







6 – fázová tabulka homotoxikóz (Homotoxikologie podle Hanse – Heinricha Reckewega)

	Humorální fáze		Matrix fáze		Celulární fáze	
	normální reakce	zesílená reakce	počínající ukládání	konečné ukládání	trvalá poškození	nebezpečné změny
orgán	Exkreační fáze	Inflamační fáze	Depozitní fáze	Impregnační fáze	Degenerační fáze	Dediferenční fáze
	vyučování	zánět	ukládání	onem. buněk	úbytek buněk	ztráta buněk
kůže	pot	akné	bradavice	neurodermitis	atrofie kůže	rakovina kůž
střevo	orůjem	zánět	zácpa kameny	colitis ulcerosa	diverkul. tl. střeva	rakovina střeva
plíce	čistý hlen	bronchitis	zapráš. plíce	astma	empfyze	rakovina plic
ledviny	odtok moče	zánět ledv.pánviček	edv.kameny	omezená funkce ledvin	scvrklá ledv.	rak. ledvin
Játra/ žlučník	odtok žluče	zánět jater žlučníku	žl.kameny tučná játra	onem. jaterních buněk	cirhoza jater	rak. jater
slinivka	odtok slin	zánět slin.	zvápnění sl.	chronický zánět slinivky	cukrovka	rak. slin.
kosti	kloubní tekutina	Arthritis	dna, otoky kloubů	revma	artrosa	rakovina kost

Biologický průřez



-  1. Optimálně regulovaný fyziologický stav
-  2. Suboptimálně regulovaný fyziologický stav
-  3. fyziologické změny v regulačním systému
-  4. Stresový stav regulačního systému
-  5. Temporární zhroucení regulačního systému
-  6. Dekompenzace adaptivních mechanismů, rozšířená nemoc.

Tento pohled prezentuje momentální funkční stav. Pohled je silně závislý na podmínkách měření. Příklad : Pacient požije 50 alkoholu a je pak bezprostředně vyšetřen. Pohled n játra ukáží zvýšený počet bodů ve statusu 5 a 6. tento nárůst je ale temporární a ve zdravém organismu se toto zvýšení zreguluje regulačním systémem. Cca po jedné hodině je možno zjistit znovu normální stav.

Regenerace

Zkontrolovat : lokalizovat a vyhodnotit

2 a 3 Léky, zvýšení teploty alkoholem, dopingem, drogami

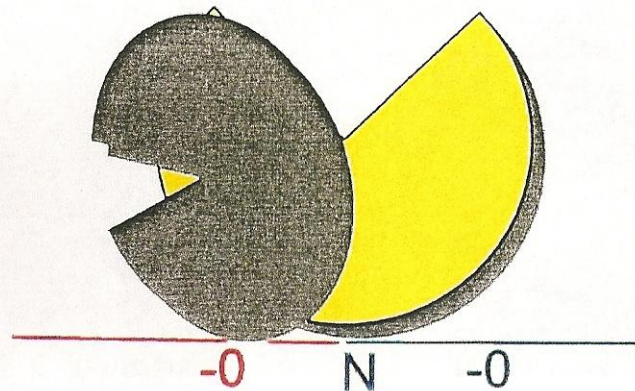
2 a 3 žádné kompenzační reakce těla

(žlučnickové kameny v klidu, pokročilý tumor, těžké chronické stavy – stabilní nerovnováha – městnání)

3 a 4 Pozvolné maligní procesy : NLS analýza
včasné rozpoznání nádorů

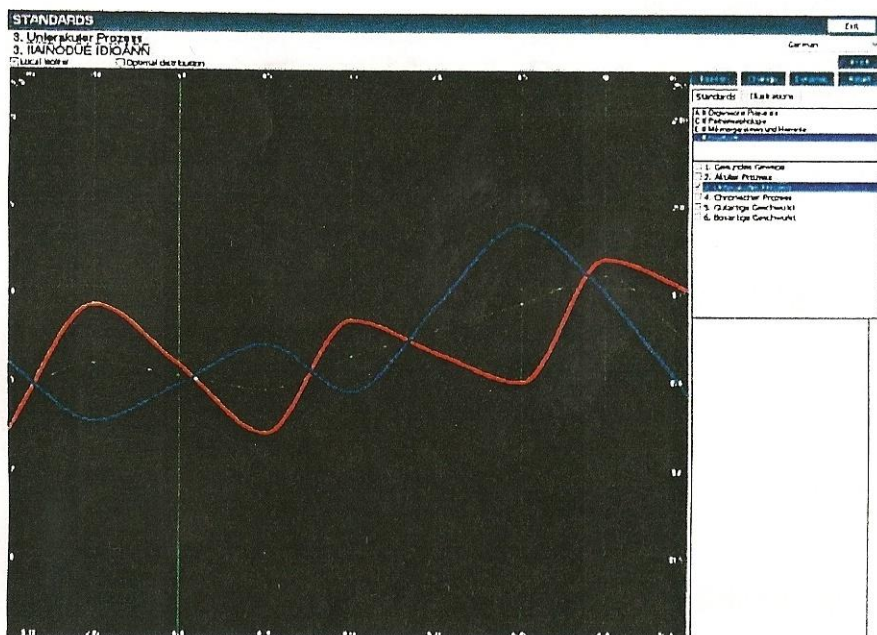
5 a 6 Akutní stavy strachu, rozčilení, zatížení viry apod.

Na orgánové rovině manifestující nádory, stejně jako silně rozšířené chronické stavy nejsou normálně v přístroji OBERON ukázány.



Labilní rovnováha

Stabilní rovnováha



Během průběhu diagnostiky je důležité, zohlednit všechny aspekty. Pouze tak mohou být provedeny správné interpretace měřících Výsledků

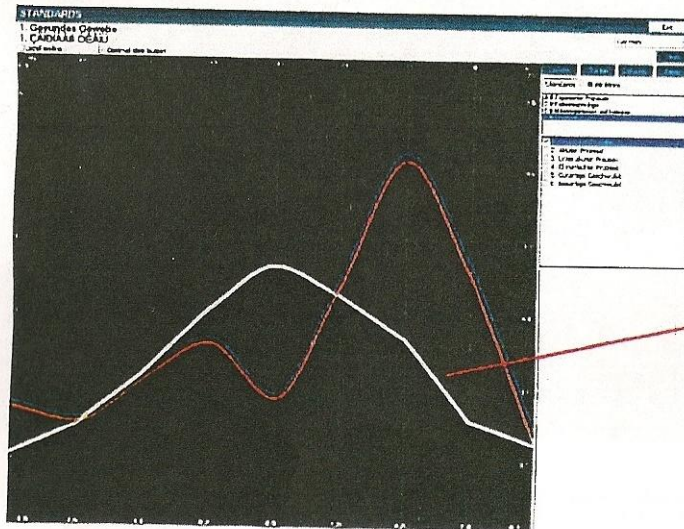
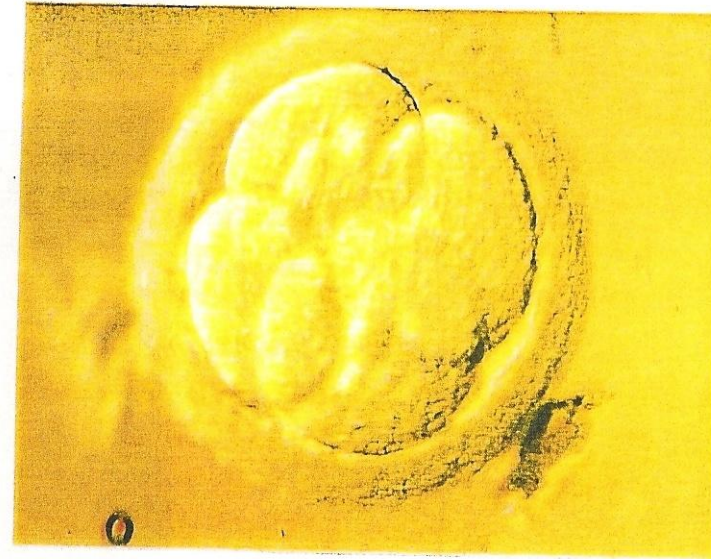
Spektrum fyziologické rovnováhy

Spektrum fyziologické rovnováhy reprezentuje dynamický stav fyziologických procesů orgánu.

Zatím co měření energetické rovnováhy ukazuje momentální stav organismu, představuje spektrum fyziologického stavu rovnováhy dlouhodobé efekty a umožňuje rozlišit stav akutní, subakutní nebo chronický.

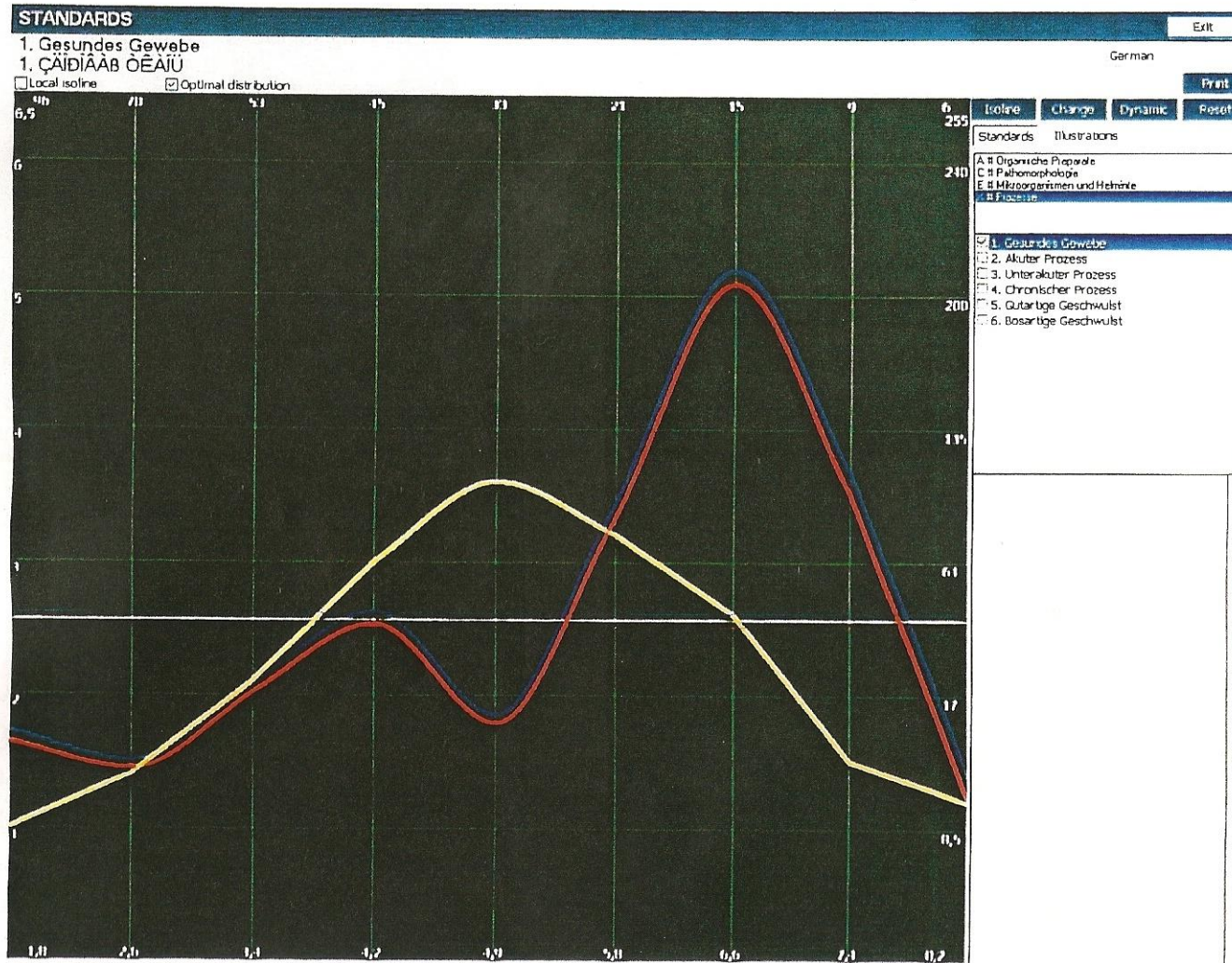
Zdravá oplodněná buňka / kmenová buňka neobsahuje žádné toxické nebo negativní informace. Slouží jako matrix dalšího diferencování všech ostatních orgánů a buněčných tkání.

