

MONICOR MR – Manual,.version 3



2020-12-10

Uppdaterad av Torkel Atterbom och Dr Boris Aronovich

Denna manual innehåller alla de nyheter som infördes under 2020 från version 4.13.1.6:

- NYTT** • *Expert System* i MONICOR har uppgraderats med **Resurser** i fliken *Organ och system*. Se 6.4.1.
- NYTT** • I *Expert System* finns nu även fliken **Meridian Energy Resources**. Visar att även meridianer har olika energinivåer. Se 6.4.5.
- NYTT** • MONICOR kan nu utvärdera upptaget av **mineraler** i kroppen. Finns under *Stresstest*, se 9.3.1. (Endast betalversionen, se sida 3)
- NYTT** • Är **upptaget av mineraler** dåligt, så kan MONICOR förbättra upptaget genom korrigering. (Endast betalversionen, se sida 3)
- NYTT** • MONICOR kan nu **analysera hjärnans olika områden**, och hitta områden som är i obalans eller försvagade. Olika områden av hjärnan är kopplade till olika inre organ och psykoemotionella (känslomässiga) tillstånd. Se 6.3.3. (Endast betalversionen, se sida 3)
- NYTT** • MONICOR kan nu även **korrigera de områden i hjärnan** som är försvagade, och förbättra kroppens tillstånd både fysiskt och psykiskt. (Endast betalversionen, se sida 3)
- NYTT** • Ytterligare en viktig nyhet är att det går att jämföra två resultat, och se om behandlingen har varit effektiv. Bra att kunna visa för patienter. Se 6.3.2.5.
- NYTT** • Information om meridianers namn och förkortningar på olika språk redovisas i två tabeller. Se 12.3.

Innehållsförteckning

Innehåll

1. Introduktion	4
1.1 Bakgrund.....	4
1.2 Instruktioner för MONICOR MR	4
1.3 Människokroppen – ett komplext system.....	4
1.4 Fysiologi.....	5
2. MONICOR MR ger många möjligheter till behandling	6
2.1 Översikt.....	6
2.2 Olika tester.....	6
2.3 Olika korrigeringar och behandlingar	6
2.4 Översiktstabell - tester och korrigeringar	6
2.5 Bra att tänka på.....	7
2.6 Praktisk information.....	7
2.7 Arbetsgång.....	7
2.8 Tillbehör	8
3. Placering av Kardioelektroder (alligatorklämmor)	9
3.1 Generellt Test – placering av alligatorklämmor.....	9
3.2 Allmän Korrigering – placering av alligatorklämmor	9
3.3 Preparattest – placering av alligatorklämmor.....	9
3.4 Stresstest – placering av alligatorklämmor	9
3.5 Symtomkorrigering – placering av alligatorklämmor	10
4. Viktig praktisk information.....	10
4.1 Bomull och koksaltlösning.....	10
4.2 Separata elektrodplåster	10
4.3 Metallkopp framtill på MONICOR MR - enheten.....	11
4.4 Magnetband/Magnetremсор och inspelningsenhet	11
4.5 Inspelning av flytande vätskor.....	11
4.6 Felräknaren.....	12
5. Förberedelser	12
5.1 Inloggning - login.....	13
5.2 Registrering ny kund.....	14
5.3 Registrering av ny kund om elektromagnetisk skanning nyligen genomförts.....	14
5.4 Kundlista	14
6. Generellt Test	15
6.1 Generellt Test - ny klient.....	15
6.2 Generellt Test av tidigare klient	18
6.3 Resultat av Generellt Test.....	18
6.4 Expert system.....	28
6.5 Jämförande av Fantombilder i <i>Analys av mätning</i>	35
7. Allmän Korrigering.....	36
7.1 Ungefärliga behandlingstider.....	37
7.2 Nyckelpunkt.....	37
7.3 Färg- och musikterapi.....	40
7.4 Etapperna iteration (antal korrigeringar)	41
7.5 Resultat av Allmän Korrigering	41
7.7 Anteckningar.....	42
8. Energisäkerhet.....	43
8.1 Allmänt om Energisäkerhet.....	43
8.2 Energisäkerhet - arbetssättet.....	43
8.3 <i>Din energisäkerhet</i> –hur det fungerar.....	44

9. Stresstest	45
9.1 Inkoppling av ljudkabel vid Stresstest.....	45
9.2 Placering av elektroder vid Stresstest.....	45
9.3 Genomförande av Stresstest.....	46
9.3.1 Val av stressbelastningar	46
9.4 Alternativ möjlighet för Stresstest	47
9.5 Resultat av Stresstest.....	48
9.6 Behandling efter Stresstest = Stresskorrigering.....	49
9.7 Approximativa (ungefärliga) rekommendationer	50
10. Preparattest	50
10.1 Allmänt om Preparattest.....	50
10.2 Genomförande av Preparattest.....	50
10.3 Resultat av Preparattest.....	52
11. Symtomkorrigering	53
11.1 Allmänt om Symtomkorrigering.....	53
11.2 Val av symtom från listor	54
11.3 Val av Symtomkorrigering.....	58
12. Bilagor	59
12.1 Import av Kundlista från tidigare version av MONICOR.....	59
12.2 Export / Import av egna frekvenser inlagda i <i>Symtombehandling</i>	62
12.3 Meridianer, akupunkturpunkter och måttangivelser.....	65
12.4 FAQ - frågor och svar.....	68

OBS: Läs alltid i Snabbguiden för MONICOR MR hur kablar och alligatorklämmor kopplas in korrekt.

KONTAKTINFORMATION till Människans Resurser:

e-post: mail@mr-ab.se

Telefon: 08-33 49 08

Filmer om MONICOR

Film om de nya funktionerna som infördes våren 2020:

https://www.youtube.com/watch?v=X8f5PW6_uU8

Inspelat webinar om nyheterna (juli 2020): <https://www.youtube.com/watch?v=Diz56rHfh-g&feature=youtu.be&fbclid=IwAR2x26P2D6-lK54Ybk66jVGERoles-CpWgmI9NIY5OQb7L4MI9oZXMAfsZc>

En 5 minuters presentation av MONICOR MR från 2018. Passar bra att spela upp för nya klienter:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=9&v=JXdGYal6aJA&feature=emb_logo

Från och med våren 2020 finns det **två versioner** av MONICOR MR. En version som följer med när MONICOR köps. För denna version är uppdateringar gratis. Det finns även en betalversion som kostar extra, och innehåller bland annat funktioner för avläsning / behandling av obalanser i hjärnan och test / korrigering av mineraler i kroppen. Uppdateringar av betalversionen är gratis.

Versionerna har samma versionnummer, men olika namn. Exempelvis MONICOR-4.13.3.38-EURO_Microel+Enceph-Svenska. Står det Microel+Enceph i namnet på filen / mappen så är det en betalversion.

1. Introduktion

1.1 Bakgrund

MONICOR ingår i medicinskt register och är integrerad inom den medicinska praktiken i Ryssland sedan slutet av 1990-talet. Tack vare sin effektivitet och enkla användning har flera utmärkelser delats ut, till exempel: medalj för utveckling av innovationer inom sjukvården, från Europeiska Akademin samt för utvecklingen för Astronautiks. MONICORS grundare är professor Aleksej Kornuhin.

MONICOR har ett unikt system för både hälsokontroll och naturlig Symptomkorrigerig. Programmet tar fram information från kroppens meridianer och akupunkturpunkter, där varje punkt har sina unika frekvenser.

MONICOR MR är en vidareutveckling framtagen speciellt för Västeuropa.

Apparaten kan göra olika effektiva behandlingar som bygger på resonansprinciper. Resonans är bästa sättet för behandling då det återställer de normala funktionerna utan att dämpa eller aktiverar dem, vilket ger ett mer naturligt sätt för kroppen att läkas.

1.2 Instruktioner för MONICOR MR

Instruktionerna för MONICOR MR är uppdelade i en Snabbguide och i denna Manual. Snabbguiden gör det lätt att komma igång och innehåller anvisningar Steg-för-Steg. Manualen går djupare, innehåller mer detaljinformation och hjälp för analysering av testresultaten. Läs alltid i Snabbguiden hur kablar och alligatorklämmor kopplas in korrekt.

1.3 Människokroppen – ett komplext system

Människan är inte bara en fysisk varelse utan består även av en energetisk- och informationsstruktur.

Varje organ och kroppsdel har sin vibration som återspeglas av biokemiska parametrar. Med andra ord har varje organ en mätbar resonansfrekvens.

Kroppen är en förening av olika organ, kroppsdelar, körtlar med mera som bildar ett nätverk, vilka styrs av olika nerv-, hormon- och meridiansystem som i sin tur skyddas av immunsystemet. Vår hälsa är till en hög grad beroende av hur väl alla dessa system fungerar. MONICOR MR hjälper oss att korrigera det som inte fungerar optimalt.

MONICOR MR testar och mäter i realtid alla kroppens funktionella tillstånd, upp till 1190 olika stresstillstånd, våra meridiansystem, eventuella sjukdomsrisker, aktiva virus och parasiter, mineraler m.m. Här visas även om det finns under- (energi saknas) eller överaktivering i kroppens olika system.

