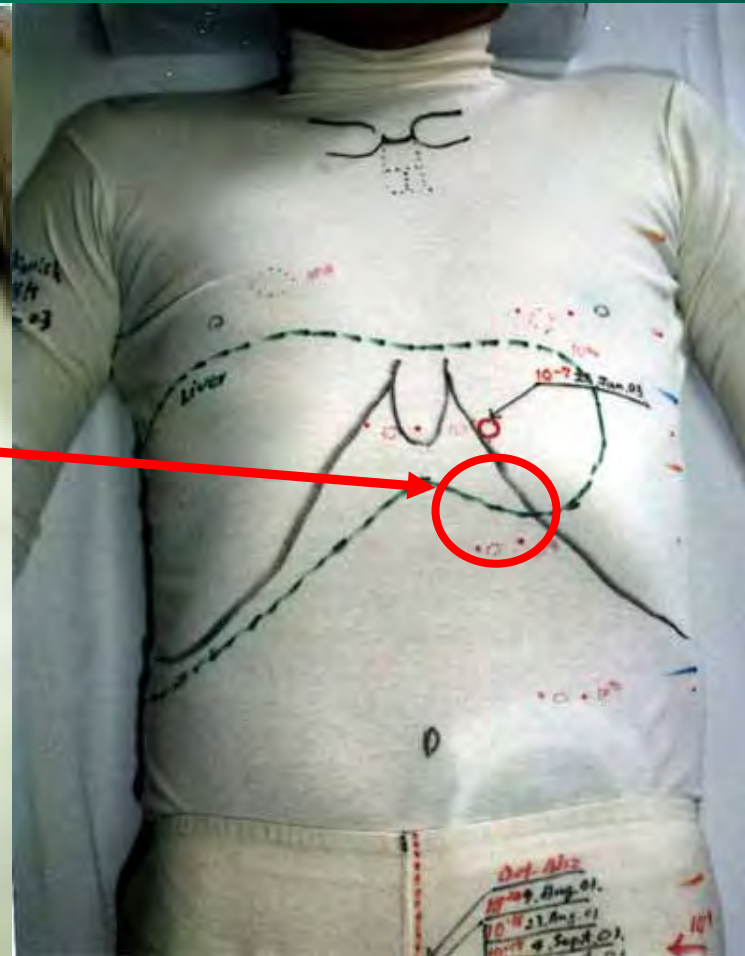
光化学療法 (バリーグリーン3包3×+遠赤外線)



患者: 58歲男性 病名: 大腸癌術後・轉移性肝癌



H14.01.16

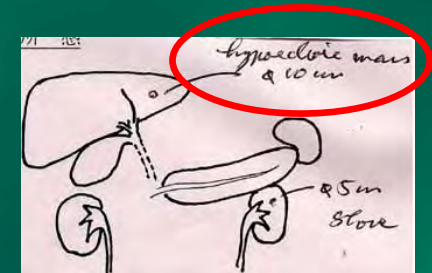
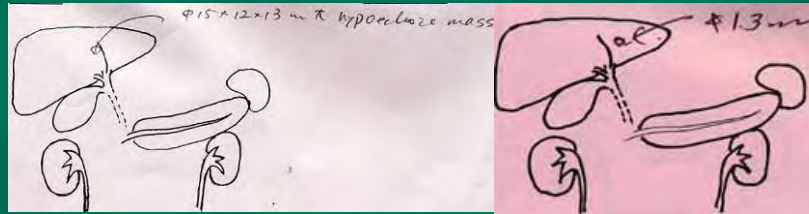
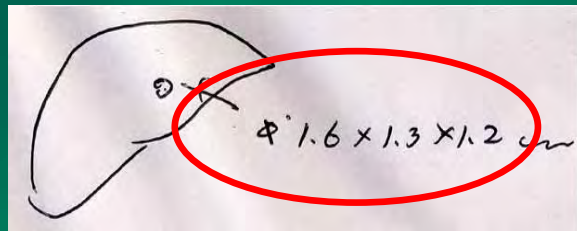


H15.01.23

漢方薬及び健康食品指導

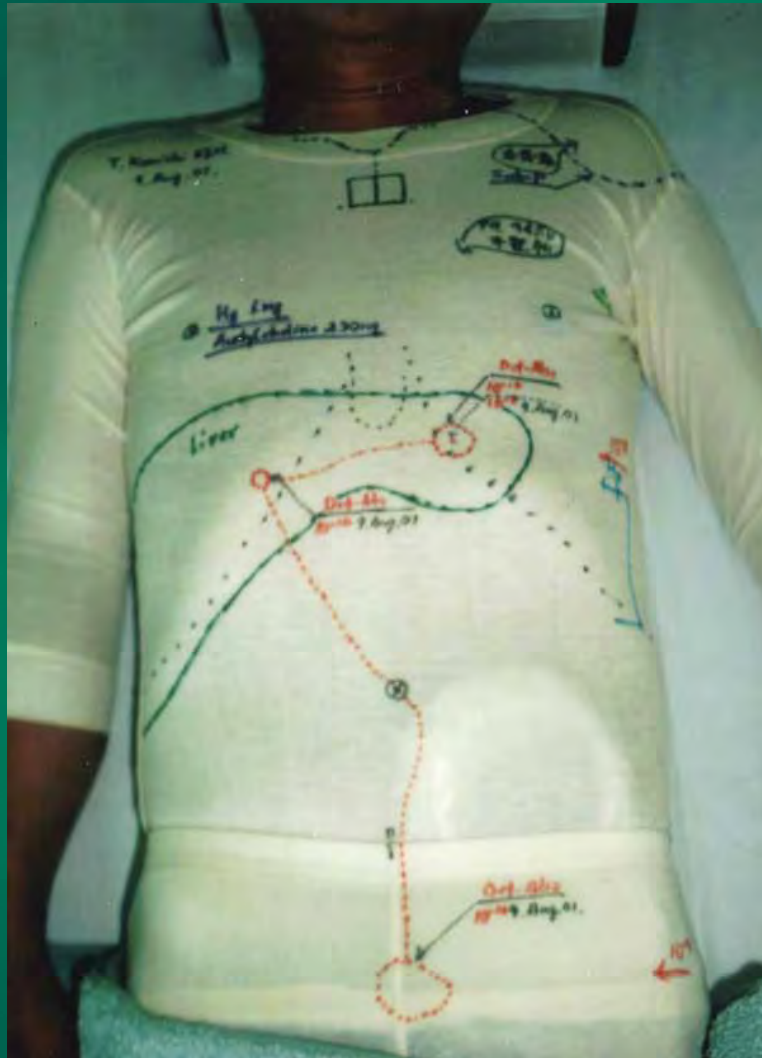
- ①クロロフィル(バリーグリーン 3包3×)を
- 用いた光化学療法
- ②漢方薬 十全大補湯(TJ-48) 7.5g3×
- 潤腸湯(TJ-51) 7.5g3×
- ③健康食品 EPA-α 6T3×
- 中国パセリ 6T3×
- ORT-Ecocci 12T3×