Diferencovaná buňka má již od „**optima**“ výchyly

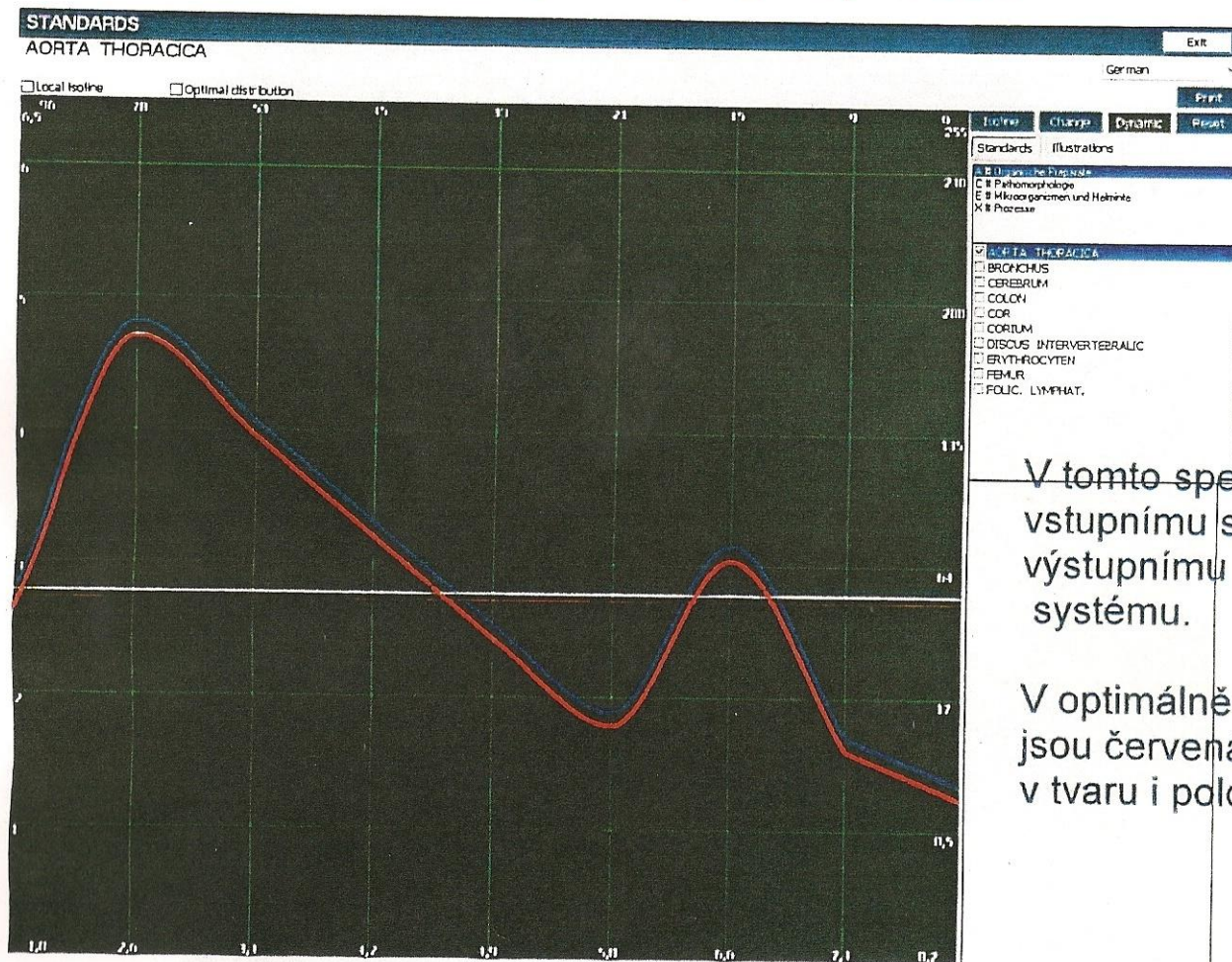


OPTIMUM -
optimální izolinie ukazuje normální (Gaušské) rozdělení signálů podle standardních frekvencí.

Orgánové preparáty : Zdravá tkáň s optimální izolinií.



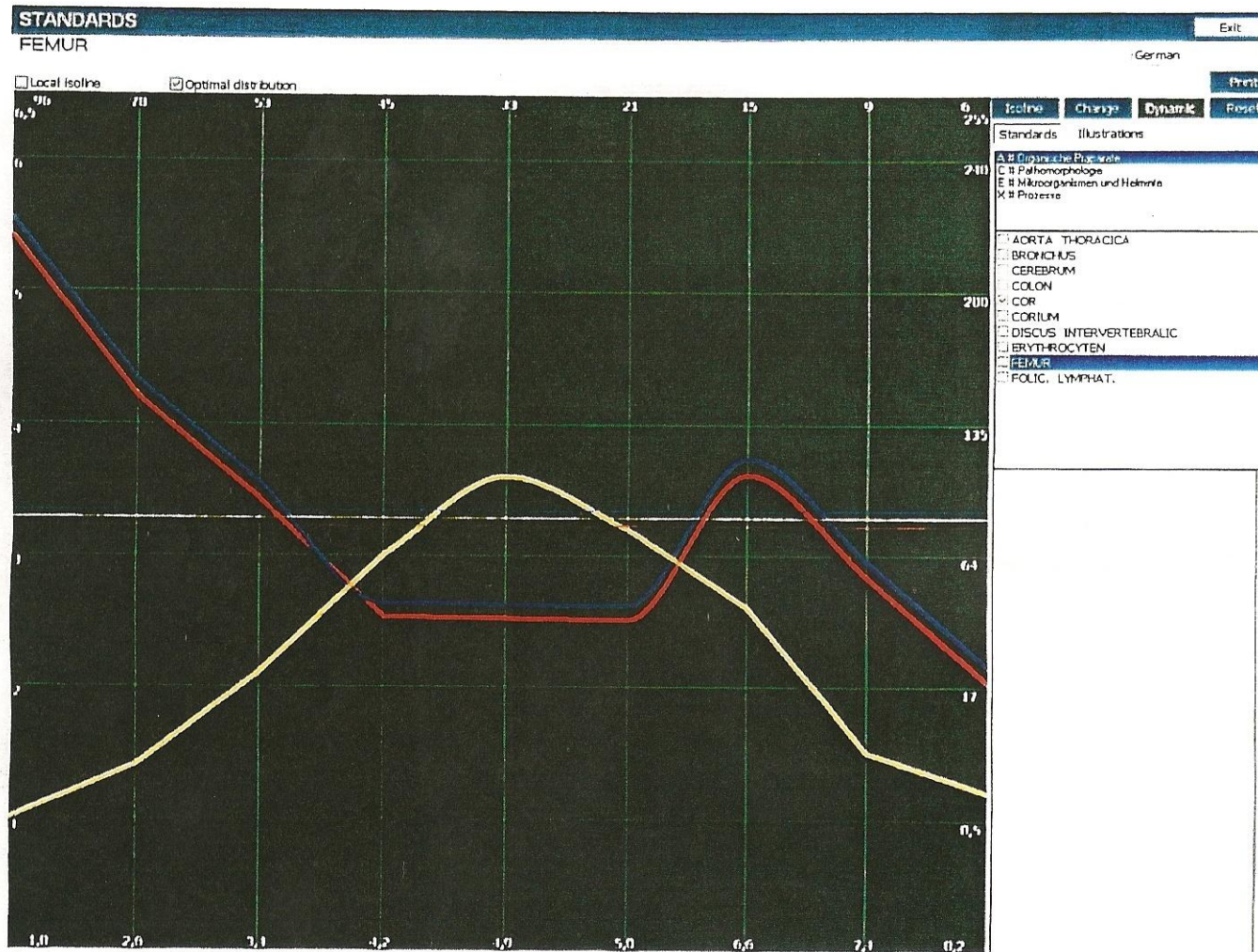
Fyziologické spektrum rovnováhy Orgánové preparáty : Aorta

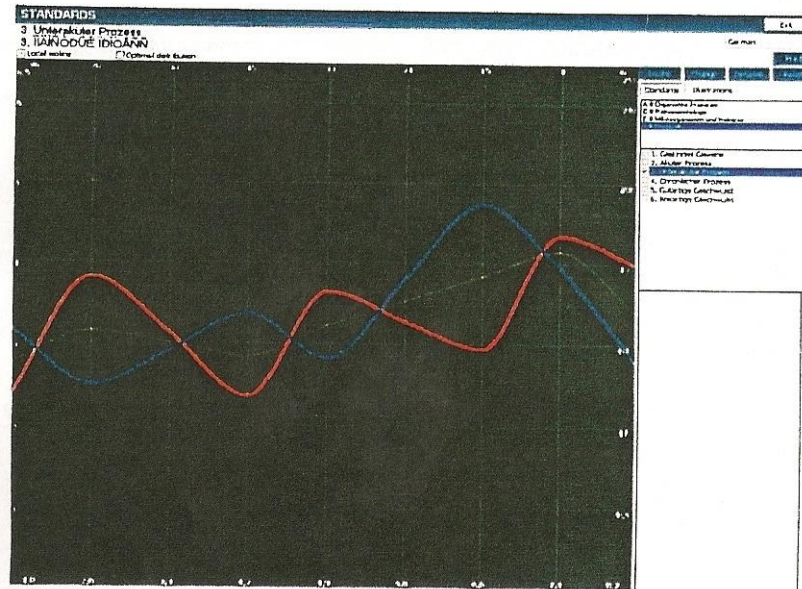


V tomto spektru odpovídá červená linie vstupnímu signálu a modrá linie výstupnímu signálu regulovaného systému.

V optimálně regulovaném systému jsou červená a modré linie identické, v tvaru i poloze.

Obraz monitoru Orgánové preparáty : kosti stehen





Rozestupy mezi vstupním a výstupním signálem znamenají ztrátu Informací.

Současně vznikají óko mezery, kam se zahnízdí negativní Informace.

Jestliže leží modrá linie výše než červená, je disociace pozitivní nebo anabolická. Protože modrá linie (výstupní signál) reprezentuje adaptační možnosti / kompenzační reakce orgánu, znamená to, že vnitřní energie orgánu dostčuje k tomu, aby poruchu vyrovnal.

Při negativní nebo katabolické disociaci je červená linie nad modrou. Regulační mechanismy orgánu nemohou poruchu již vyrovnávat.

Jestliže jsou regiony označeny současně stavem 5 a 6, je to průkaz rozsáhlého patologického stavu.

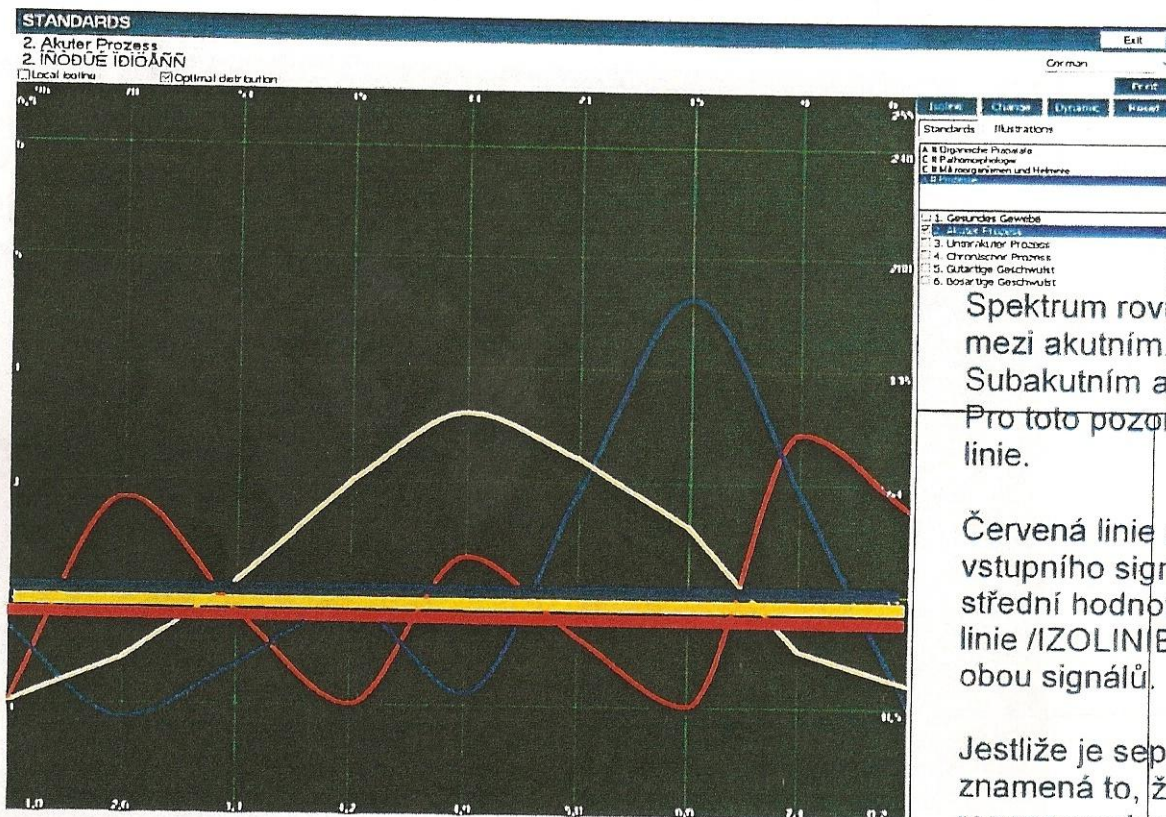
ANABOLISMUS

**Stavební fáze v procesu látkové výměny
Biosystém přijímá energii a informace**

Katabolismus

**Odbourávací fáze v látkové výměně
Biosystém odevzdání energii a informace**

Akutní proces s optimální izoliníí



Spektrum rovnováhy umožňuje rozlišení mezi akutním, subakutním a chronickým procesem. Pro toto pozorování máme tři horizontální linie.

Červená linie odpovídá středové hodnotě vstupního signálu, modré linie odpovídá střední hodnotě výstupního signálu a žlutá linie /IZOLINIE/ odpovídá střední hodnotě obou signálů.

Jestliže je separace dvou linií malá, znamená to, že organismus je schopen regenerovat poruchu vlastními silami (kompenzovat). Poruchy je tedy temporární.