Vid mätning skapas individuella frekvensmoduler utifrån klientens frekvenser med hjälp av biofeedback. Nästföljande mätning tar hänsyn till föregående resultat och så vidare. Detta gör att korrigerig optimeras iterativt under varje cykel tills man når den för klienten angivna normen. Korrigerigstiden kan variera från två minuter upp till flera timmar.

1.3.1 Homeostas

Kroppen försöker hela tiden att upprätthålla en balans – homeostas. Vid analys med MONICOR MR kan vi se vilka system som har under- eller överfunktion.

För att vara i balans använder kroppen olika kompensatoriska mekanismer och stödjer ett dåligt organ. Till exempel:

- Njurarna hjälper en dålig leverfunktion.
- pH-värdet upprätthålls av njurar/lungor. Vid en sur miljö tillverkar njurarna bikarbonat och som utsöndringsorgan kan njurarna få en stor påfrestning.

Den nyckelpunkten i kroppen avslöjas vid analysen. Värt att veta här är att kroppens status förändras i och med att vi korrigerar meridianer och energiflöden.

Efter ett antal korrigeringar med MONICOR MR är det lättare att nå fram till orsakerna för olika problem.

Resonans hjälper sen till att återställa viktiga funktioner i kroppen.

Frekvens är en storhet för antalet repeterande händelser inom ett givet tidsintervall. Vid beräkning fixeras ett tidsintervall. Här räknas antalet förekomster av händelsen som sen divideras med längden av tidsintervallet. Resultatet anges i enheten hertz (Hz), där 1 Hz är en händelse som inträffar en gång per sekund.

Organens frekvenser ligger på mellan 1 och 100 Hz. Delar av organen har högre frekvenser och celler har ytterligare högre frekvenser.

Programmet läser av om frekvenserna ligger under eller över normalt värde, och behandlar därefter för att korrigera eventuella avvikelser.

Det går inte att förbättra mer än en till två meridianer per behandling. Därför kan flera behandlingar behöva genomföras.

Obs! vid akuta tillstånd där det krävs läkemedelsbehandling är det viktigt att vända sig till en läkare.

1.4 Fysiologi

Kroppens starkaste punkter återfinns nedanför armbågen, det vill säga underarm och hand, samt nedanför knä, det vill säga underben och fot.

Magsäcken har en frekvens på 50 Hz, samma frekvens som teknologiska (elektriska) frekvenser, och kan därför vara extra känslig för dessa. Här kan arbete med Triomed vara bra eftersom den jobbar med cellmembranens frekvenser.

MONICOR MR stimulerar kroppens akupunkturpunkter och meridianer i stärkande syfte.

2. MONICOR MR ger många möjligheter till behandling

2.1 Översikt

- Känner igen frekvenserna från de flesta existerande mikroorganismer (virus, bakterier och parasiter). Vid utslag av aktiva mikroorganismer kan vi avaktivera dem med hjälp av frekvenser.
- Balans i våra meridianer har en stor betydelse för vår hälsa. MONICOR MR ser om det finns under- eller överskott på energi i meridianerna.
- Avläser akupunkturpunkters frekvenser för att visa vilka punkter som är svaga. Optimal akupunkturbehandling ges därefter genom att korrigera den nyckelpunkten.
- Allmän Korrigerig på 20 - 60 minuter behandlar samtliga akupunkturpunkter. Detta sker genom att MC-7 punkterna på handlederna är kopplade till alla organ i kroppen, se 3.1.
- Behandlar utifrån specifikt symtom genom att programmet beräknar vilka zoner eller punkter som ska korrigeras.
- Avläser hur teknogena frekvenser i rummet påverkar våra organ och system. (Frekvenser skapade av människan, exempelvis el- och magnetfält, mikrovågor och mobilstrålning.)
Avläser hur kroppen påverkas av olika kosttillskott eller födoämnen.

2.2 Olika tester

1. **Generellt Test.** Här får vi bland annat fram vilka meridiansystem och organ som är försvagade, se 6. Generellt Test kallas i MONICOR MR för *Differential Testning*.
2. **Stresstest** - test av stressbelastningar: parasiter, virus, bakterier, mineraler se 9.
3. **Preparattest** – test av preparat och kosttillskott, se 10.

2.3 Olika korrigeringar och behandlingar

Flera behandlingsmöjligheter:

1. **Allmän Korrigerig** -Nyckelpunkten, genom denna punkt behandlas hela meridiansystemet och alla organ samt kroppsdelar/nyckelpunkten, se 7.
2. **Energisäkerhet** –förstärker klientens motståndskraft emot yttre miljöfaktorer som strålning eller psykisk påverkan, se 8.
3. **Stresskorrigerig** – Parasiter, virus och bakterier, mineraler se 9.6.
4. **Symtomkorrigerig**, konkreta problem, se 11.
5. **Färg- och musikterapi**, se 7.3.
6. **Aromaterapi**, se 6.4.4. Vid inandning av doft behandlas även hjärnan.

2.4 Översiktstabell - tester och korrigeringar

Test / Sökning	Korrigerig
Generellt Test	Allmän Korrigerig och Energisäkerhet
Stresstest	Stresskorrigerig
Preparattest	-
Sökning på Symtom	Symtomkorrigerig

Test / Sökning i första kolumnen efterföljs av motsvarande korrigerig i kolumn 2.

2.5 Bra att tänka på

- Ingen mat två timmar före tester och korrigeringar
- För att få ett bra flöde är det bra om klienten sitter rak i ryggen
- Under test och korrigering bör klienten inte prata
- Ta av klockor och armband
- Inga ben eller armar i kors, inte heller ihop – ca 3 % sämre resultat!
- Ingen *Korrigerig* under de två första respektive två sista månaderna under en graviditet
- Klienter med pacemaker eller epilepsi kan inte få behandling med MONICOR
- MONICOR MR visar med testen de organ som för dagen är ansträngda
- Det behöver normalt göras flera tester för att se om till exempel levern är fortsatt ansträngd, är dock viktigt att vänta minst 24 timmar mellan testerna
- Det är vanligt att man känner sig trött eller dåsig efter behandlingen. I vissa fall kan yrsel, illamående, svettning eller blodtrycksfall uppkomma.

- **Generellt Test** visar de organ som för dagen är ansträngda. Flera tester behöver göras för att se om till exempel levern är ansträngd, då det är viktigt att speciellt stärka den. (Här bra att även använda Aquatone).

2.6 Praktisk information

- Texter i MONICOR MR går alltid att markera, kopiera och klistra in i ex. Word eller i Anteckningar och sedan skriva ut.
- Aktivitetsfältet i Windows (ikonraden nedtill) kan i vissa fall kollidera med fönster i MONICOR MR. Ändra i så fall i Windows till inställningen *Dölj Aktivitetsfältet automatiskt*.
- I mappen C\MONICOR...\Image finns alla bilder som används av programmet, även för akupunkturpunkterna. (Välj aktuell version, om det finns flera versioner av MONICOR installerade. Varje version är installerad i separata mappar.)

MONICOR MR delar upp indikationer i 3 delar:

A = Endogena, inre störningar av meridianerna (Görs vid **Generellt Test**, 1 – 100 Hz)

B = Exogena, yttre störningar av meridianerna (Symtom)

C = Samverkande, samverkande störningar med andra meridianer (**Stresstest**)

OBS: Läs alltid i Snabbguiden hur kablar och alligatorklämmor kopplas in korrekt.

Val av man eller kvinna går att göra i några funktioner. Detta används endast för att visa manlig eller kvinnlig fantom (roterande kropp till höger) och för att visa var någonstans programmet befinner sig för de valda punkterna.

2.7 Arbetsgång

Generellt Test ska alltid genomföras först. Generellt Test kallas i MONICOR MR för *Differential Testning*. Gå sedan igenom alla tester som ska utföras (**Stresstest** följt av **Stresskorrigering**, **Preparattest**). Därefter kan **Energisäkerhet** och **Allmän Korrigering** göras, (det vill säga korrektion av **Generellt Test**), se 7.

Symtomkorrigering utförs efter **Allmän Korrigering**.

Symtomkorrigering kan även utföras helt separat, utan andra tester / korrigeringar.

2.8 Tillbehör

Till MONICOR MR medföljer olika delar och det finns extra tillbehör att köpa.

2.8.1 Medföljande tillbehör

- MONICOR-enheten
- 2 kardioelektroder (alligatorklämmor) en **RÖD** och en **GRÖN** klämma (klämmor kan vara i andra färger, ledares färg är viktigast)
RÖD klämma ansluts till **RÖD** ledare och **GRÖN** klämma till **SVART** ledare.

Obs! På äldre apparater är ena ledaren **GRÖN** och på nyare apparater är den **SVART**.



- En audiosladd med **RÖD** och **SVART** ledare
- En **GUL** (kan vara i annan färg) alligatorklämma, en plåsterelektrod och en kabelsko för anslutning till plåsterelektroden (Se bild!). Dessa används tillsammans med audiosladden vid Stresstest för analys och korrigering av mikroorganismer (parasiter, virus och bakterier).



Audiosladdens **RÖDA** ledare ansluts till **GUL** alligatorklämma och **SVART** ledare ansluts till plåsterelektrod med hjälp av den medföljande anslutningen.