腹部エコー上の肝臓が縮小した

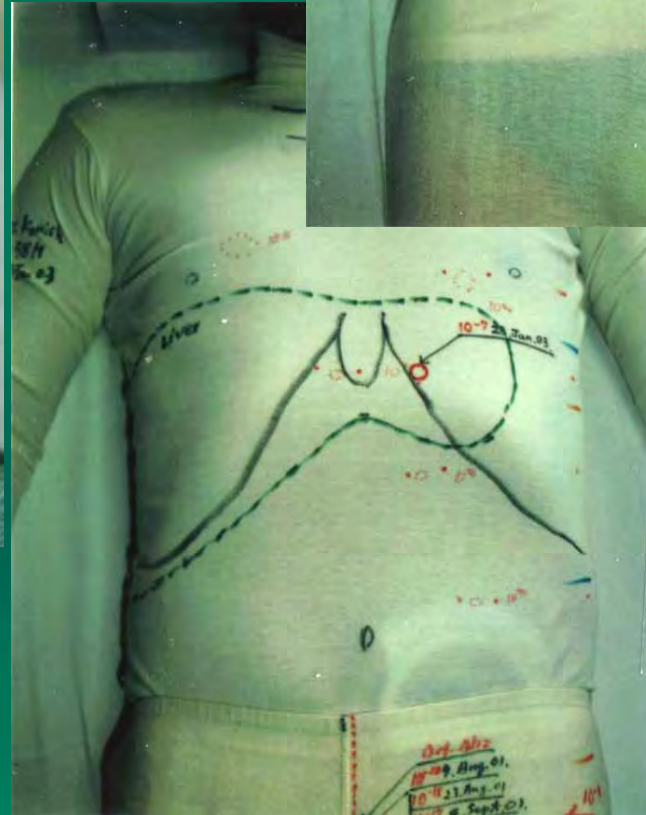
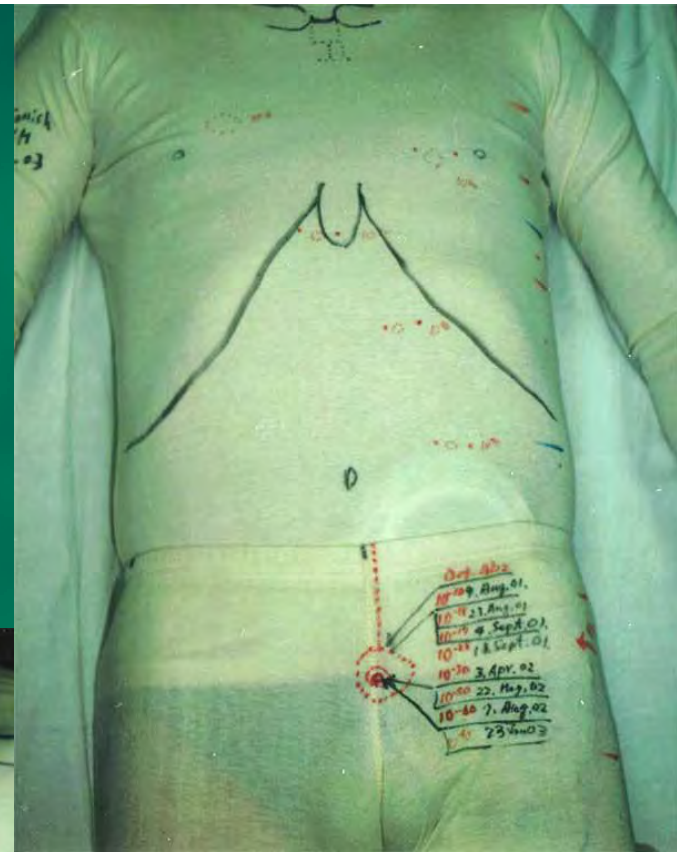


バイ・デジタルオーリングテストによる健康食品指導により、転移性肝臓の腹部エコー上の大きさが最大の時はφ 25mmあったものが、
φ 16mm→φ 15mm→φ 13mm→φ 10mm→エコー上で確認できない(H15.01.23)と縮小した。