Přitom platí :

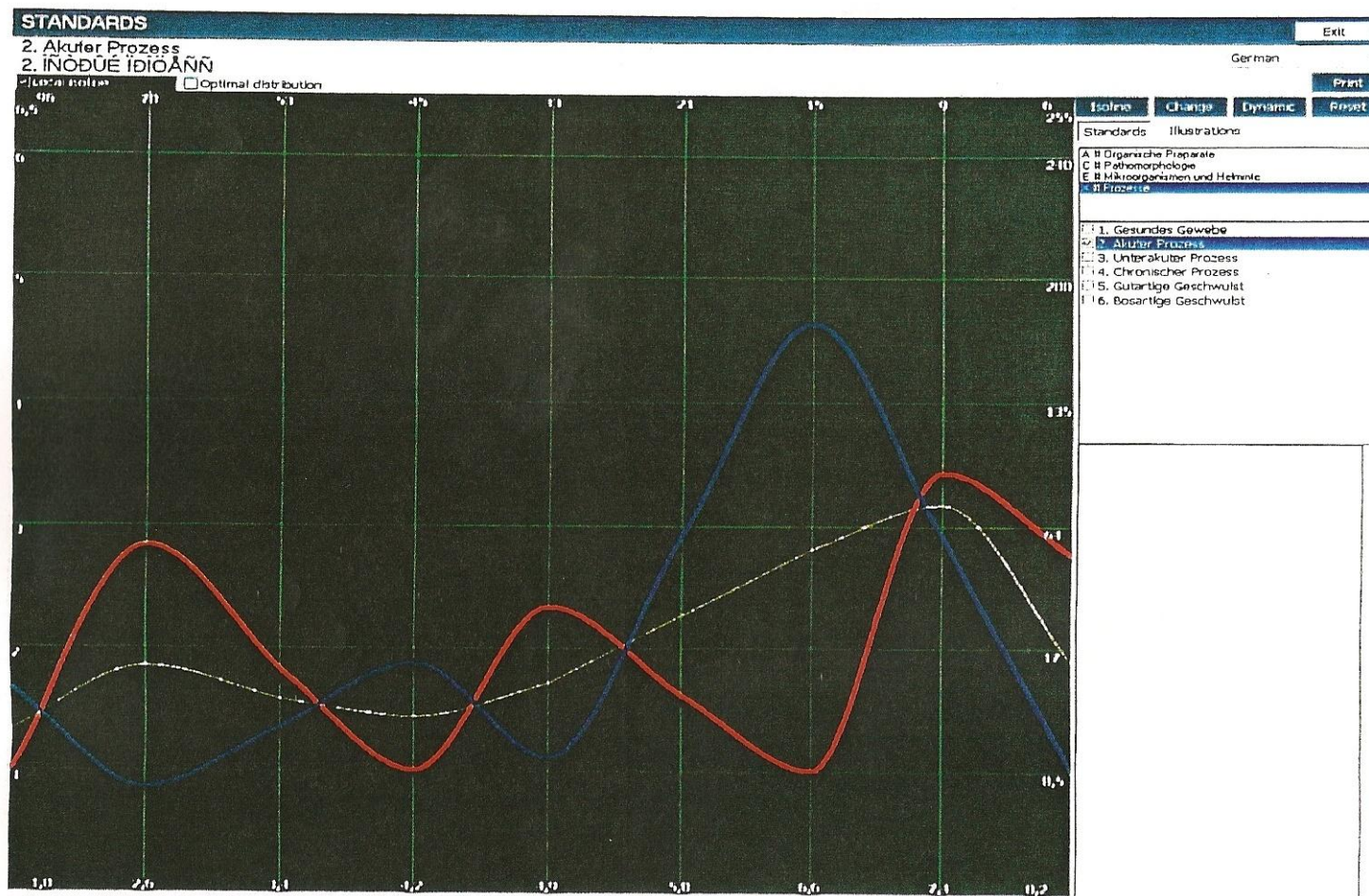
Izolinie : 2 – 2,5 bodů

Amplituda : 3 – 4 body

Střídání reakce anaboly a kataboly

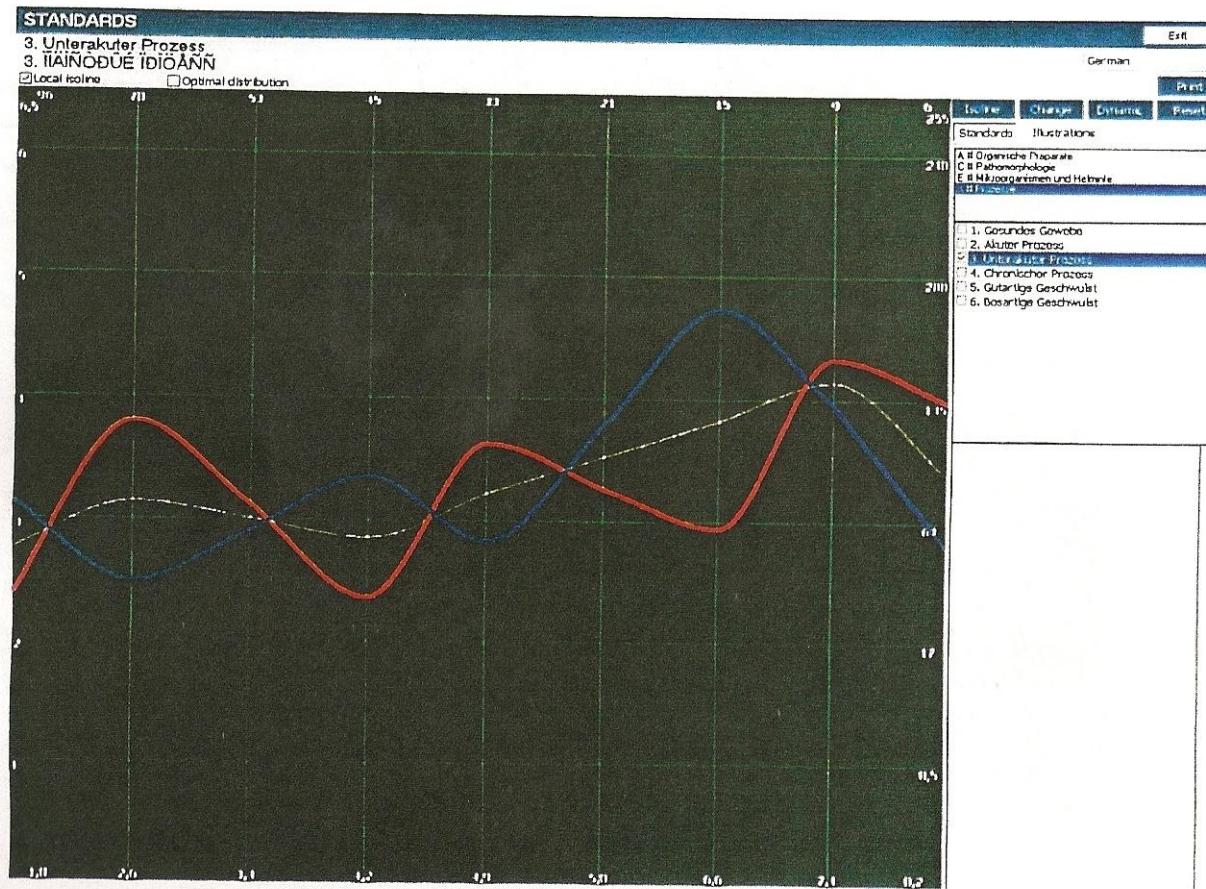
Kompenzovaný proces.

Akutní proces s lokální izolinie



Izolinie : 2 – 2,5 bodů
 Amplituda : 3 – 4 body
 Střídání reakce anaboly a kataboly
 Kompenzující proces

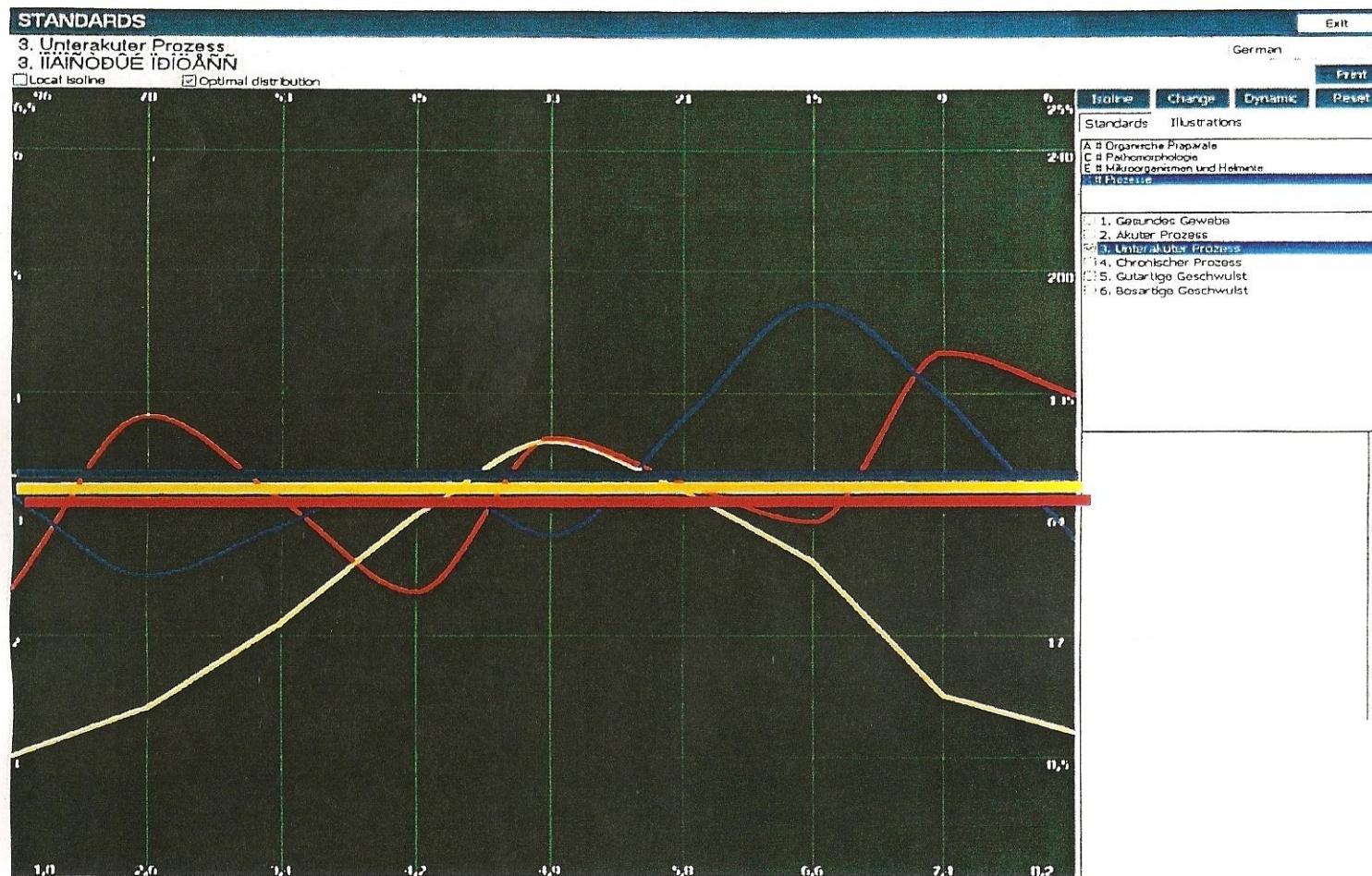
Subakutní proces s lokální izoliníí



Lokální izolinie : 3 – 3,4 – 4 body
 Amplituda : 2 – 12,5, plošně
 Střídání anabolní a katabolní reakce
 Kompenzující proces

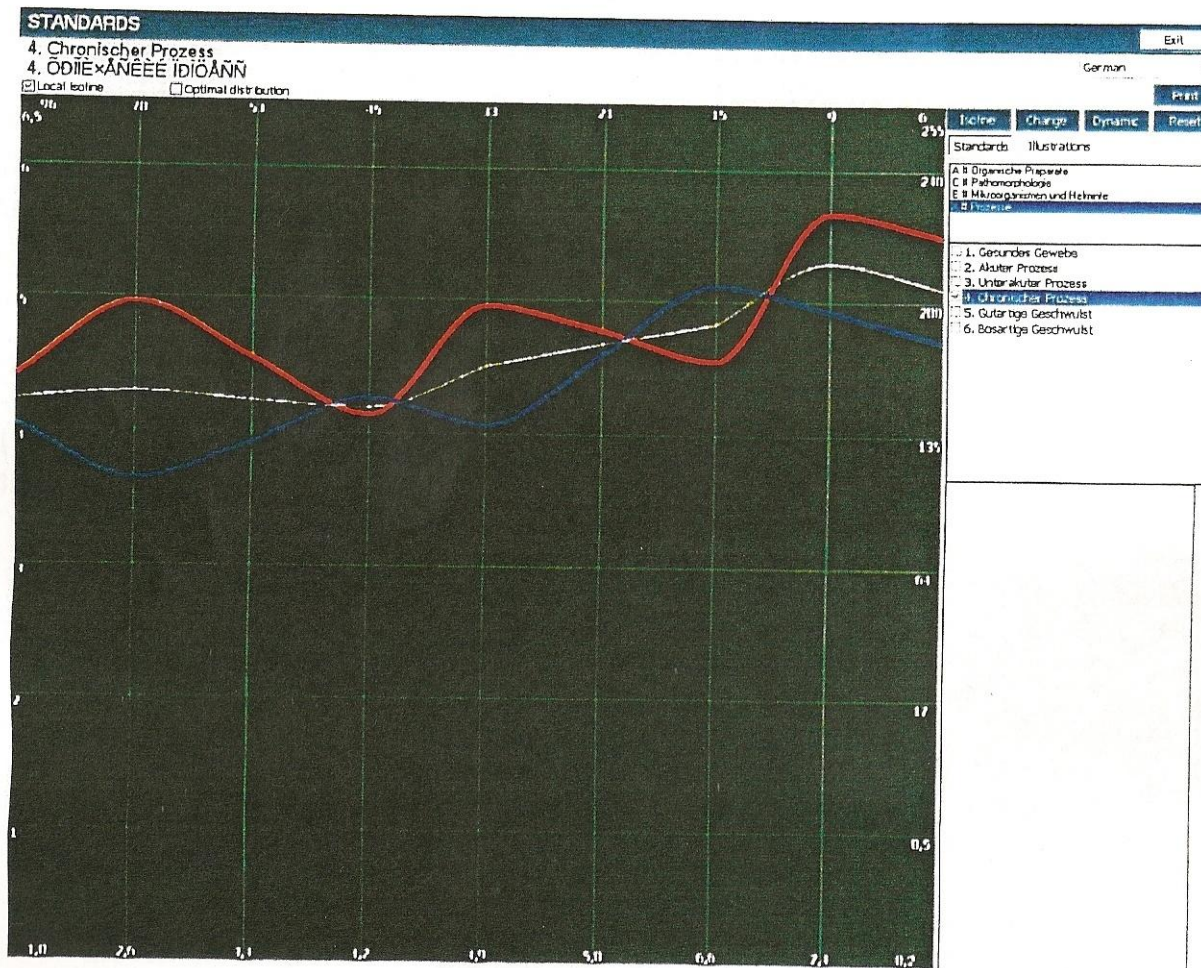
METAVITAL - Institut für
 Gesundheit und Ernährung