På MONICOR-enheten finns en liten vit skål baktill. Det är inspelningsenheten för magnetremsor, vatten och eterisk olja. Framtill sitter en metallplatta som används vid *Preparattest*.

(Äldre enheter före 2018: Separat inspelningsenhet för magnetband/-remsor, vatten och eterisk olja. Inspelningsenheten sätts in i MONICOR-enhetens passande uttag.)

2.8.2 Extra tillbehör som kan köpas genom Människans Resurser

- Lösa plåsterelektroder. Pris, cirka 7 kr per styck se 4.2.
-
- Svart/röd alligatorklämma kan som alternativ användas vid Stresstest och ersätter den gula klämman och plåsterelektroden. **RÖD** audiosladd till **RÖD** sida av klämman. Den dubbla klämman placeras på punkten MC 6. Röda sidan placeras på insidan av underarmen. Pris cirka 300 kr per styck. Vid Stresskorrigering behöver vanligtvis plåsterelektrod användas för *Nyckelpunkten*, eftersom den dubbla alligatorklämman endast kan användas på handleden/underarmen.



3. Placering av Kardioelektroder (alligatorklämmor)

3.1 Generellt Test – placering av alligatorklämmor



Instructions

1. Placera tygbiten eller bomullstussen på punkterna som indikeras på bilden, storlek 12 mm.
2. Pressa ihop den med de två kardioelektroderna såsom visas på bilden.
3. Använd den röda kardioelektroden endast på vänster hand !



OK Cancel

Placera elektroderna på undersidan av handlederna, punkt MC-7, – i långfingrets förlängning, i handledsvecket, (se bild!). **RÖD** på vänster handled och **SVART** (kan även vara i andra färger) på höger handled. Dessa akupunkturpunkter är sammankopplade med alla energetiska meridianer. Vid behandling på dessa punkter förbättras inte bara flödet i meridianerna utan även inre organs funktioner.

RÖD DIN-kabel ska alltid placeras på vänster sida, hand eller fot.

3.2 Allmän Korrigering – placering av alligatorklämmor

Placera elektroderna på undersidan av handlederna, precis som vid **Generellt Test**, se 3.1. För bättre effekt kan elektrod placeras på nyckelpunkten (rekommenderas), här kan även plåsterelektrod användas om det är svårt att komma åt med alligatorklämman, se 4.2.

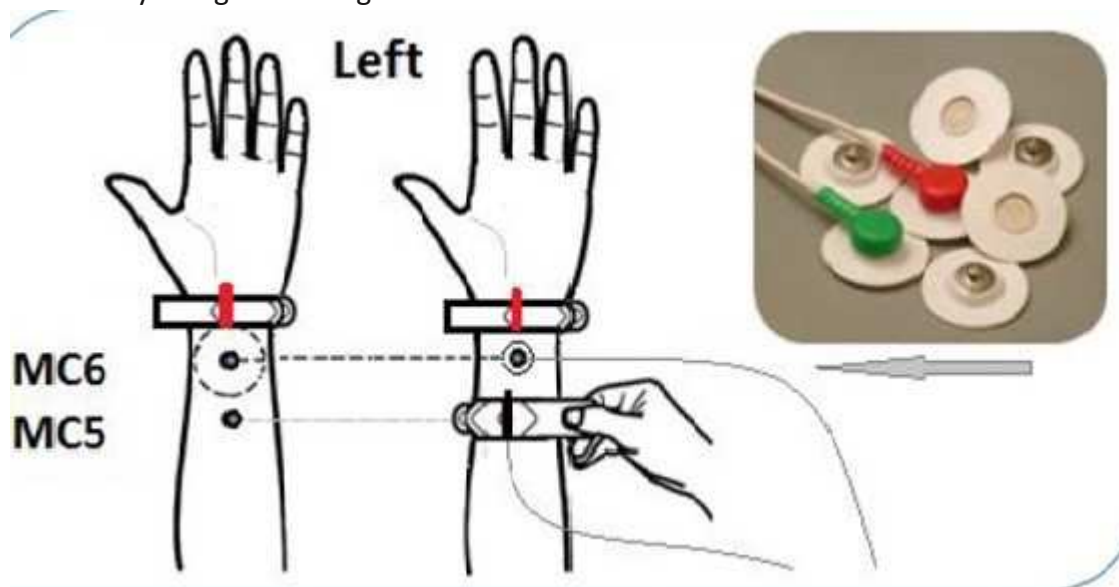
3.3 Preparattest – placering av alligatorklämmor

Placera elektroderna på ovasidan av handlederna där underarmen börjar (motsatt sida av MC-7). **RÖD** klämma på vänster sida och **SVART** (kan även vara i andra färger) klämma på höger sida, se 9.

3.4 Stresstest – placering av alligatorklämmor

Test för skadliga mikroorganismer/patogener. Placera elektroderna på undersidan av handlederna på samma sätt som vid **Generellt Test**, se 3.1. **RÖD** på vänster handled och **SVART** (kan även vara i andra färger) på höger handled. Dessa punkter är sammankopplade med alla energetiska meridianer.

På vänster hand bredvid den röda alligatorelektroden ska plåsterelektroden klistras fast, bredvid denna fästs ytterligare en alligatorelektrod.



Vid korrigering efter genomfört **Stresstest** ska de två alligatorelektrodena sitta kvar på insidan av handlederna. Fuktat bomull under dessa elektroder. Plåsterelektroden flyttas till *Nyckelpunkten* som visas i MONICORs dialogfönster.

3.5 Symptomkorrigering – placering av alligatorklämmor

Placera elektroden på undersidan av handlederna, precis som vid **Generellt Test**. Se 2.1.1.

4. Viktig praktisk information

4.1 Bomull och koksaltlösning

Bomull är ett neutralt ämne som är lämpligt att använda vid test och korrigering med MONICOR MR (tips: använd bitar av bomullspads, 1–2 cm).

För att få en bra kontakt mellan alligatorklämmor och huden rullas små bomullsbitar till kulor (ca 12 mm) och placeras under elektroden. Bomullen fuktas först med koksaltlösning NaCl 0,9 % (finns på apoteket), kläm bort överflödigt vätska så att det inte droppar. Koksaltlösningen har samma saltmängd som kroppen, vilket skapar en bättre kontakt.

4.2 Separata elektrodplåster

Programmet visar var nyckelpunkten finns, se 7.2. Vid behandling av denna är elektrodplåster ett alternativ till den **SVARTA** elektroden, om det är svårt att komma åt med alligatorklämmor.

Elektrodplåster kan även sättas på kroppen där det finns ett smärttillstånd. Till exempel vid diskbräck – Koppla loss den ena, till exempel den **SVARTA** elektrodledaren från **GRÖNA** alligatorklämmor och kläm fast kabelspetsen i klickaknappen för elektrodplåstret.

Klistra sedan fast elektrodplåstret på smärtpunkten. Den **RÖDA** klämman (klämman med röd elektrod) kan vara kvar på vänster handled eller placeras på annan plats på kroppen.

4.3 Metallkopp framtill på MONICOR MR - enheten

I metallkoppen framtill på MONICOR-enheten går det att mäta effekten av olika kosttillskott, födoämnen med mera för att se lämplighet. Använd plastfolie eller engångsmugg för det som ska testas. För rengöring av metallkoppen kan 3 % väteperoxid användas.

Se **Preparattest** på sidan 32 för mer information.

4.4 Magnetband/Magnetremsor och inspelningsenhet

Vita koppen baktill på MONICOR-enheten används, se bild överst på sidan 8.

(För äldre versioner före ca 2017: koppla först in inspelningsenheten i uttag på MONICOR-enheten.)

Hantera alltid magnetremsorna med pincett. Då undviks att frekvenserna kontamineras. Klipp bitar (1–1,5 cm) av kasset- eller videoband, dessa kan sen laddas med frekvenser via MONICOR MR systemet.

Välj komprimering av tiden som magnetremsorna laddas på. Då blir sessionstiden kraftigt förkortad. Inspelningen lagras på banden och kan därefter återanvändas flera gånger vid **Symtomkorrigering** (men kan inte återanvändas vid **Allmän Korrigering**).

Till exempel om klienten har eksem kan de inspelade magnetremsorna sitta på handleder/nyckelpunkt i 6 – 8 timmar, därefter vila minst 24 timmar och sen ny behandling med magnetremsor i 6 – 8 timmar. (Tidigare har en formel använts för att beräkna tiden som magnetremsorna ska sitta på klienten. Det har visat sig att 6 – 8 timmar räcker för behandling och exaktare tid är onödigt.)

Om **Symtomkorrigering** genomförs går det att ladda upp flera magnetremsor och tejpa fast dessa på olika symtomplatser. (Inte fler än 5 magnetremsor åt gången.)

Placera remsorna på punkt MC-7 (universalpunkten) eller den nyckelpunkt och medföljande punkter som programmet visat vid testet. Fäst bandet med hjälp av kirurgisk tejp.

Inspelning på magnetband är bra om man vill korta ner behandlingstiden för **Symtomkorrigering** eller för behandling av **Stresstest**, det vill säga korrigering av mikroorganismer.