ORT



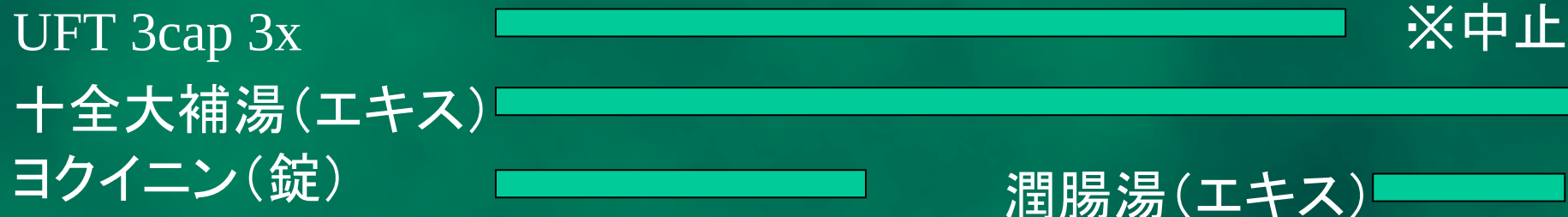
初診時



2003.1.23

治療経過

2001.8 2001.9 2002.1 2002.12 2003.1



※UFT は皮疹が出るため中止とする
6T 3x

健康食品



2002.4よりバーリーグリーン

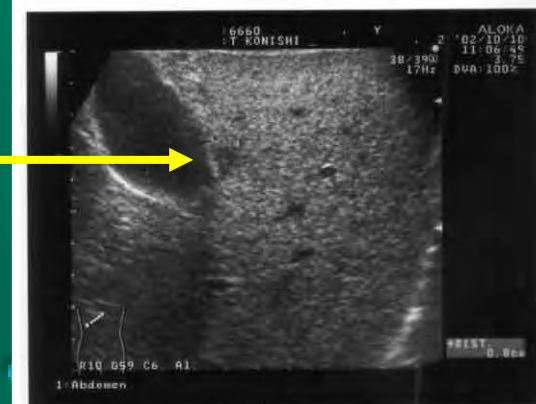
2002.11 ガンセンターのエコー検査で肝臓内の腫瘍がはっきりしないと言われた

画像診断

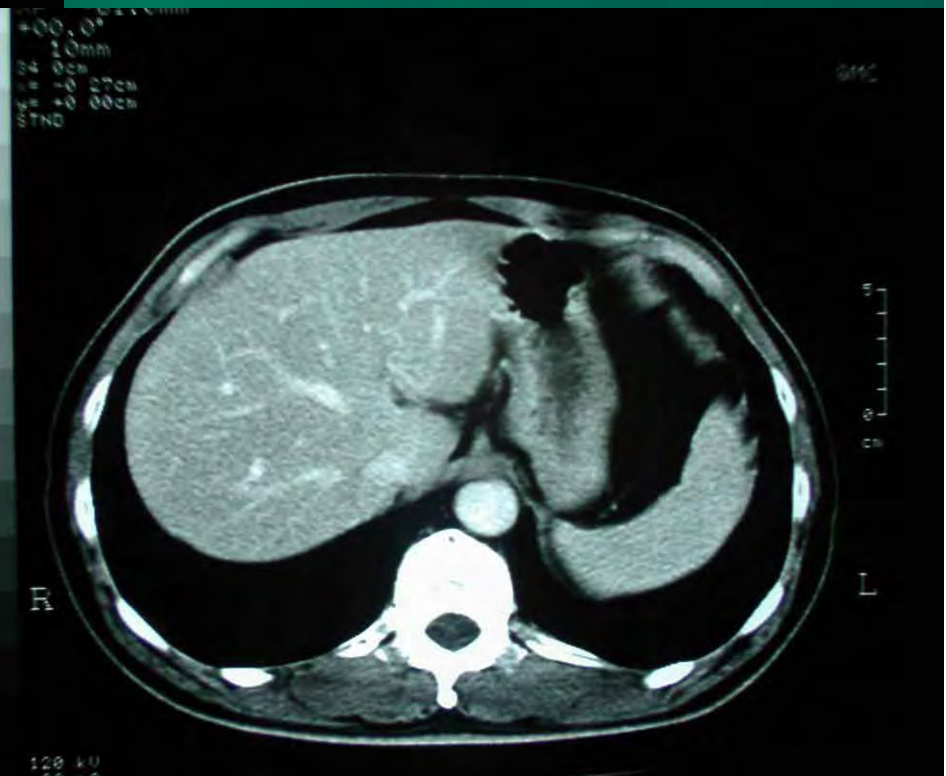
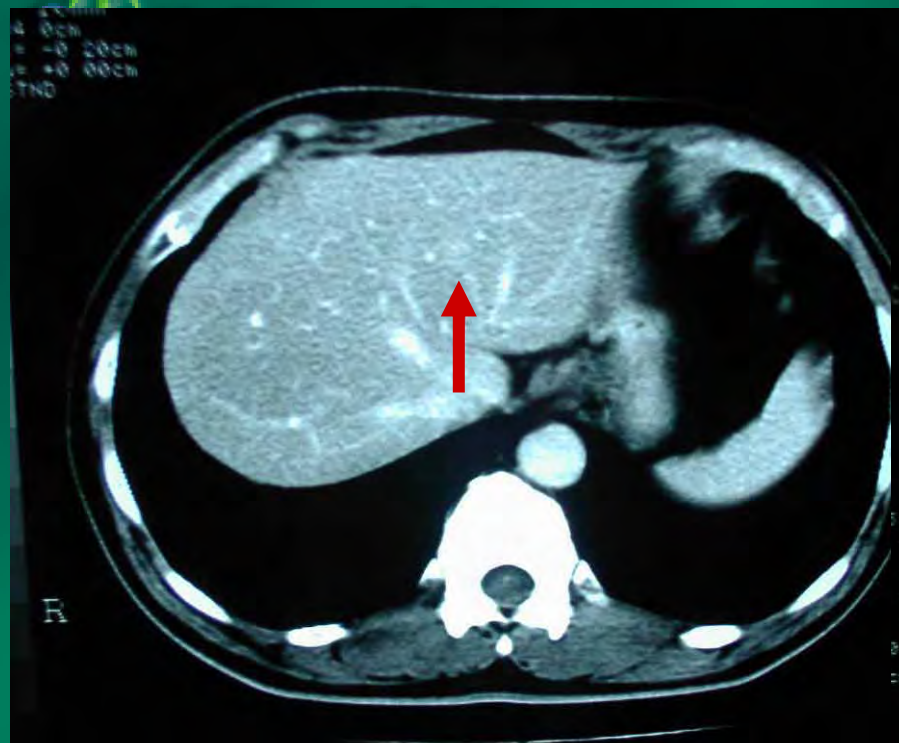
2002.10.10 →