Subakutní proces s lokální izolinií



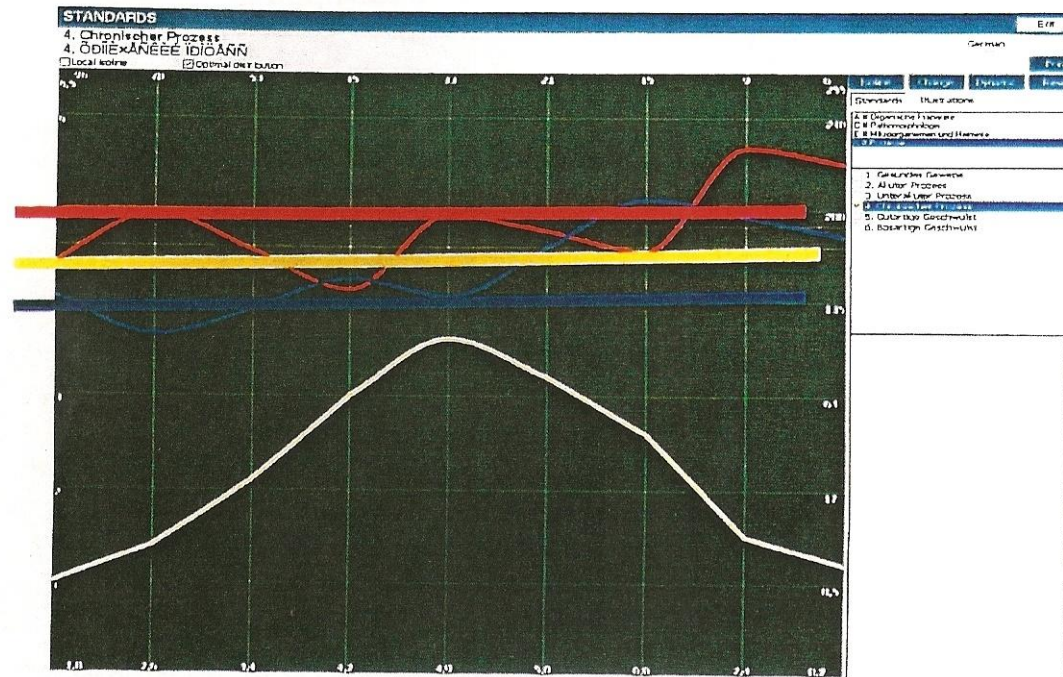
Izolinie: 3 – 3,4 – 4 body
 Amplituda : 2 – 2,5 bodů, plošně
 Střídání reakce anaboly a kataboly
 Kompenzující proces

Chronický proces s lokální izolinií



Lokální izolinie : 4,5 – 5 bodů
 Amplituda : 1 – 3 body
 Převažuje kababolická reakce
 Dekompensace.

Chronický proces s optimální izolíní



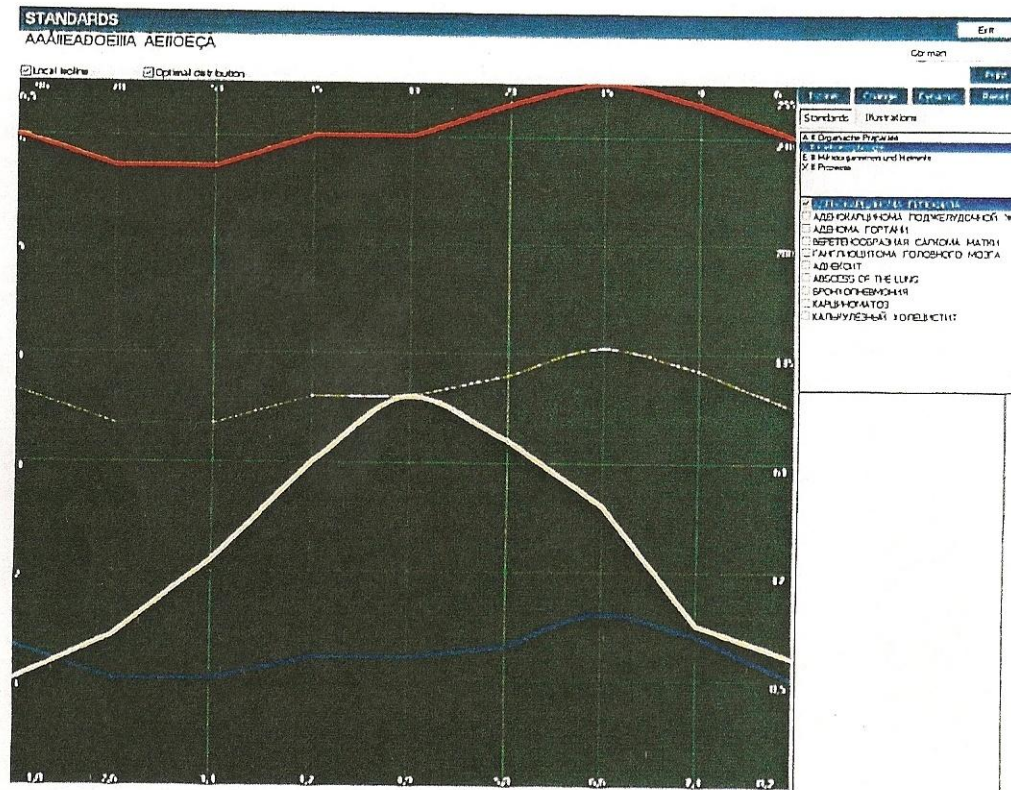
Izolínie : 4,5 – 5 bodů

Amplituda : 1 – 3 body, ještě plošnější

Střídání reakce anaboly a kataboly

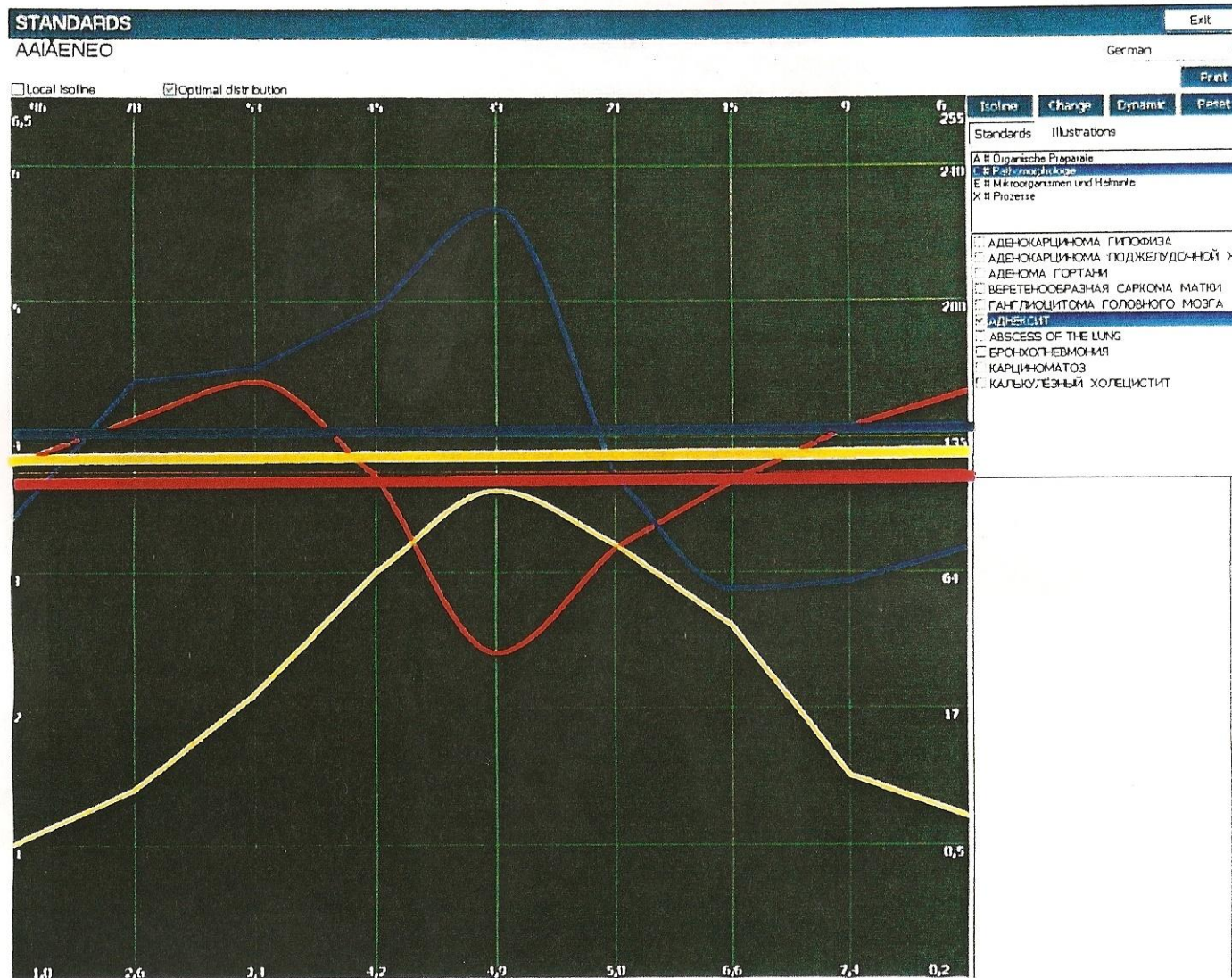
Dekompenzace

V křivkovém okně, které promítá grafiku logaritmicky, vidíme disociaci v porovnání k harmonického normálního kmitání. U chronických procesů se ztrátou informací je stupeň vychýlení od harmonického kmitání jasně rozšířen, procesy se nacházejí spíše v horní části okna. Malé disociace, odpovídají logaritmické stupnici v horní části okna, znamenají velkou ztrátu informací, nebo vyšší entropické prostředí