Magnetremsa - placering parallellt med meridianen ökar flödet, medan placering tvärs över meridianen bromsar flödet. Viktigt att förstå vid överaktivitet.

Magnetremsa som ramlar av, sätt inte fast bandet igen. Kroppen säger ifrån att behandlingen är tillräcklig.

Viktigt:

- Återanvändning av banden fungerar bara vid Symtomkorrigering, ej vid behandling av parasiter, virus och bakterier (Stresskorrigering).
- Det går inte att sätta på magnetband från mer än en korrektion per tillfälle, det vill säga, välj om det är **Symtomkorrigering** eller **Stresskorrigering** som ska göras.

4.5 Inspelning av flytande vätskor

Behandlande frekvenser kan även laddas in i flytande ämnen som vatten, kräm, oljor, eteriska oljor. Detta sker på inspelningsenheten (där också magnetbanden placeras), ställ glas eller engångsmugg med vatten eller glasflaska med eterisk olja ovanpå banden på inspelningsenheten.

När klienten sen dricker vattnet eller doftar på oljan ges en förstärkt effekt.
Ca 50 ml vatten rekommenderas, ger lagom koncentration. Kan även drickas efter varje interaktion vid slutbehandlingen. Dvs. 5 interaktioner = 5 x 50 ml vatten.

4.6 Felräknaren

För att MONICOR MR ska kunna testa respektive korrigera krävs elektrisk kontakt genom kroppen via de två akupunkturpunkterna i handlederna (MC 7).

Fel kan uppstå på grund av ett flertal orsaker:

1. Glapp i sladdar
2. Alligatorklämmorna sitter fel
3. Bomullstussen är felplacerad eller är för torr
4. Bomullstussen är för liten eller för stor
5. Felaktig salthalt i vattnet
6. Akupunkturpunkten är igensatt

Felräknaren i programmet testar att det finns elektrisk kontakt 14–15 gånger, sedan stannar processen.

Kontrollera först att felet inte beror på någon av punkterna 1 – 4 enligt ovan.

Bocka sedan ur rutan för *Kontroll av sensorkontakt*, då försöker MONICOR komma igenom igentäppningen av akupunkturpunkten.

Gäller vid **Generellt Test**, **Energisäkerhet** och **Allmän Korrigering**.



5. Förberedelser

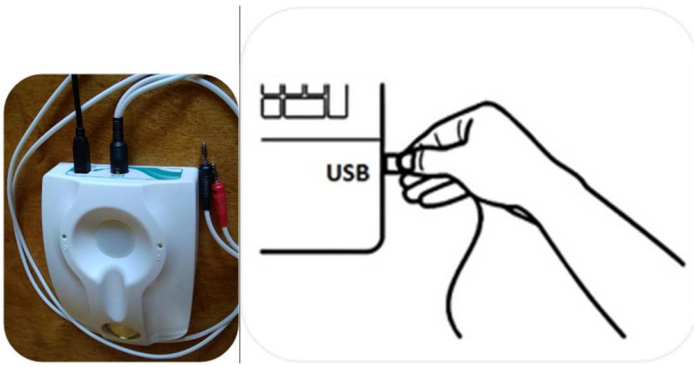
Vid nyinstallation av programmet, klicka på den kod som visas. Kopiera koden och skicka den till info@mr-ab.se. Ny kod kommer sedan att skickas per e-post till användaren av MONICOR MR för att bekräfta licensen. Inom ca 60 minuter på vardagar.

Viktigt:

- Innan programmet startas upp ska MONICOR-enheten kopplas in i datorn med DIN-kabel, använd samma USB-port varje gång. Se bild nedan!
Vid användning av elektroder ska alltid liten bomullstuss rullas och fuktas med natriumlösning, placeras därefter under respektive elektrod, se 4.1.
- Klämmorna ska alltid placeras med handtagen ut från kroppen

Hur elektroder ska placeras – läs i första hand i Snabbguiden, sedan:

- **Generellt Test**, se 3.1.
- **Allmän Korrigering** se 3.2.
- **Preparattest**, se 3.3.
- **Stresstest**, se 3.4.



5.1 Inloggning - login

Starta upp MONICOR MR från ditt skrivbord på datorn. Godkänn att programmet öppnas genom att klicka *Ja*. Fyll därefter i:

- Användarnamn: **Altair**
- Lösenord: **123**



Nytt dialogfönster kommer upp med tre valmöjligheter:

- *Kundregistrering*
- *Kundlista*
- *Gå ut*



5.2 Registrering ny kund

Välj *Kundregistrering* och skriv in:

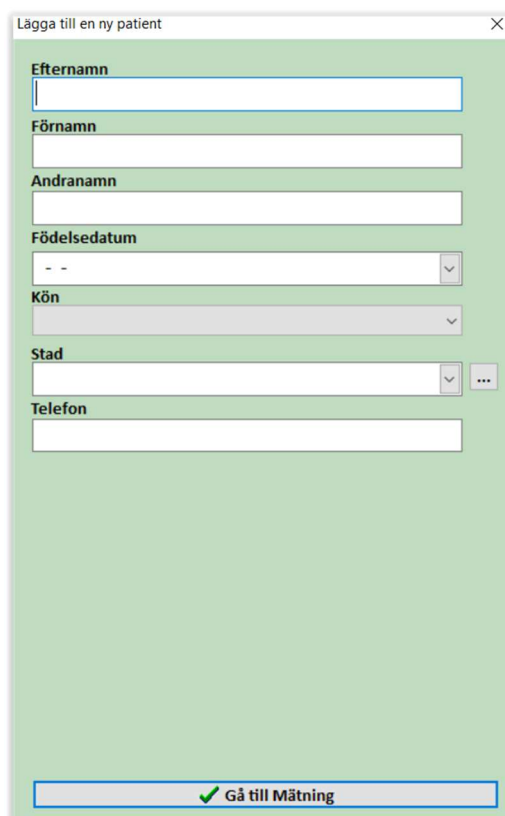
- *Efternamn* och *Förnamn*
- *Födelsedatum* (dag-månad-år)
- *Kön*
- *Stad* (vid behov)
- *Telefon* (vid behov)

Därefter kan **Generellt Test** startas, gå direkt till 4.1.

5.3 Registrering av ny kund om elektromagnetisk skanning nyligen genomförts

Mer information om den elektromagnetiska scanningen, se 4.1.

Om scanningen nyligen gjorts så går det att registrera ny kund utan att göra en ny scanning. Registrering sker i kundlistans dialogfönster, välj *Ny* fyll i på samma sätt som ovan och klicka *Lägg till ny patient*.



Lägga till en ny patient

Efternamn

Förnamn

Andranamn

Födelsedatum

Kön

Stad

Telefon

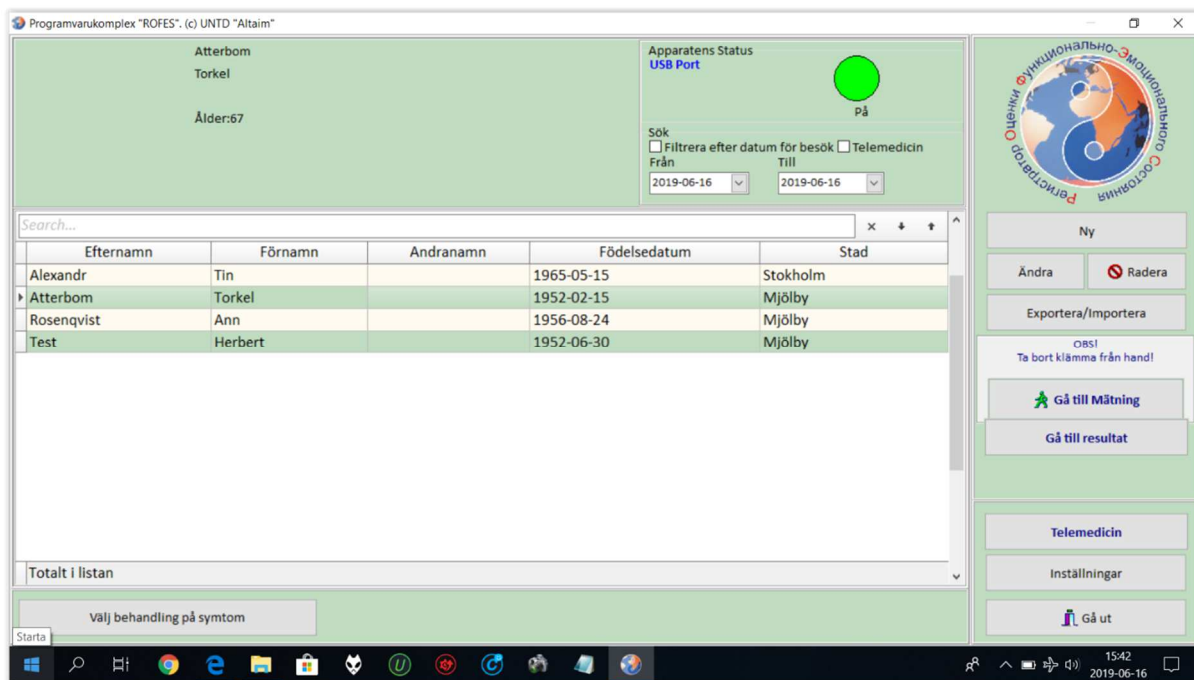
✓ Gå till Mätning

5.4 Kundlista

- I fönstret Kundlista finns en indikatorlampa Apparatus status som visar grönt när MONICOR-enheten är ansluten och rött om enheten inte har anslutits, se 4.1.
- På sidan läggs klienter upp i bokstavsordning. Till höger finns möjlighet att korrigera uppgifter med *Ändra*, samt ta bort klient med *Radera*.
- *Gå till Mätning* – för att genomföra ett **Generellt Test** om scanning nyligen genomförts, se 6.1. Väljs för nya och befintliga kunder om scanning gjorts.
- Välj *Gå till resultat* –för att komma till dialogfönstret *Analys av mätning* och ta del av resultaten efter ett **Generellt Test**.
- *Välj behandling på symtom* för att jobba med ett specifikt symtom, nedtill till vänster (görs efter **Generellt Test**, övriga tester och korrigeringar eller utan att göra några andra tester eller korrigeringar), se 10.
- *Gå ut* – Avslutar programmet.