Halloを伴う
腫瘤影

← 初診時エコー

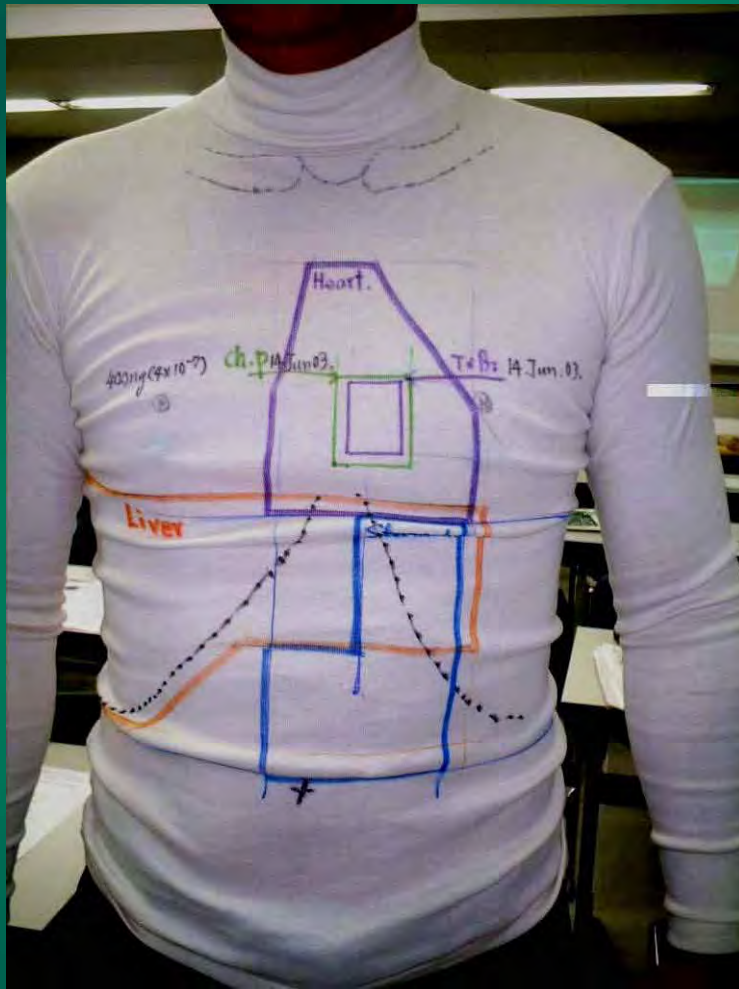


画像診断



2003.1.23 CECT

サプリメントによるTxB2減少効果を検討



I-1) Stomach Imaging
I-2) Heart Imaging



I-3) Chlamydia pneumoniae
の定量法.

"Control Substance."

400 ng (4×10^{-7})

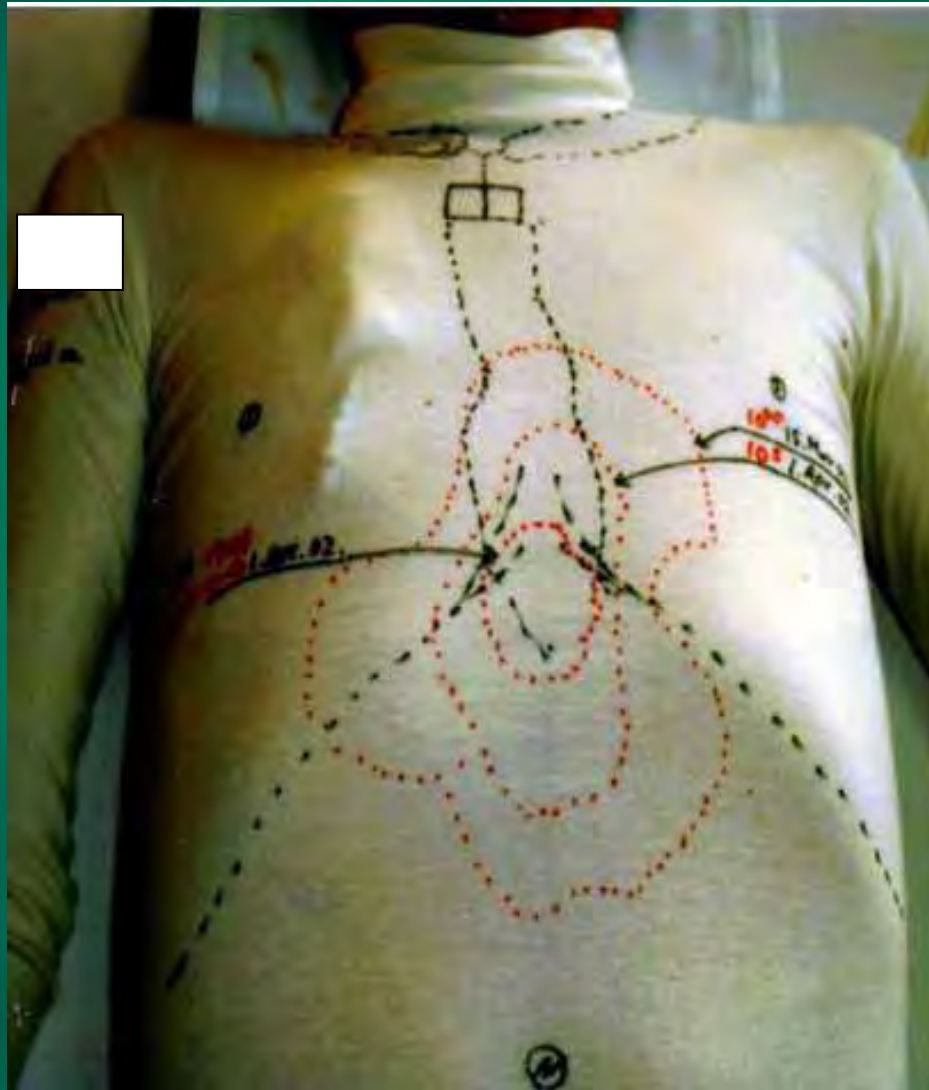
II) Drug interaction test.
II-1)

	4×10^{-7} (400ng)
EPA-d (2T)	4×10^{-7} (400ng)
Sub I-10(2T)	10^{-20} (10Zg)
中口ハセリ (IT)	5×10^{-7} (500ng)
クラリシット	10^{-15} (1tg)
ジスロジ 7	10^{-17} (10ag)

Drug interaction
test.