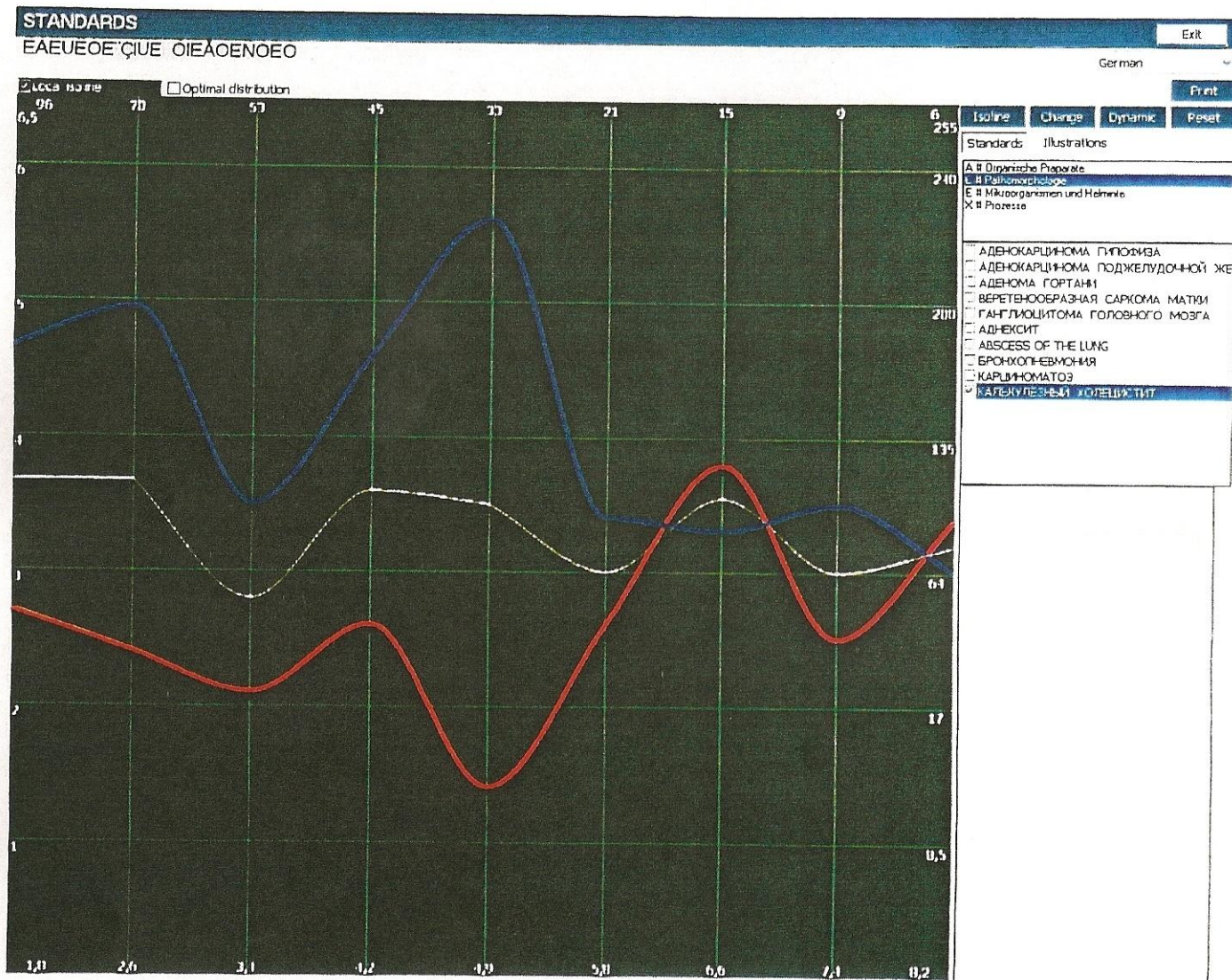


Lokální izolinie : cca 3,5 bodů
Amplituda : 3,5 – 4 body, plošné
Pouze katabolní reakce. Dekompensace

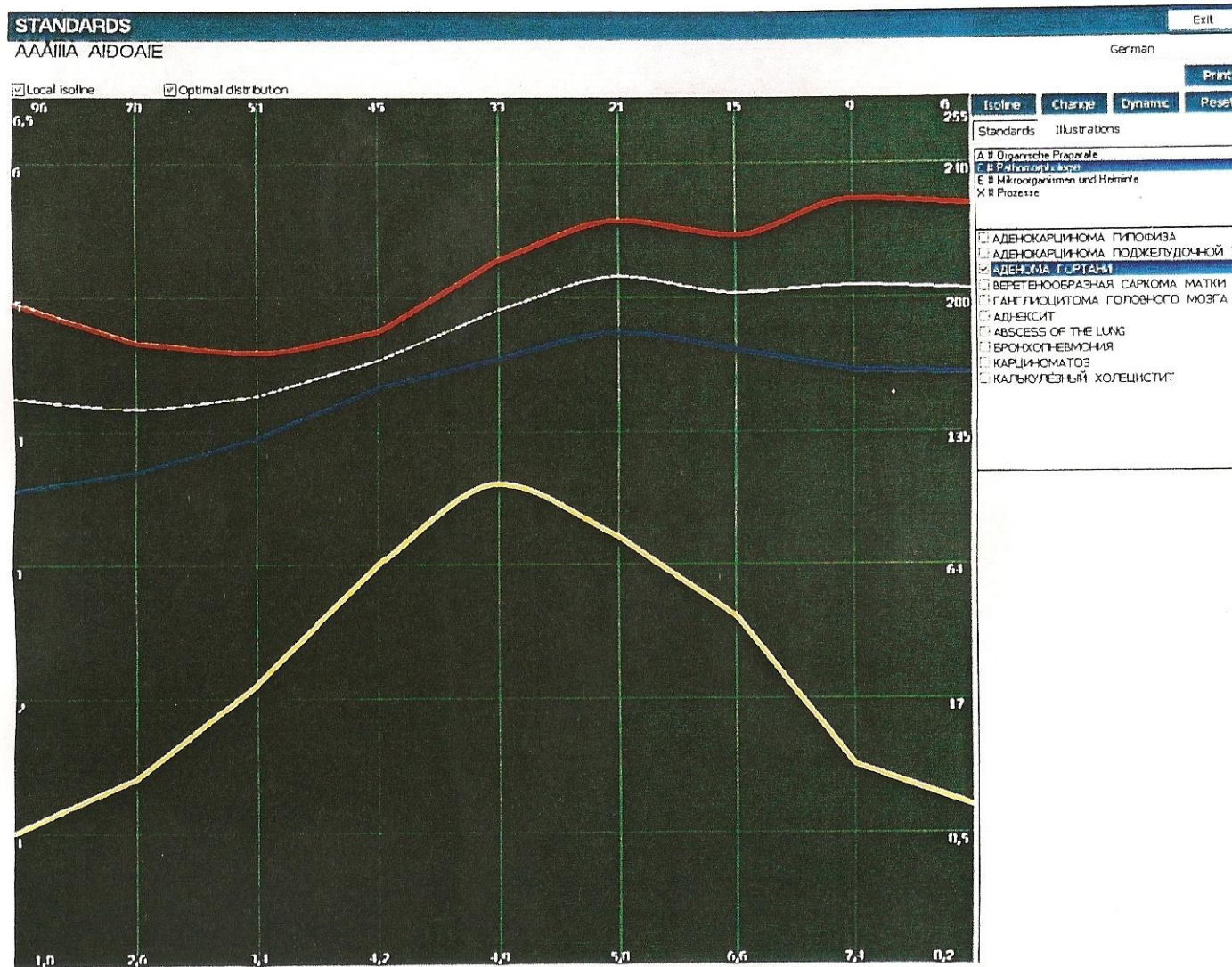
Adnexitis (zánět vaječníků)



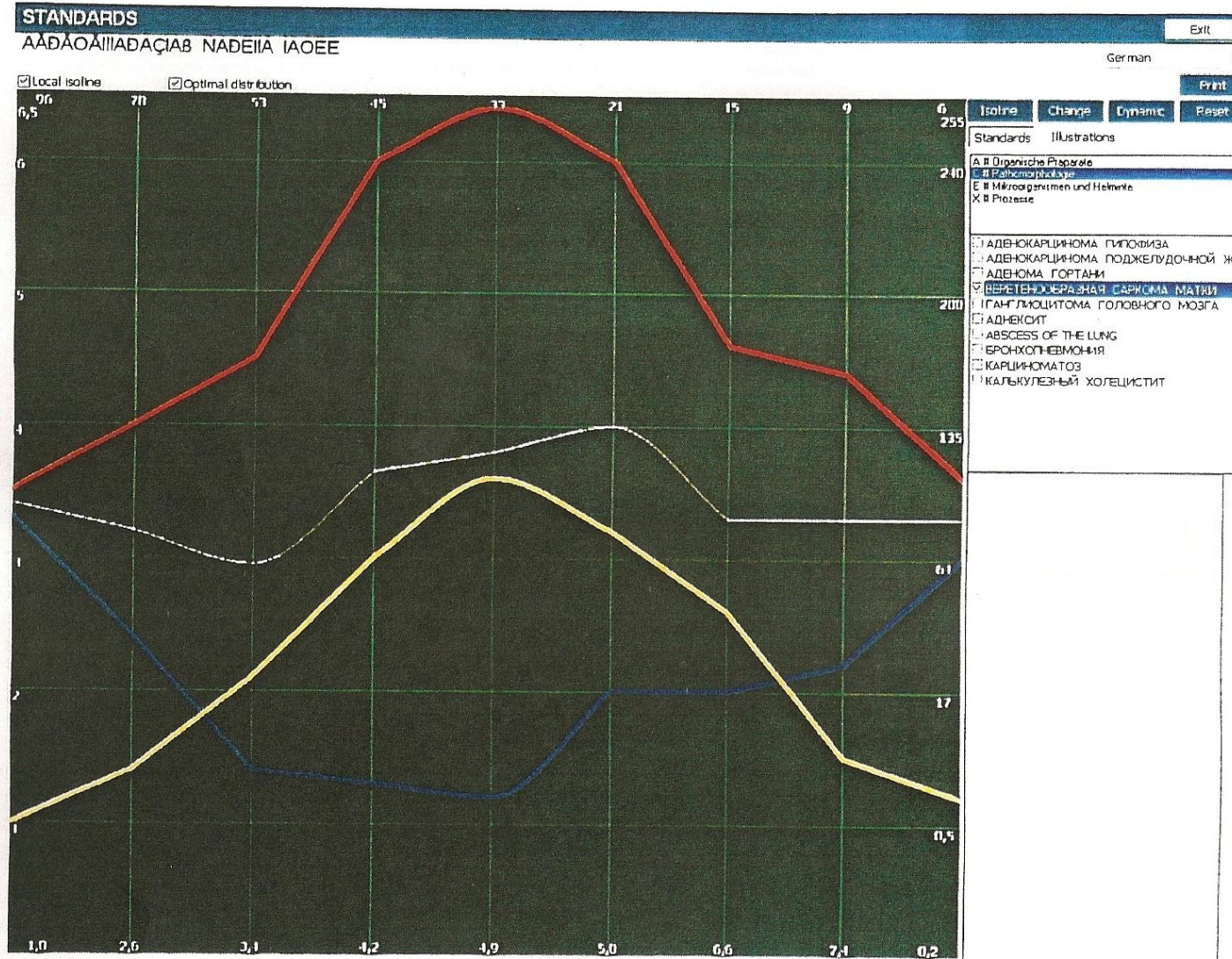
Cholecystitis s tvorbou kamenů (zánět žlučníku)



Adenom hrtanu (Adamovo jablko)