Minst en person måste finnas i kundlistan. Det går att ändra och radera i kundlistan.

Om du vill radera ett **Generellt Test**, dubbelklicka på klientens namn så öppnas ett nytt fönster – *Mätresultat*. I avdelningen *Mätningar av Rofes* kan du radera ett enskilt **Generellt Test**.



Funktionen *Telemedicin* används inte i denna version av MONICOR MR.

6. Generellt Test

Obs! Klienten bör inte ha ätit inom två timmar före test.

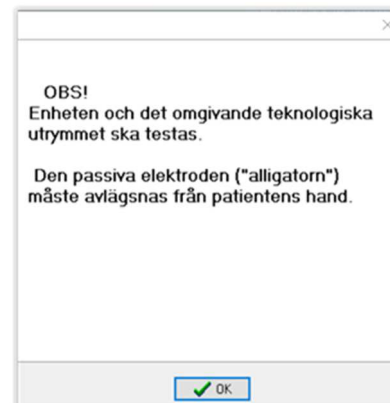
Nytt **Generellt Test** ska inte göras förrän efter minst 24 timmar.

6.1 Generellt Test - ny klient

Efter registrering, klicka: *Gå till mätning*.

Innan själva Testet mäter nu programmet den elektromagnetiska miljöns egenskaper. Denna scanning genomförs för att mäta omgivningens eventuella påverkan på klienten (ca 1 minut). Scanning/kalibrering görs för frekvenserna 1 – 100 Hz.

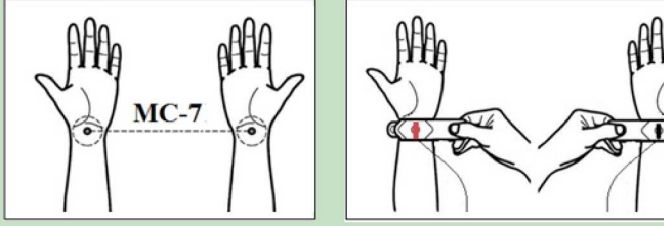
Obs! Inga elektroder på handlederna när scanning genomförs.



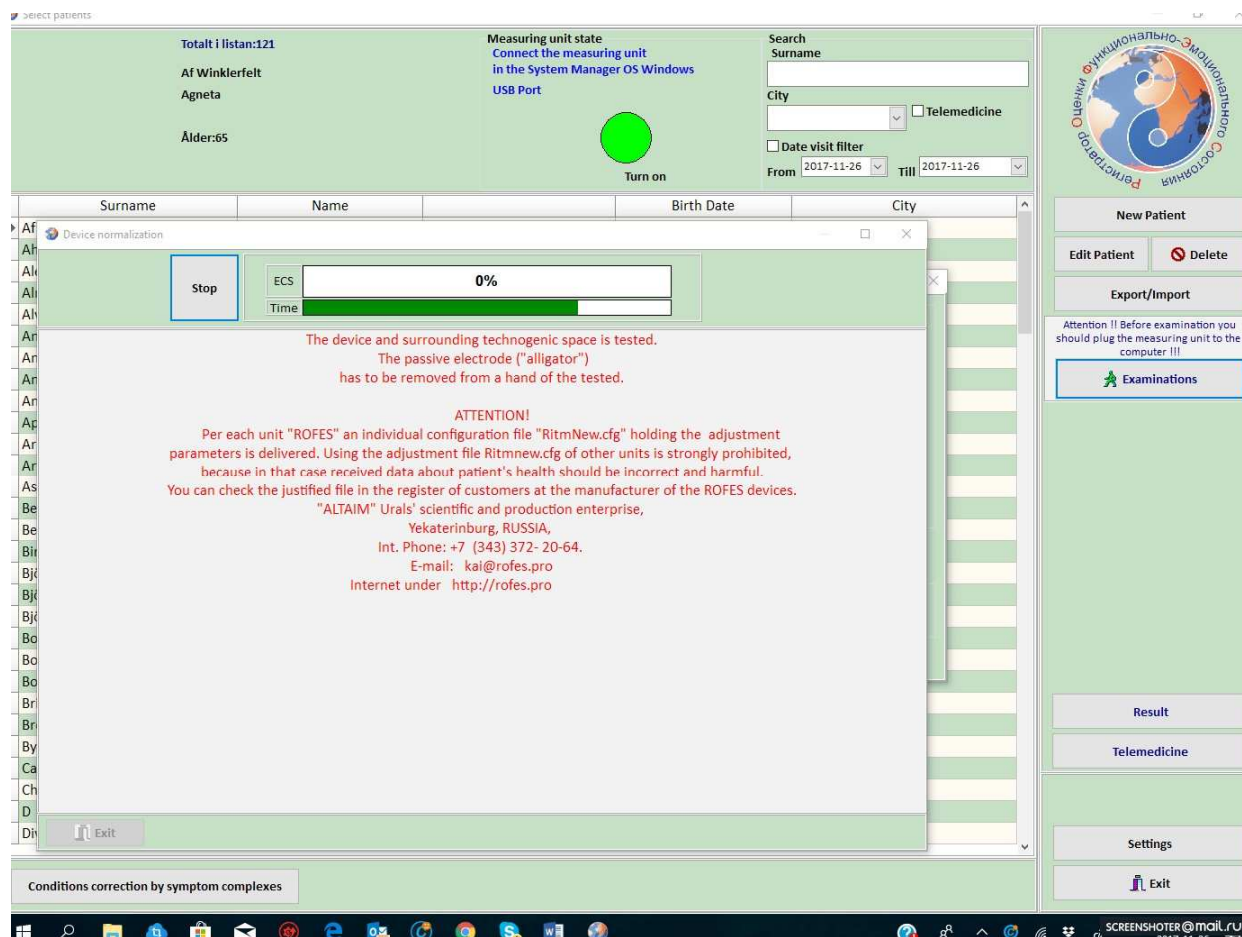
Förbered fuktade bomullstussar för **Generellt Test**. Montera alligatorklämmorna, se detaljerad instruktion i i **Snabbguiden!** Obs! Klaffarna ska vara i riktning ut från kroppen när handflatorna vilar mot klientens ben. Bild visar placering inåt, båda går att använda – men det är mer praktiskt att ha dem ut från kroppen.

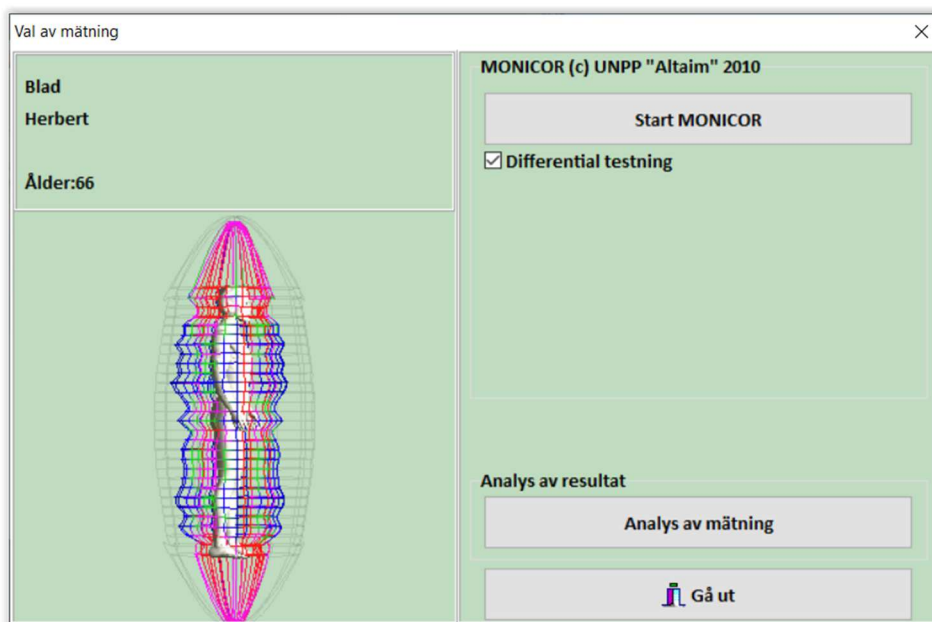
Instructions

1. Placera tygbiten eller bomullstussen på punkterna som indikeras på bilden, storlek 12 mm.
2. Pressa ihop den med de två kardioelektroderna såsom visas på bilden.
3. Använd den röda kardioelektroden endast på vänster hand !