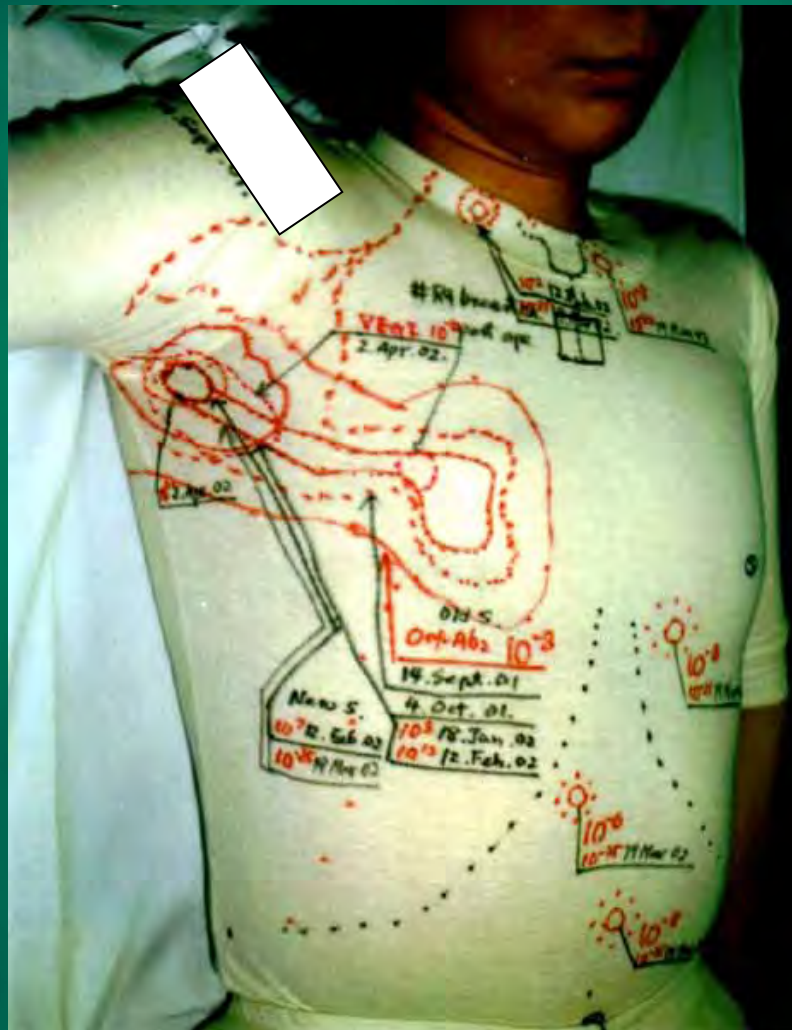
Test.	Sub I-10 (2T)	BDORT +5
EPA-d (2T)	BDORT +5	10^{-21} 相殺効果 1 Zg
中口ハセリ (IT)	BDORT +2	10^{-10} 100 pg
Vit C (1g)	BDORT +2	10^{-6} ↑ 1 mg↑
Vit E	BDORT +5	10^{-6} ↑ 1 mg↑ 相殺効果

VEGFを減らす健康食品の検討① 食道癌術後、肝炎



サリドマイド
ルミン 1T
ルミン2T
Ecocci 4~5T
パセリ 2T
パセリ3T
プロポリス0.7g
プロポリス1.0g
EPA- α 1T
EPA- α 2T
セレブレックス
ガスロン

VEGFを減らす健康食品の検討② 乳癌術後



ORT VEGF (Pg)

(48)

71007W (10.)

1P0Y (2)

E.Cov: (4)