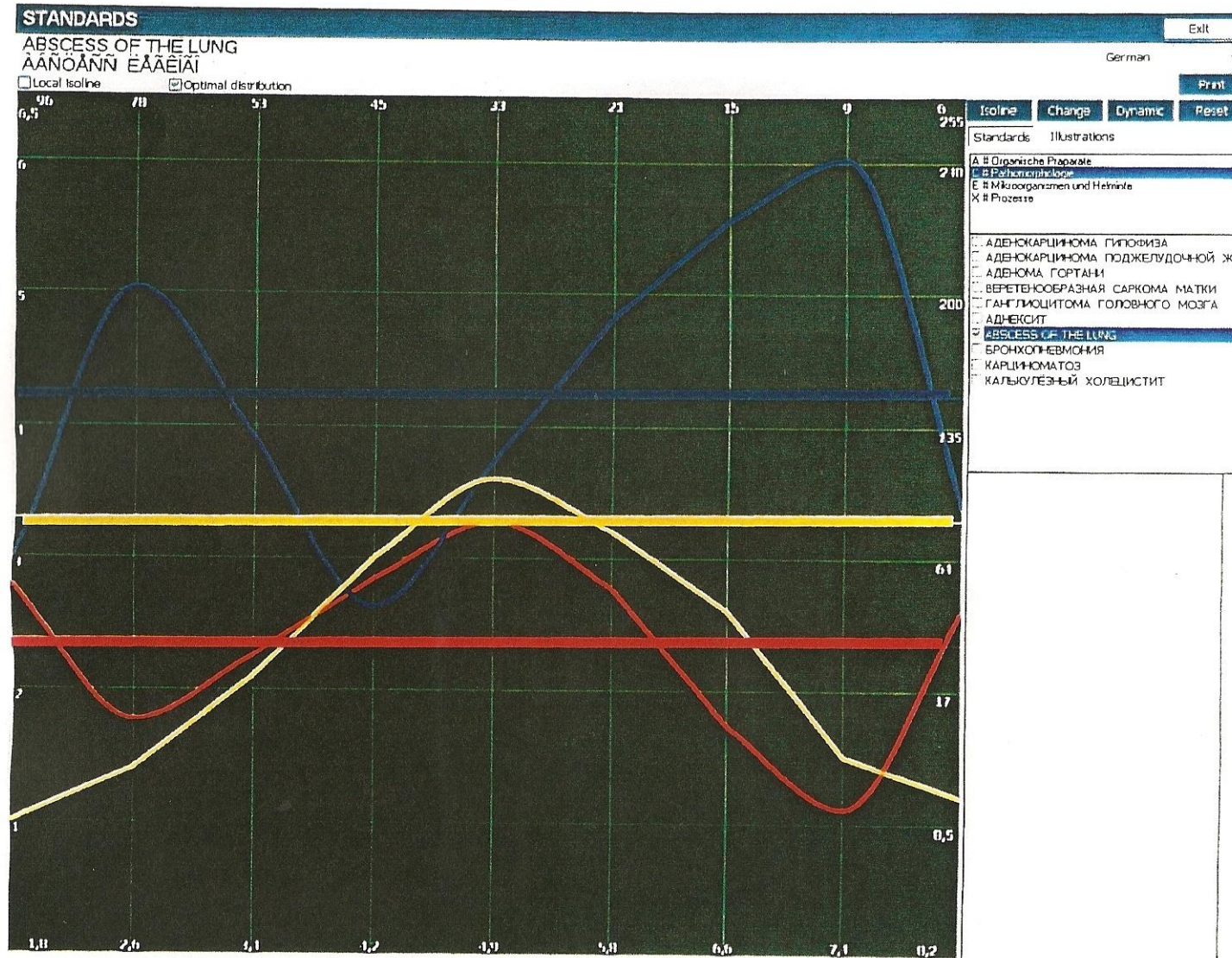


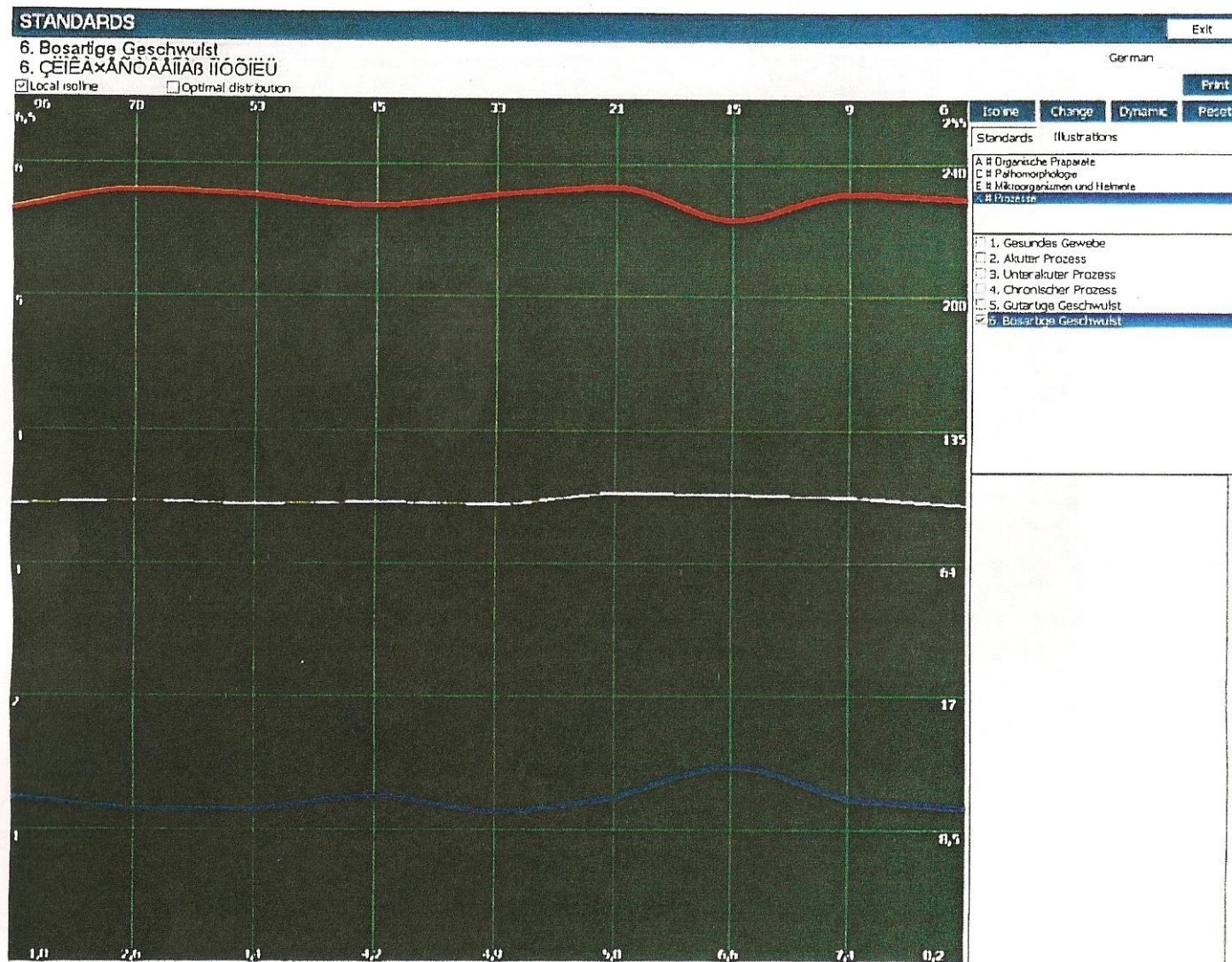
Sarkom dělohy



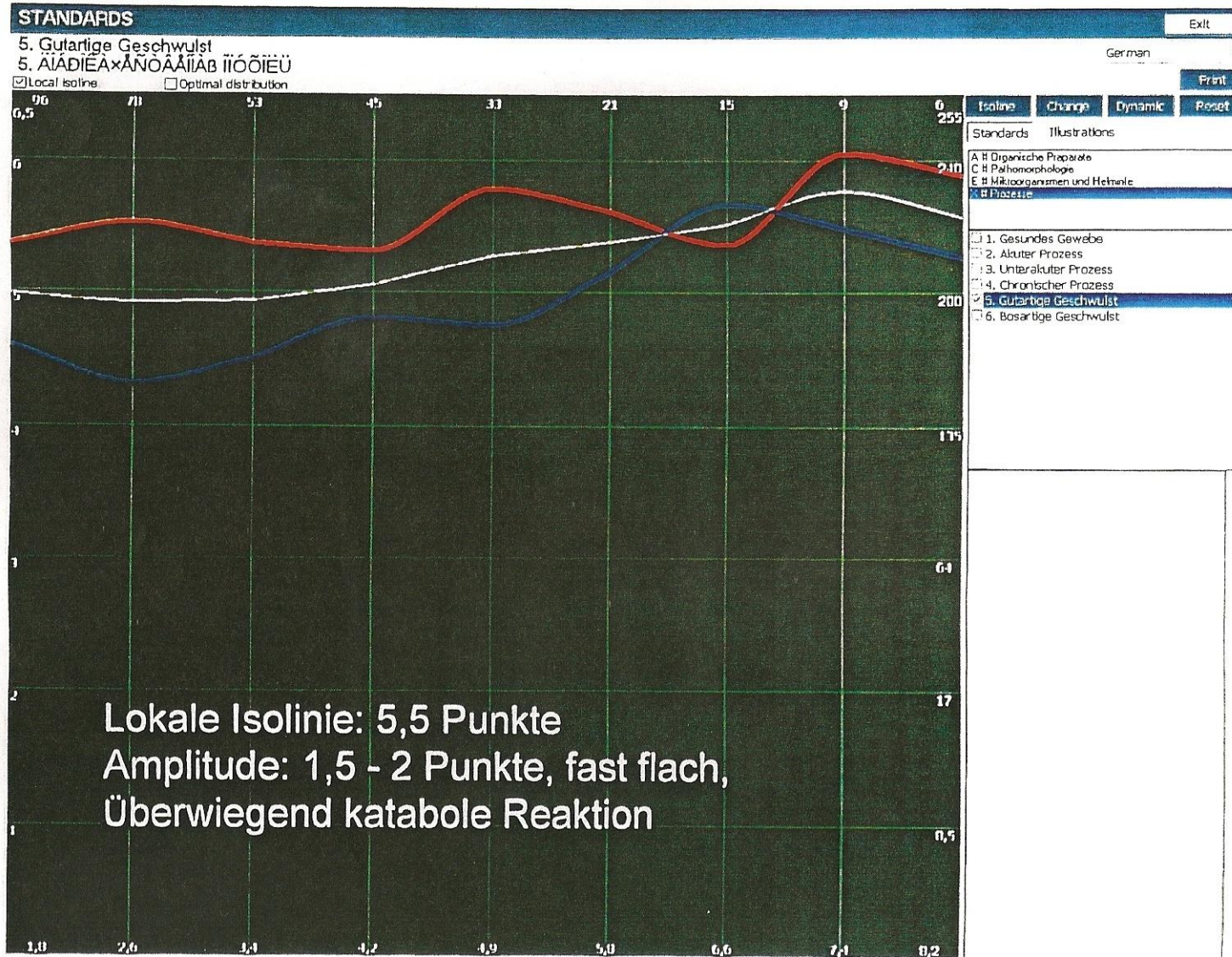
METAVITAL - Institut für
Gesundheit und Ernährung