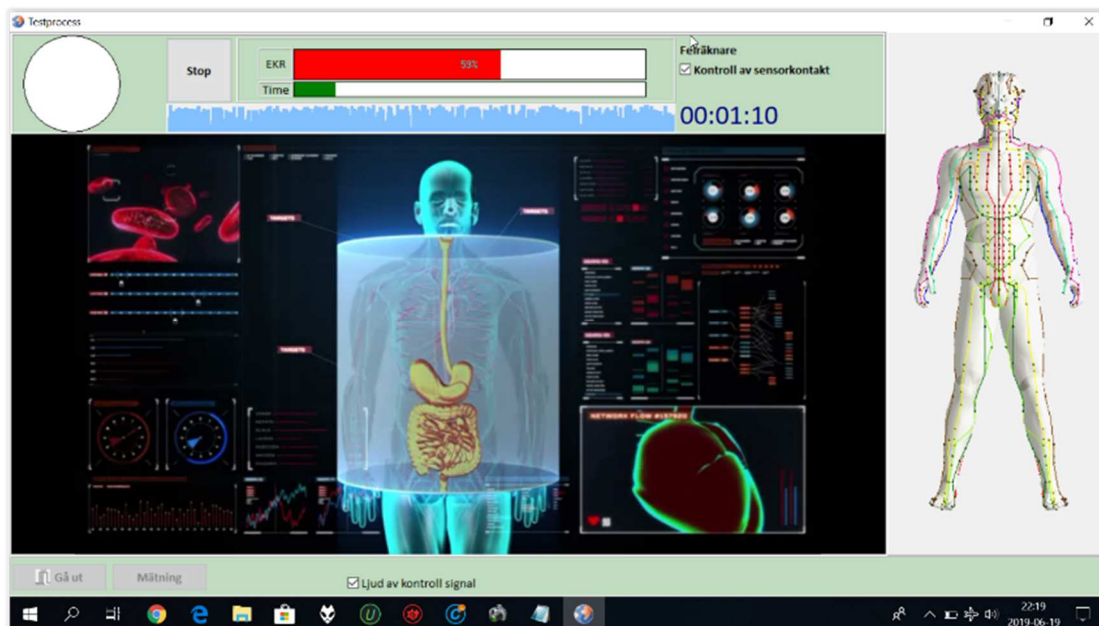


När Scanning/kalibrering har genomförts öppnas denna bild:





Kryssa i *Differential Testning (Generellt Test)*, klicka på *Start MONICOR* så startar **Generellt Test**. Andra uppgifter fylls i automatiskt.



Nytt fönster öppnas i programmet som visar förloppet för startat **Generellt Test**.

Nu läser MONICOR MR av status för kroppens meridianer, akupunkturpunkter, organ med mera.

Testet tar ca 2 min.

Ny klient – 1:a besöket:

I det första **Generellt Testet** visas relativt lite information. Gör därför så här:

1. **Generellt Test** – beräknar nyckelpunkt första gången.
2. **Allmän Korrigering** 10 – 15 minuter, ännu kortare tid för känsliga personer, se 7.1.

3. Nytt **Generellt Test** samma dag – nyckelpunkt beräknas noggrannare, används som grund för konsultation.
4. Nästa besök – gör nytt **Generellt Test**, ytterligare data finns nu insamlat.
5. **Allmän Korrigerig** - öka med 5 minuter vid besök två.

6.2 Generellt Test av tidigare klient

Gå till dialogfönstret för kundlistan. Markera här namn för klienten och klicka *Examination*. Placera elektroderna på handlederna, kryssa i *Differential Testning (Generellt Test)*, klicka på *Start MONICOR*.

Obs! Genomför inte nytt **Generellt Test** direkt om den nyligen gjorts. Detta för att undvika felaktiga bedömningar då kroppens mätpunkter tröttnar vid påverkan och behöver återställa sig. Undvik att samma dag göra nytt **Generellt Test** efter **Allmän Balansering**. Tröttar ut klientens punkter.

6.3 Resultat av Generellt Test

Dialogfönstret, *Analys av mätning* öppnas. Se bild nedan!

Sidan är designad så att klienten ska få en första inblick i sin hälsostatus. Viktigt att förklara för klienten att detta är ett resultat *just nu* då de olika parametrarna kan ändras, speciellt efter behandling då kroppen hela tiden vill försöka upprätthålla balans, se 1.3.

Dialogfönstret visar testresultatet i 4 flikar och det finns ytterligare valmöjligheter. Dessa 4 flikar finns att välja mellan:

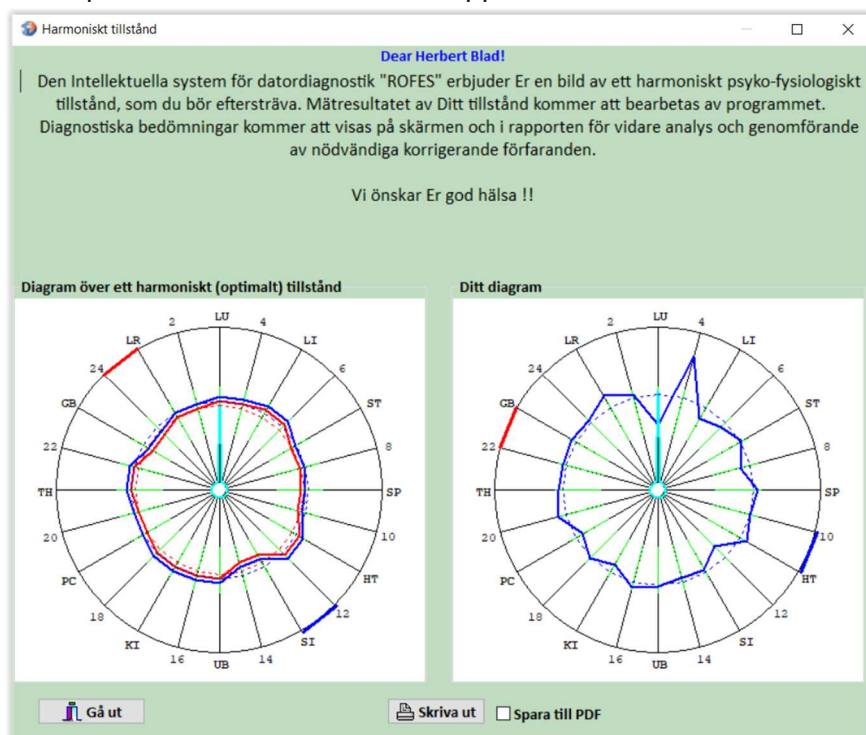
Elektronisk kort, Analys av tillstånd, Jämförande aspekt och NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM.

6.3.1 Analys av tillstånd

Fliken *Analys av tillstånd* är det som visas först när fönstret öppnas. Till vänster syns ett cirkeldiagram som visar meridianerna, kallas för "Meridianuret" se 6.3.

- *Vegeto-emotional ton*, förklaring – klicka på ? till höger om vita rutan.
- *Psyko-emotional status*, förklaring – klicka på ?.
- *Aktivitetsförhållande mellan sympatiska / parasympatiska system*, förklaring – klicka på ? Sympatiska människor kan ha vidgade bronker m.m. Parasympatiska människor kan ha allergier, problem med mage, tarm. Bronker som drar ihop sig.
- Den färgade cirkeln (kroppens energinivå), för förklaring av färger och siffror, klicka på ? till vänster om cirkeln, se även 6.3.
- *Analys ES (Expert System)*, se 6.4.
- *Test av Stress belastningar (Stresstest)*, se 8.

Klicka på *Harmoniskt tillstånd!* Då öppnas nedanstående fönster:



Den vänstra cirkeln visar ideala värden för meridianssystemen utifrån klientens kön och ålder. Den högra cirkeln visar det resultat som kommit fram vid dagens **Generella Test**.

Resultaten på sidan kan sparas ner på en PDF genom att klicka på *Rapport*, Spara PDF i en kundmapp på datorn genom att klicka på tredje spara ikonen från höger, längst upp. Dokumenten som sparas kan vara av intresse för klienten senare.

TIPS: Spara PDF:er med filnamn som exempelvis klientens initialer, typ av rapport och dagens datum. Då blir det enklare när nya rapporter ska sparas för samma klient. Enbart datum behöver ändras.