カスロニニは若干+

47ス72 +

ツハ3 (4) 2- 10^{-100} L

} $2 \cdot 10^{-70}$ 点1減

VEGFを減らす健康食品の検討③

大腸癌術後転移性肝臓癌、転移性肺癌



VEGF>
10 μ g

CEA>
100ng

E-cocci3T

VEGF
10⁻¹⁰⁰

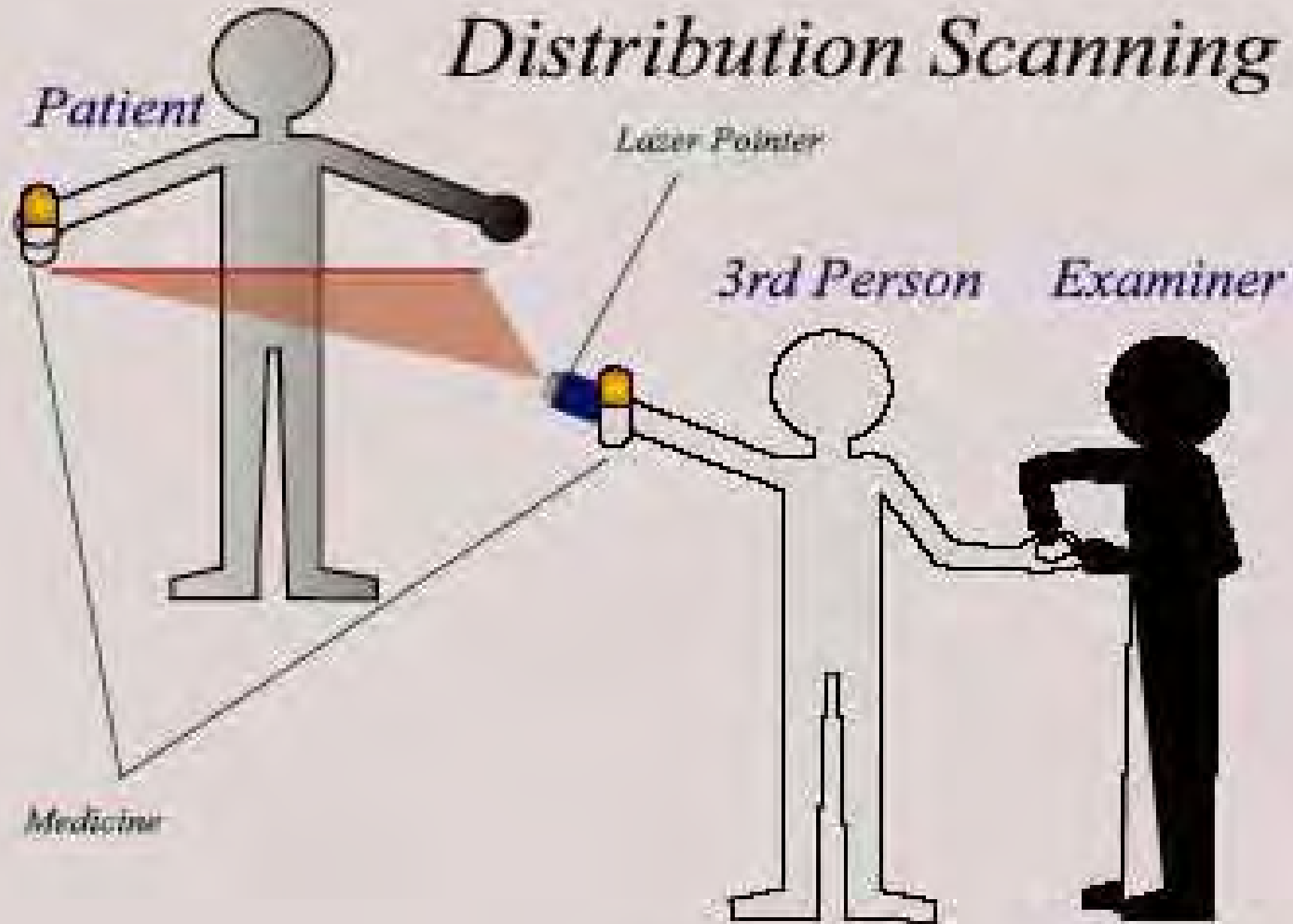
中国パセリ1T

IL-181T

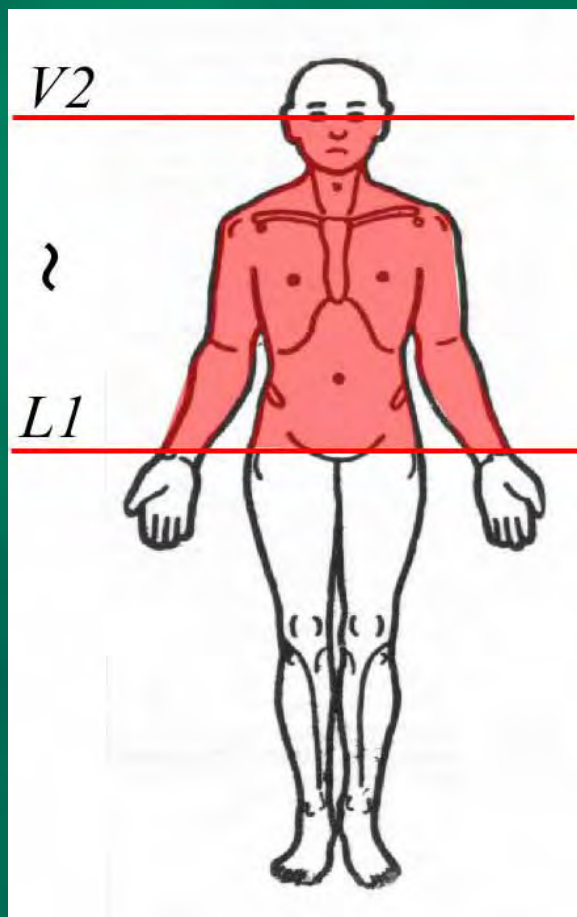
CEA10⁻⁴⁰

GMG1包

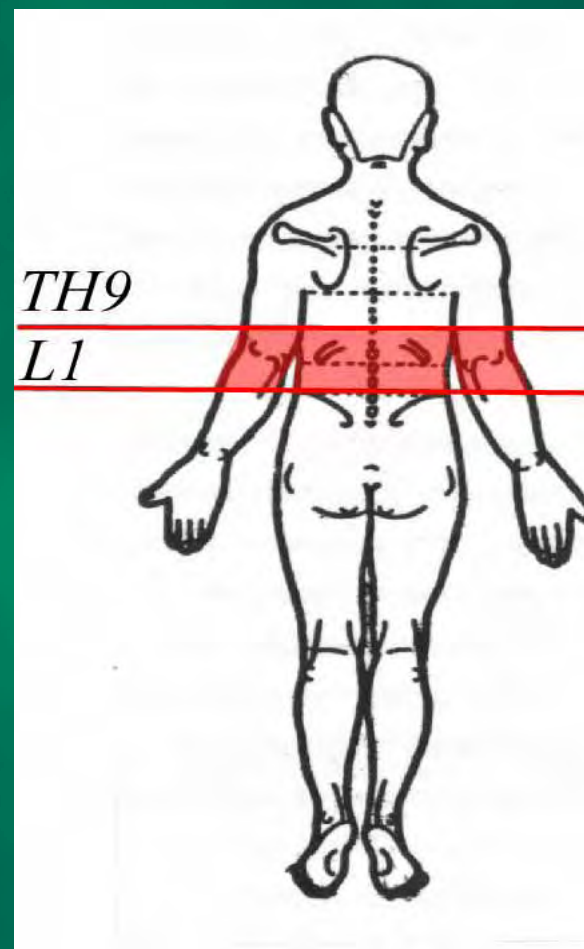
Distribution Scanning



例 薬剤(漢方薬)etcと共鳴する領域をレーザーでチェック



葛根の分布



牛膝の分布

75F # D.M.
7. Sept 01.