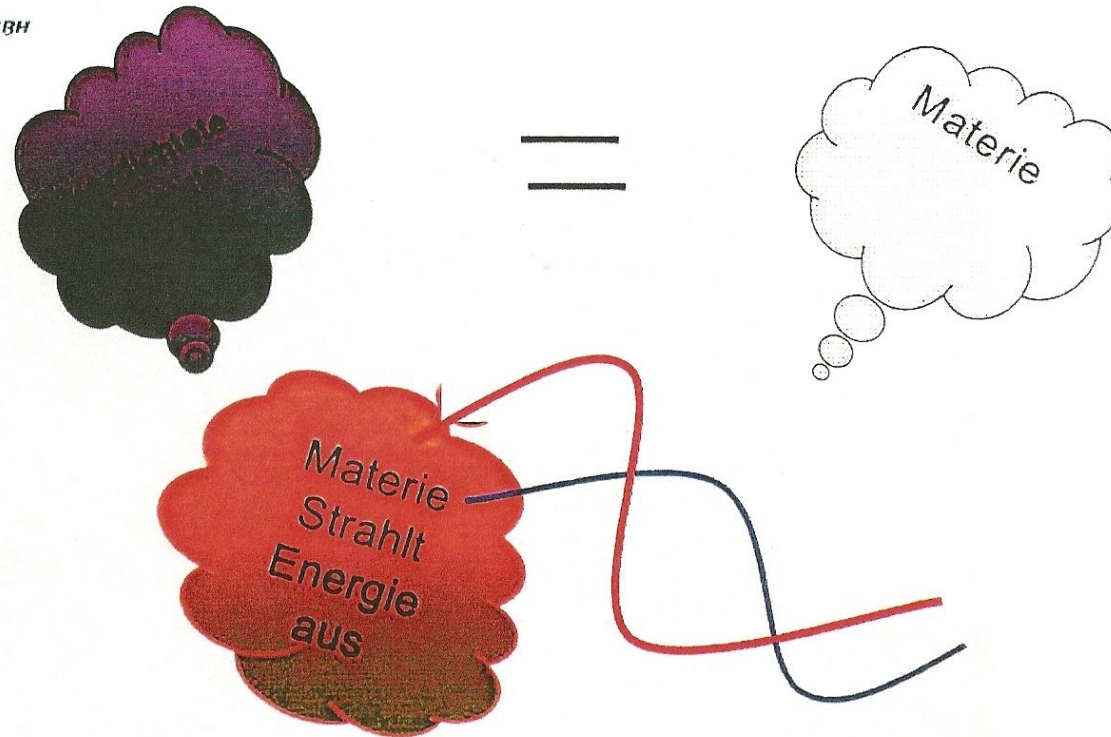
Absces plic





Benigní (nezhoubný) nádor





Hmota

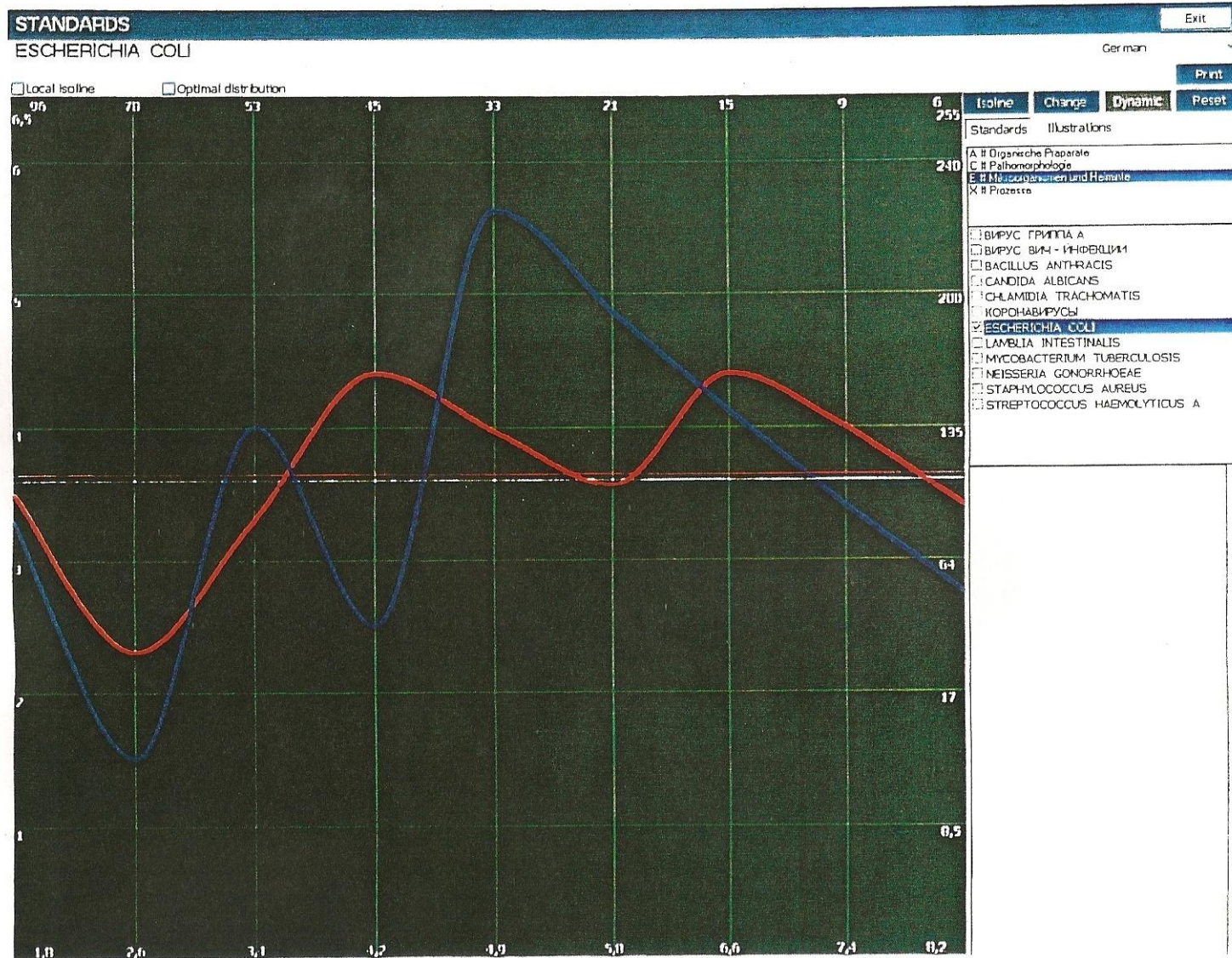
Hmota vyzařuje energii

Hmota je zhuštěná energie a vyzařuje informace

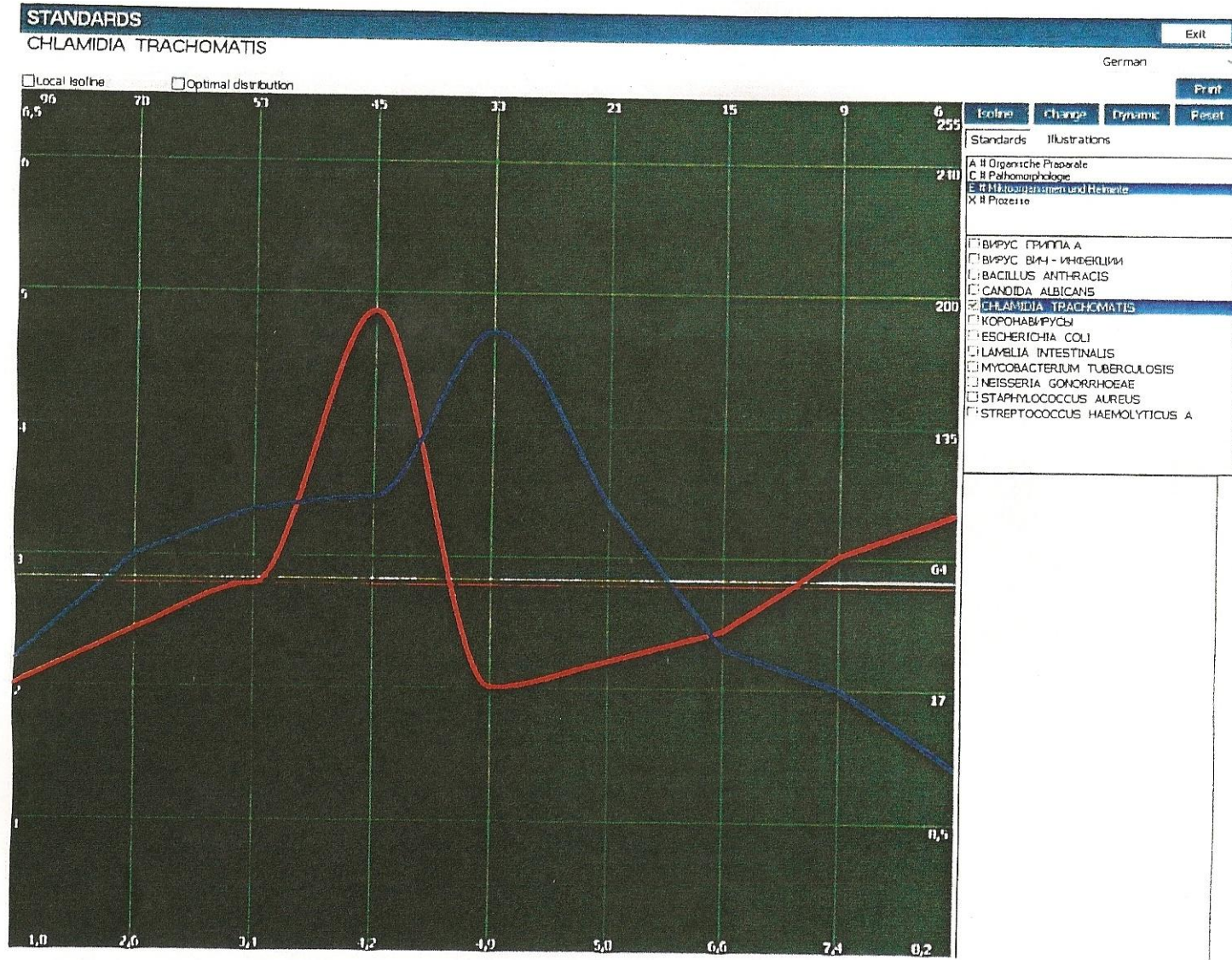
Každá substance, tedy i buňka, každá částice těla, ale také viry, bakterie, pyly atd. vyzařují tedy informace a mají tak zcela určité, typické vlnové délky nebo frekvence se zcela individuální charakteristikou.