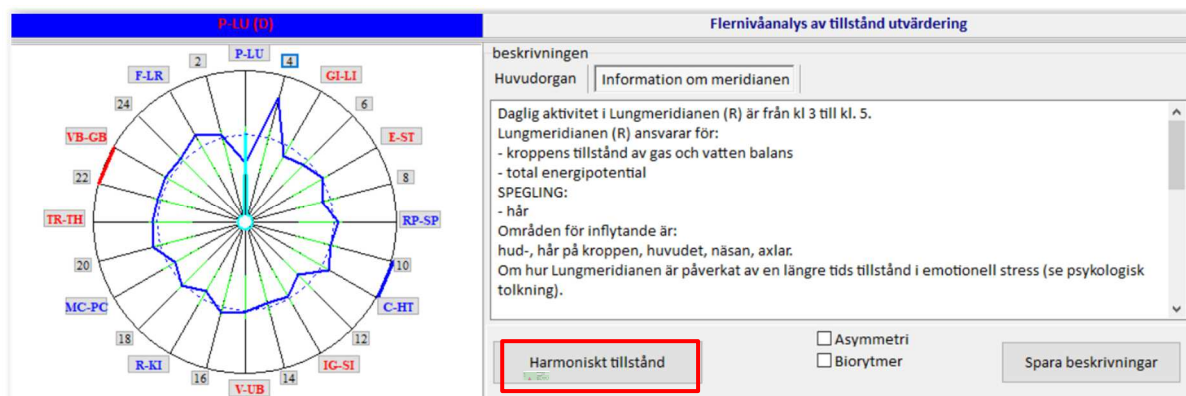
Här exempel på filnamn för Herbert Blad:
hb_rapport_generellt_test_20190625.pdf
hb_rapport_stresstest_20190625.pdf

6.3.1.1 Cirkeldiagram med meridianernas över/underfunktion

Dåliga meridianssystem skapar åldrande processer och olika sjukdomar. Det är därför bra att kontinuerligt återställa flödet och förbättra viktig kommunikation i kroppen.

Klicka på de olika förkortningarna i den yttre delen av cirkeln för att se de meridianer som har under-/överfunktioner. Se bild nedan! När linjen går inåt i cirkeln finns underfunktion, kan här ha varit överaktivt en längre tid innan det blivit underfunktion. Flera tester behöver göras för att se om detta är grundorsaken till problemet.

Optimala värden kan visas upp för klienten genom att klicka på *Harmoniskt tillstånd*.



Klicka på bilden med hjärnan, kryssa sen i *Asymmetri*, här visas då höger och vänster hjärnhalva med samtliga meridianer synliga. Kan här se vilken hjärnhalva som har mer energi. Höger hjärnhalva - känslomässig aktivitet. Vänster hjärnhalva - mer logisk aktivitet. Om man bockar i rutan *Biorytmer* så går det att se klientens individuella biorytmer. För meridianernas förkortningar använder MONICOR de etablerade förkortningarna för franska och engelska. Exempel: P = Poumon och LU = Lung. Fyra av förkortningarna i Meridianuret avviker från de etablerade. Dessa visas i kolumn 2 nedan. XXZ

Meridian-uret	Standard-kod	Huvudorgan/system	Övrigt
P – LU		Bronker, lungor	Övre delen av ryggraden, hals
GI – LI		Tjocktarmen	Slemhinnor
E – ST		Mage och tolvfingertarmen	Nedre delen av bröstorg och övre del av ländryggen i ryggmärgen
RP – SP	Rt – SP	Bukspottkörtel och mjälte	Muskler och leder nedre extremitet
C – HT		Hjärta och kärlsystem	
IG – SI		Tunntarmen	Blodkärl i hjärnan
V – UB	V – BL	Urogenitala	Nedre delen av ryggraden
R – KI		Njurar	Huvud, hår, öron
MC – PC	EC – PC	Hjärnan, centrala nervsystemet	Hjärta
TR – TH	TR – TE	Endokrina systemet för hormoner	Centrala nervsystemet, ryggrad
VB – GB		Gallblåsan	Ögon

Extra viktigt att stämma av:

- EC – PC = hjärtsäcks meridianen (hjärnan på bild), (kan ge svullnader i kroppen).
- R – KI = Njurarnas funktion.

6.3.1.2 Kroppens resurser/energistatus

Här visas kroppens energiläge i dag. Det vill säga resurser/energi som finns i kroppen. Jämför en mobil som kan bli urladdad snabbare när vissa program körs. Om mobilen är gammal laddas den också ur snabbare.

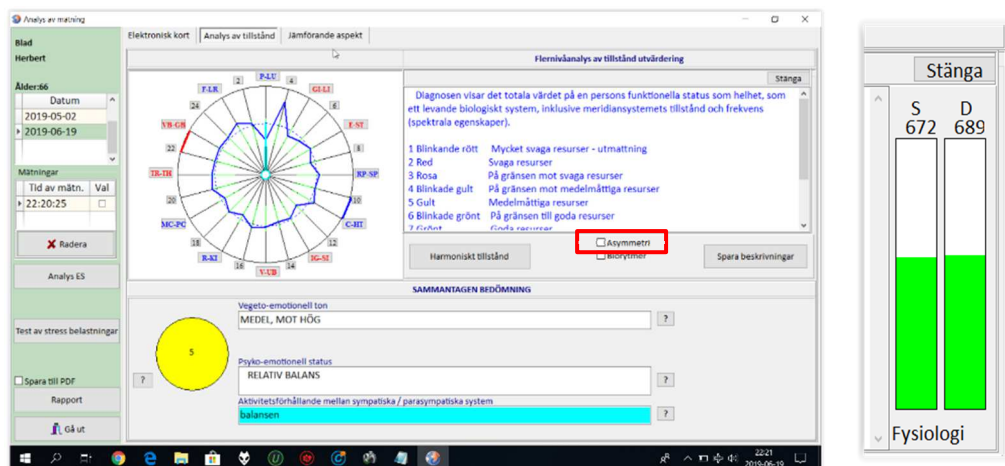
Cirkelns olika färger visar våra resurser = kroppens batteri, energi kan bli förbrukat.

- Rosa – 3: svaga resurser Här kan det finnas aktiva parasiter på grund av svaga resurser i kroppen
- Blinkande gul – 4: Nära medelgoda resurser
- Gul – 5: Medelgoda resurser
- Blinkande grön – 6: Nära optimalt
- Grön – 7: Optimala resurser

Här kan MONICOR MR vid behandling ge laddning för att tillföra mer energi genom att nyckelpunkten behandlas, se 7.2.

6.3.1.3 Aktiviteten i hjärnhalvorna

I fönstret *Analys av tillstånd* - klicka i *Assymetri* så visas informationen med gröna staplar som på bilden till höger:



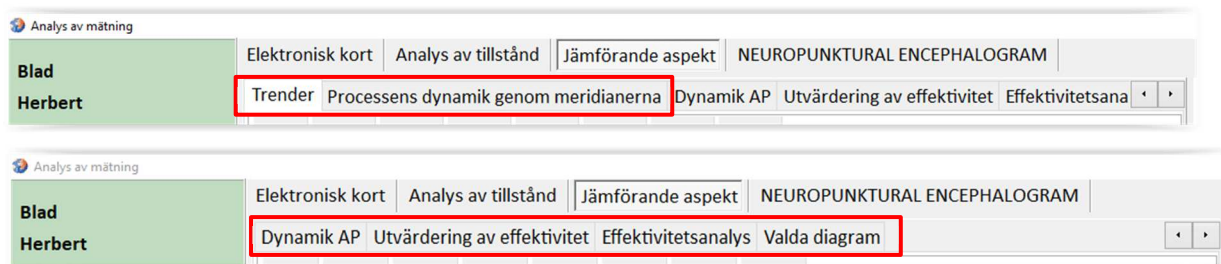
Det är hjärnaktiviteten under *Differential Testning* för vänster (s) respektive höger hjärnhalva (d) som visas.

Beakta att aktivitetsnivån i hjärnan hela tiden förändras och är beroende av många saker, exempelvis stress eller sömnbrist.

6.3.2 Jämförande aspekt

Klicka på fliken *Jämförande aspekt*, då öppnas ett nytt fönster med 6 flikar:

Trender, *Processens dynamik genom meridianerna*, *Dynamik AP*, *Utvärdering av effektivitet*, *Effektivitetsanalys* samt *Valda diagram*.



Alla flikar i *Jämförande aspekt* visar skillnader mellan två olika mätningar för klienten.

6.3.2.1 Trender

Fliken *Trender* visar information om meridianernas hälsoutveckling i ett längre perspektiv baserat på två olika mätningar. Meridianerna redovisas två gånger – *L* är vänster sida och *R* är höger sida (Left/Right). Se under 12.3.1, där finns en översikt över meridianer och deras förkortningar.