各種生業の臓器移行性

447 (0.1g) (0.05g)

七、八 (1/4T)

ハナツリ(1)

第 1 卷 (0.05)

72474 (0.05)

Liver

Pancycos

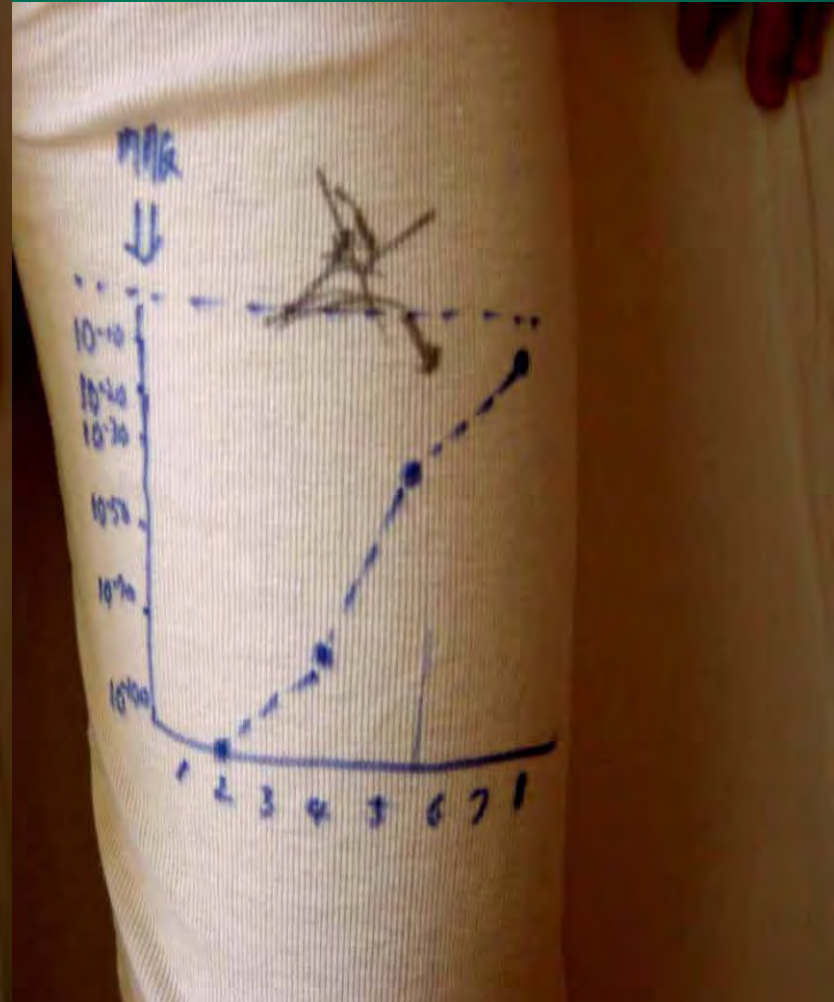
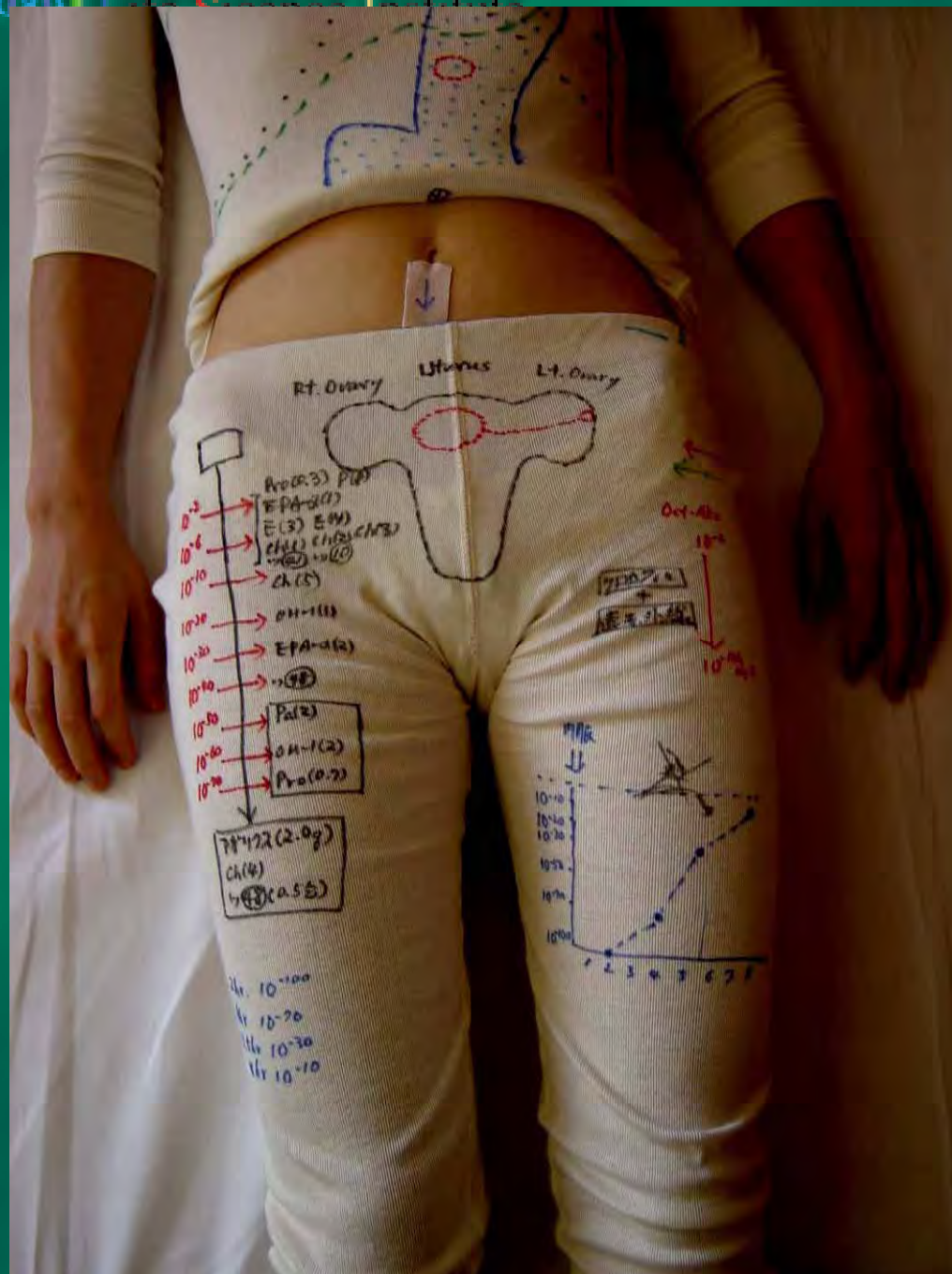
75 (10.05)