Toto vše označujeme jako frekvenční vzorce / frekvenční charakteristika

Mikroorganizmy: Escherichia coli

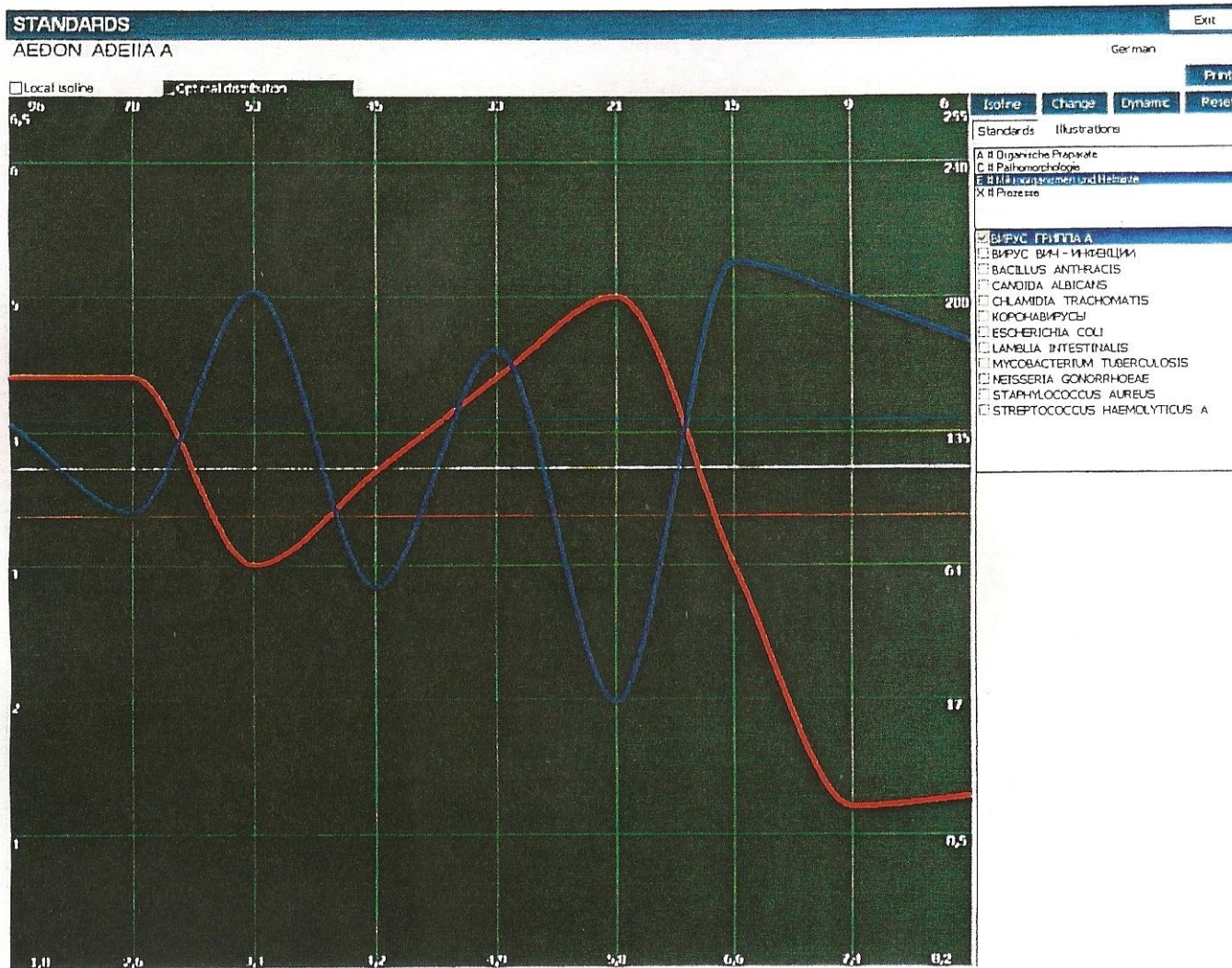


Mikroorganizmy: Chlamydie trachomatis

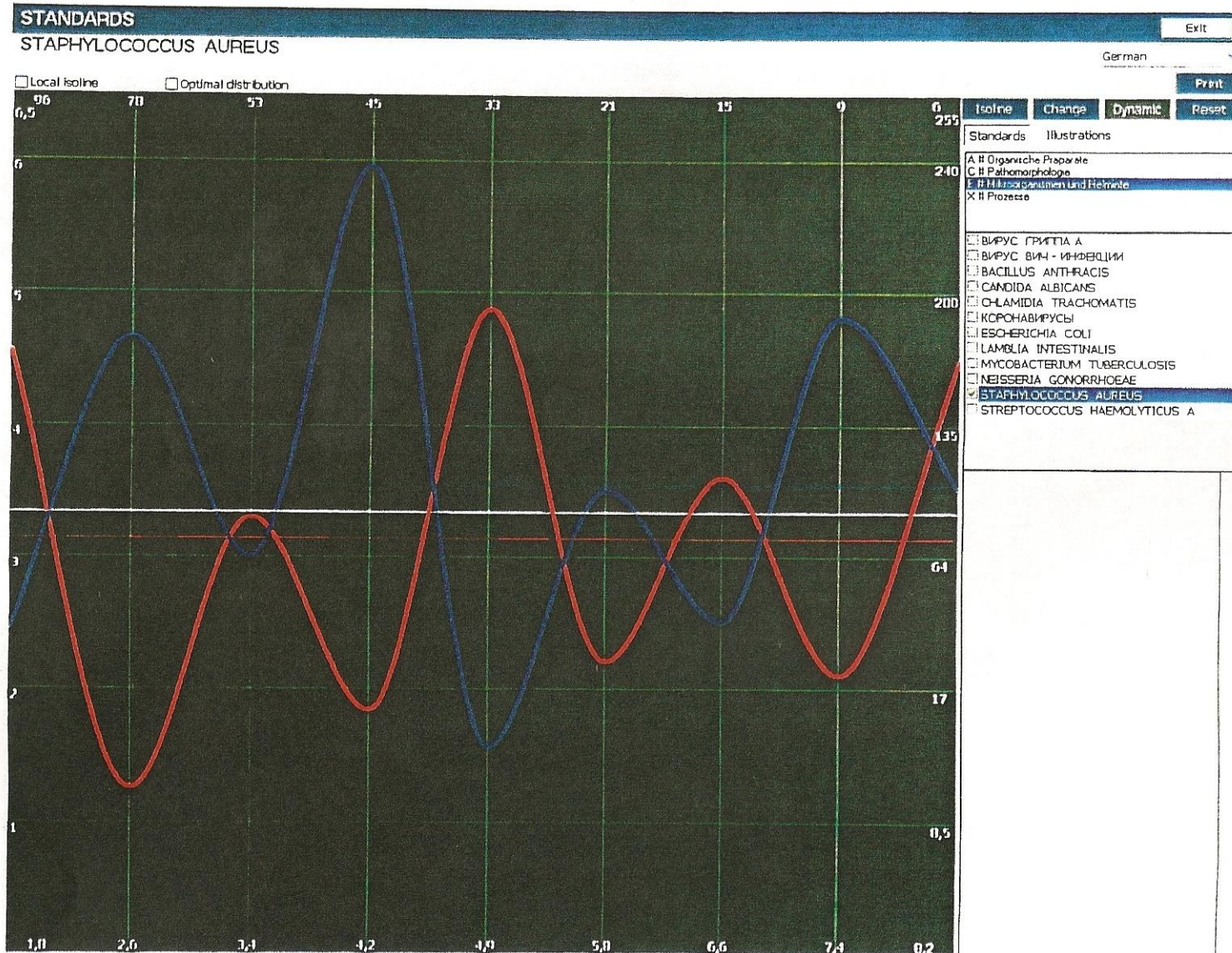


META VITAL - Institut für
Gesundheit und Ernährung

Mikroorganismy : Virus chřipky typu A



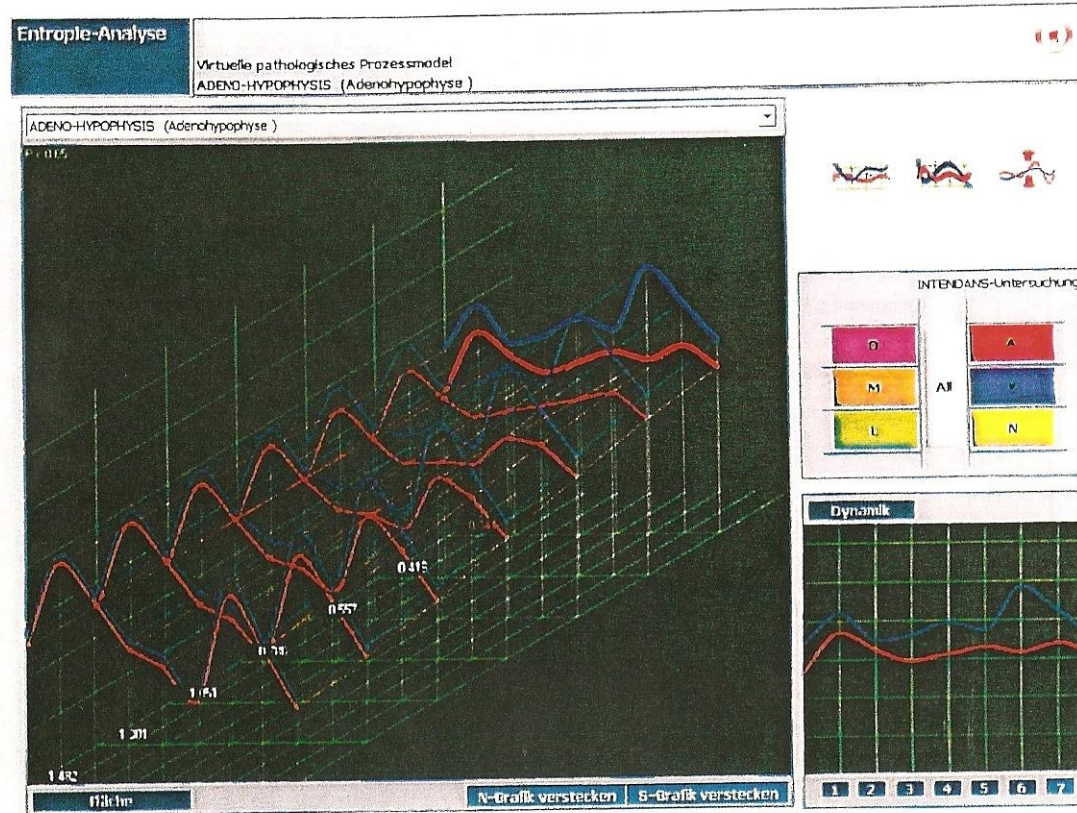
Mikroorganismy : Staphylokokus aureus



METAVITAL - Institut für
Gesundheit und Ernährung

Entropie – analýzy při začínající osteoporóze

Analýza – entropie je doplňující pohled spektra rovnováhy, aby bylo možno zprostředkovat bod „zrání“ při onemocnění. Entropické spektrum je analyzováno, jestliže je naměřený signál referenčnímu signálu velmi podobný. V tomto případě může být potvrzen stupeň onemocnění porovnávací analýzou. Entropické spektrum představuje 6 stadií nemoci.



Přední linie (1. rovina) reprezentuje zdravý orgán, zatím co linie zadní představují změny na orgánové rovině.

- 2. až 3. rovina představují informační rovinu (psychické a emociální poruchy)
- 4. až 6. rovina představuje funkční roviny.
- 7. rovina představuje změny na orgánové rovině.

Silné červené a modré spektrální linie odpovídají naměřeným vstupním a výstupním signálům. Čím více se silné linie, tvary a polohy shodují se zadním signálem, o to více je patologický proces rozšířen.

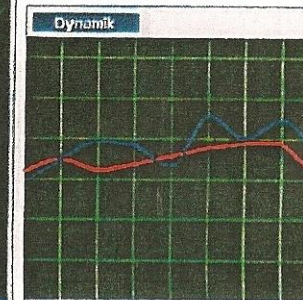
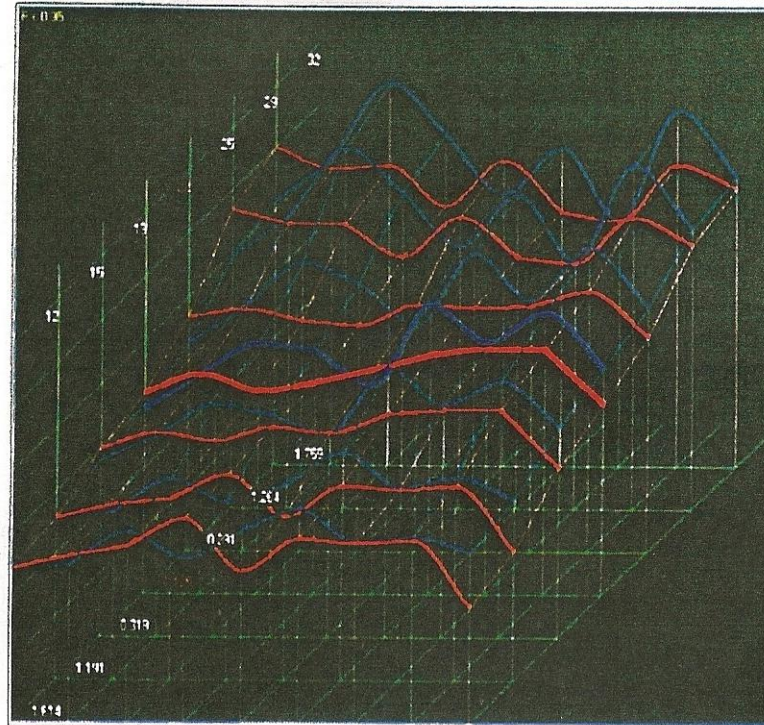
NLS analýza

Multidimenzionální NLS analýza – je identická s entropickou analýzou, s tím rozdílem, že v analýze referenčního spektra intermediárního psychologického stavu není matematicky propočtena, ale měřena na pacientech s rozdílně rozšířenými patologickými stavy.

NLS analýza je používána výhradně při diagnostice maligních nádorů a to ve shodě s biochemickými faktory. Pomocí NLS analýzy můžeme určit (podle Huntera) potenci homeopatických léků.

Analýza onkologických procesů pomocí NLS analýzy, umožňuje zhodnocení ireversibility patologického vývoje. Narůstající amplituda výchozího signálu (modrá linie), ukazuje aktivitu kompenzačních mechanismů.

Narůstající vstupní signál / červená linie) až k maximální hodnotě, při současném rychlém opadu hodnot amplitudy výstupního signálu (modré linie) znamená zhroucení adaptačních mechanismů, což naznačuje vývoj ireversibilního stavu.



NLS – analýza

Potvrzení biochemického faktoru

1 Projev nedostatku -3	2 spodní hranice -2	3-4-5 oblast normy N	6 horní hranice +2	7 zvýšené hodnoty +3
---------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Informační transfer urychlení – ITB

Frekvenční charakteristika :

homeopatických léků
potravinových doplňků
fyto preparátů
orgánových preparátů
z testového modusu.

Ne invertovat ! 6 – 8 kapek / den

Frekvenční charakteristika:

patologických procesů
patologické mikroflóry
alergenů
Z testového modusu. Invertovat
6 – 8 kapek /den

Frekvenční charakteristika:

patologických procesů /jako provokace
patologické mikroflóry/ jako očkování
alergenů / jako desenzibilizaci
Z testového modusu neinvertovat
6 – 8 kapek / den

METASODY : frekvenční charakteristiky ložisek po
psychosomatickém "sceeningu. Je automaticky invertováno
6 – 8 kapek 1den večer, pokud se projevují poruchy spánku, pak ráno

U chronických onemocnění 6 – 8 kapek 1 x během 3 nebo 6 dnů, aby bylo možno očekávat reakci těla na dráždění.

Jako nosič pro ITB u akutních procesů je nejlépe vhodná voda (vhodní po 7 – 10 dní při uložení lednici), u subakutních a chronických procesů alkoholové esence (stříbřité nebo zlaté esence) nebo Chipy. Chip připevníme na ucho pomocí náplasti matnou stranou maximálně na 5 týdnů. Při silně rozšířením prvotním zhoršení, na pár hodin chip odstraníme a pak znovu připevníme na stejné místo. Chip můžeme také cíleně umístit na nemocné místo, například na kloub. Při použití na kůži použijeme odpovídající masti , krémy nebo oleje.

Jako nosič pro ITB u akutních procesů je nejlépe vhodná voda (vhodní po 7 – 10 dní při uložení lednici), u subakutních a chronických procesů alkoholové esence (stříbřité nebo zlaté esence) nebo Chipy.

Chip připevníme na ucho pomocí náplasti matnou stranou maximálně na 5 týdnů. Při silně rozšířením prvotním zhoršení, na pár hodin chip odstraníme a pak znovu připevníme na stejné místo. Chip můžeme také cíleně umístit na nemocné místo, například na kloub.

Při použití na kůži použijeme odpovídající masti , krémy nebo oleje.

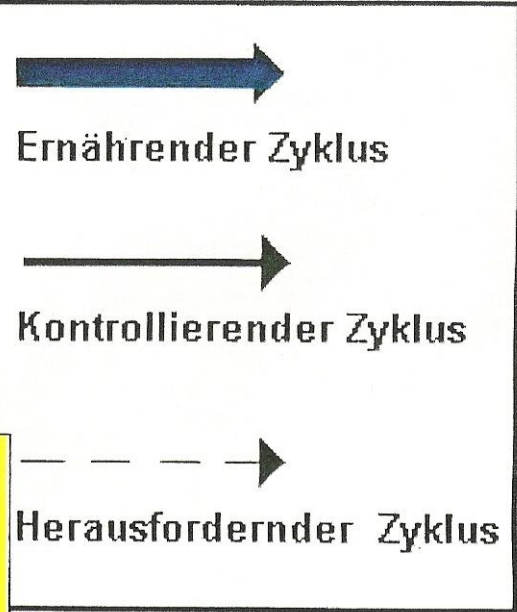
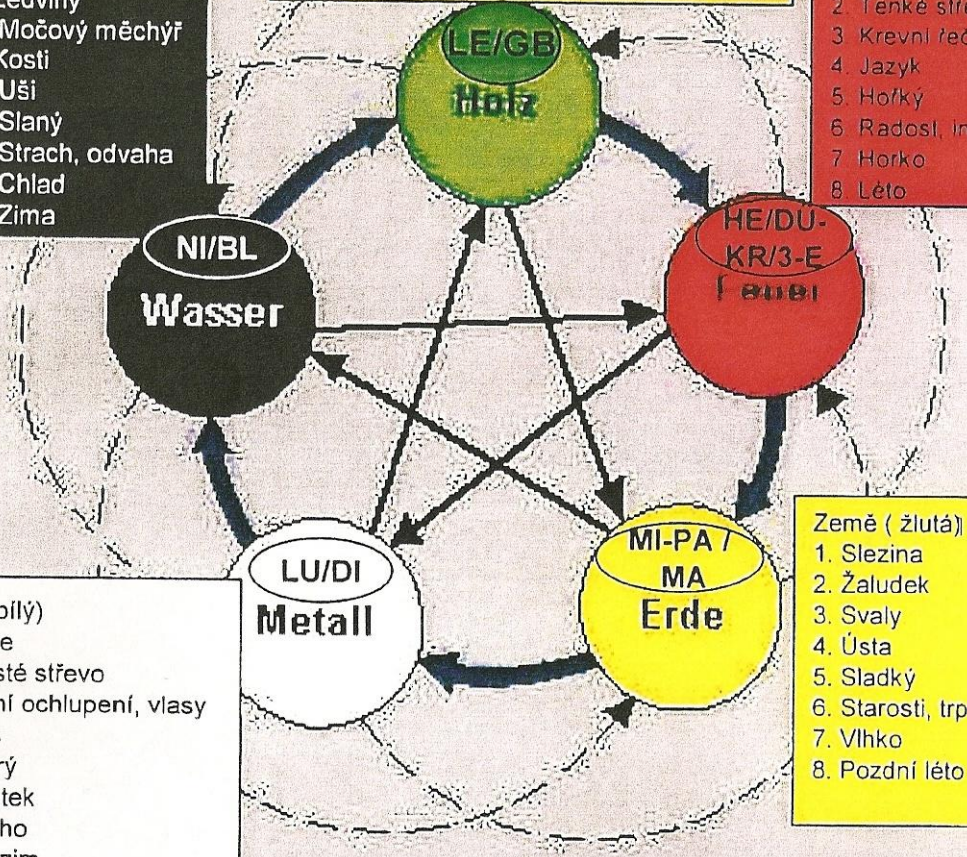
- Dřevo:**
1. Játra
 2. Žlučník
 2. Šlachy, svaly (kontrakce)
 4. Oči, vidění
 5. Kyselé
 6. Vztek, hněv, velkorysost, tolerance
 7. Vítr
 8. Jaro

- Voda (černá)**
1. Ledviny
 2. Močový měchýř
 3. Kostí
 4. Uši
 5. Slaný
 6. Strach, odvaha
 7. Chlad
 8. Zima

- Oheň (červený)**
1. Srdce
 2. Tenké střevo
 3. Krevní řečiště
 4. Jazyk
 5. Hořký
 6. Radost, intuice
 7. Horko
 8. Létó

- Země (žlutá)**
1. Slezina
 2. Žaludek
 3. Svaly
 4. Ústa
 5. Sladký
 6. Starosti, trpělivost
 7. Vlhko
 8. Pozdní létó

- Kov (bílý)**
1. Plíce
 2. Tlusté střevo
 3. Tělní ochlupení, vlasy
 4. Nos
 5. Ostrý
 6. Smutek
 7. Sucho
 8. Podzim



1. Yin – orgán
2. Yang orgán
3. Tkáně
4. Smyslové orgány

5. Chuť
6. Emoce
7. Klima
8. Roční období

Die 5 Elemente und ihre Beziehungen untereinander.