 $\text{Ca}^{+2} (\text{0.05})$

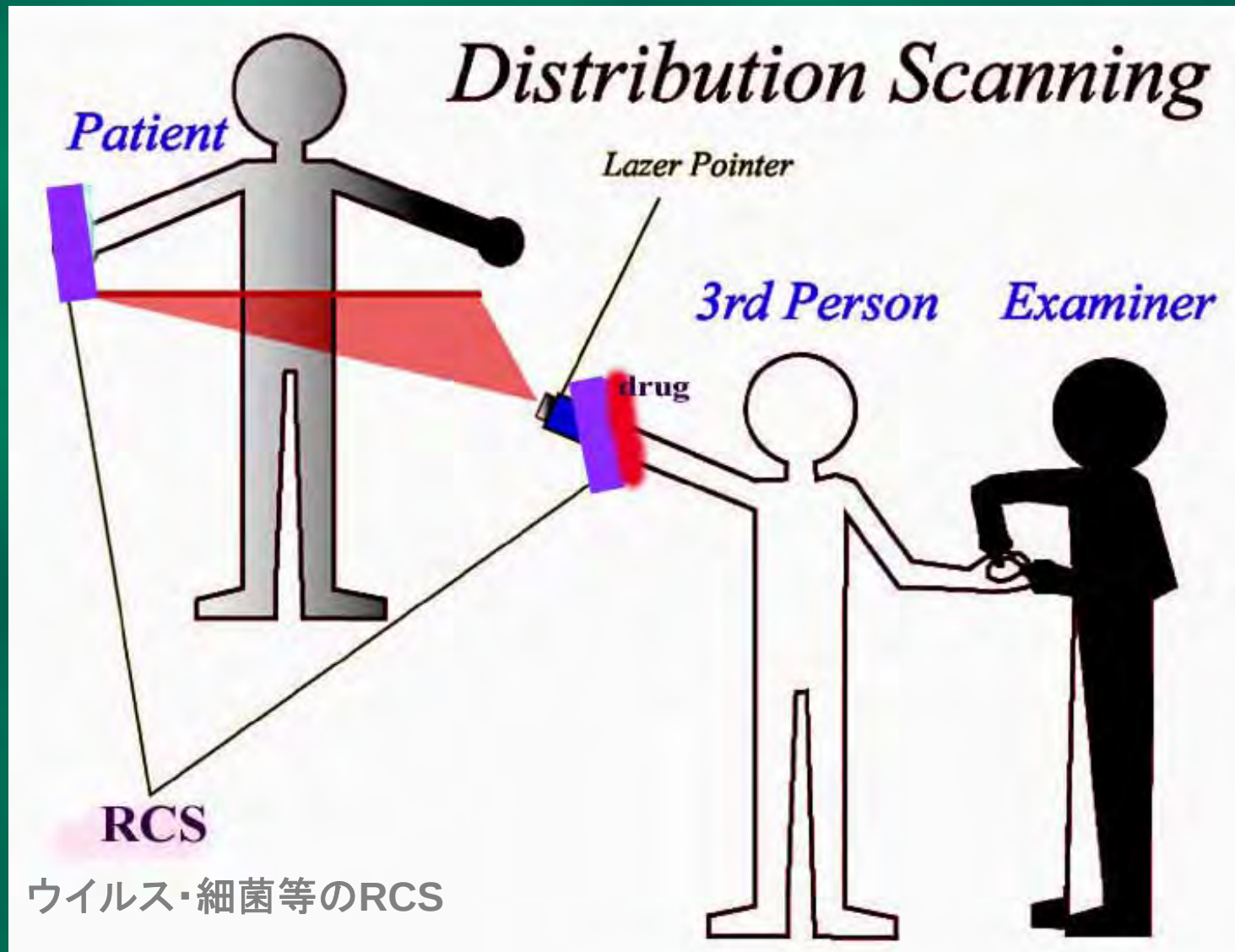
レスポンス

74(0.05g)

薬剤服用後の時間経過



薬剤のウイルス・細菌感染 に対する分布の調べ方



RCS濃度早見表

100mg	10mg	1mg	100 μ g	10 μ g	1 μ g
-1	-2	-3	-4	-5	-6

100ng	10ng	1ng	100pg	10pg	1pg
-7	-8	-9	-10	-11	-12

100fg	10fg	1fg	100ag	10ag	1ag
-13	-14	-15	-16	-17	-18

100zg	10zg	1zg	100yg	10yg	1yg
-19	-20	-21	-22	-23	-24