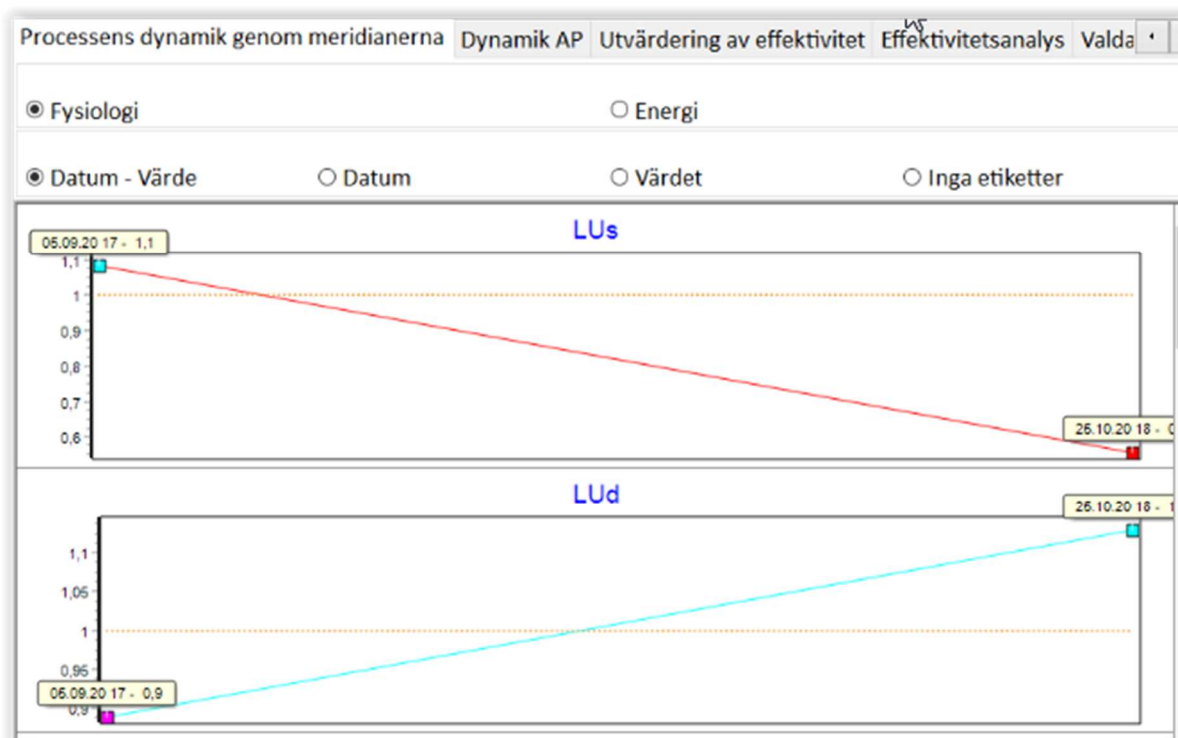
		Trender	Processens dynamik genom meridianerna	Dynamik AP	Utvärdering av effektivitet	Effektivitetsana
LU(L)			1(1,08)		1(0,56)	
LU(R)			1(1,13)	1(0,89)		
LI(L)			1(1,14)	1(1,03)		
LI(R)			1(1,08)	1(0,93)		
ST(L)				2(0,99)		
ST(R)		1(1,29)	1(1,22)			
SP(L)			2(1,01)			
SP(R)			2(1,11)			
HT(L)			1(1,08)	1(0,81)		
HT(R)				1(0,75)	1(0,56)	
SI(L)			1(1,15)	1(1,06)		
SI(R)				1(1,03)	1(0,83)	
UB(L)				1(1,06)	1(0,88)	
UB(R)			1(1,13)		1(0,78)	
KI(L)			2(1,15)			
KI(R)				1(0,96)	1(0,89)	
PC(L)			2(1,11)			
PC(R)					2(0,69)	
TH(L)					2(0,90)	
TH(R)				2(1,04)		
GB(L)			2(1,12)			
GB(R)				1(1,03)	1(0,92)	
LR(L)		1(1,26)		1(1,06)		
LR(R)			1(1,13)	1(1,06)		

Numerisk mätdata														
	LU	LI	ST	SP	HT	SI	UB	KI	PC	TH	GB	LR	fcp	
Es	33	61	55	60	48	68	52	67	68	53	67	75	59,00	
Ed	67	55	76	68	33	61	67	57	44	61	61	67		
Fs	33	61	55	60	48	68	52	67	68	53	67	75	59,00	
Fd	67	55	76	68	33	61	67	57	44	61	61	67		

6.3.2.2 Processens dynamik genom meridianerna

Välj två olika mätningar nertill till höger i fönstret (syns inte i bilden nedan).

I exemplet nedan visas överst lungmeridianen (LU) vänster sida (LU_s), och nedanför visas höger sida (LU_d). Vald visning är *Fysiologi*, det går att välja *Energi* istället. Exemplet visar att LU_s har försämrats, medans LU_d har förbättrats.



Genom att scrolla nedåt kommer resultat för de övriga meridianerna att visas.

6.3.2.3 Dynamik AP

Denna funktion används inte i MONICOR utan av ett annat program. Kommer att tas bort i nästa uppdatering av MONICOR.

6.3.2.4 Utvärdering av effektivitet - efter mätning

Efter genomförd *Differential Testning (Generellt Test)* så öppnas fönstret *Analys av mätning* med "Meridianuret". välj fliken *Utvärdering av effektivitet!*

Välj två olika mätningar nertill till höger i fönstret (syns inte i bilden till höger).

Nu visas en tabell där *Meridianer* visas till vänster och vilka av meridianerna som förbättrats. Det är de engelska förkortningarna för de olika meridianerna som visas i listan. I slutet av denna Manual finns förklaringar till förkortningarna. *L* och *R* betyder Left och Right. Kolumnerna 1 och 2 är de två **valda** mätningar som effektiviteten jämförs mellan.

Ned till visas en sammanfattning, i detta exempel har 11 meridianer förbättrats, medan 13 inte har förbättrats.

Klicka på Rapport, så kan du antingen spara som PDF i datorn, eller skriva ut på papper.

Rapporten innehåller även status för alla organ, system och kroppsdelar som finns med i *Allmän Korrigering*.

Meridianer	1	2	Slutsats
LU(R)	1,05	1,02	Effektivt:
LI(L)	1,01	0,92	Utan effekt:
LI(R)	0,89	1,00	Effektivt:
ST(L)	1,01	1,05	Utan effekt:
ST(R)	1,08	1,16	Utan effekt:
SP(L)	1,03	1,11	Utan effekt:
SP(R)	0,96	0,89	Utan effekt:
HT(L)	0,85	0,68	Utan effekt:
HT(R)	0,85	1,07	Effektivt:
SI(L)	1,01	0,98	Utan effekt:
SI(R)	0,96	0,87	Utan effekt:
UB(L)	0,85	0,98	Effektivt:
UB(R)	0,96	0,98	Effektivt:
KI(L)	1,01	1,00	Effektivt:
KI(R)	1,03	1,14	Utan effekt:
PC(L)	1,56	0,70	Effektivt:
PC(R)	0,67	1,07	Effektivt:
TH(L)	1,15	0,94	Effektivt:
TH(R)	1,14	1,05	Effektivt:
GB(L)	0,99	1,07	Utan effekt:
GB(R)	0,85	1,05	Effektivt:
LR(L)	1,01	0,98	Utan effekt:
LR(R)	1,03	1,24	Utan effekt:

Effektivt: 11. Utan effekt: 13

Rapport Spara till PDF

6.3.2.5 Effektivitetsanalys

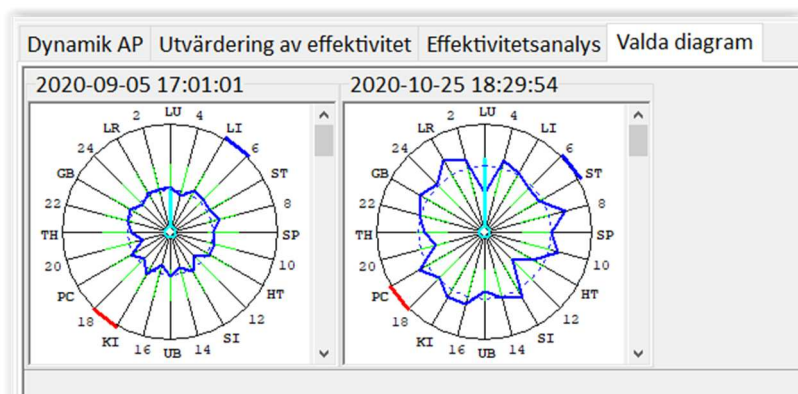
Välj två olika mätningar nertill till höger i fönstret. Nu visas en tabell där *kroppens organ* visas till vänster och de två valda mätningarna visas i två kolumner som visar vilka organ som har förbättrats. Detta har rubriken *Dynamik av funktionella system*. Se bild nedan!

Datum	Indikator	1	2
05.09.2020 17:01	●		
25.10.2020 18:29	●		

Organ/System	1	2
KOXOFEMORAL LED (höftluxation)	67	17
STRUPHUVUD	67	67
MJÄLTEN	67	33
NEUROENDOKRINA SYSTEMET (hypotalamu	67	44
HYPOFYSEN, främre loben	63	47
PROSTATA	61	43
Vermikulär rörelse och rörlighet	61	48
BRONKER- OCH LUNGSYSTEM, funktionskon	60	39
vänster NJURE (män)	58	42
HYPOFYSEN, bakre loben	58	62
SKÖLDKÖRTEL	58	40
NJURAR	57	42
BRÖSTKORGENS RYGGGRADSDEL - övre deler	57	48
Sinoatrial node	56	42
Visuella funktioner	54	75
GALLBLÅSA	53	33
IMMUNSYSTEMET	53	44
BRONKER	53	52
TALAMUS	53	50
BRÖSTKORGENS RYGGGRADSDEL - nedre dele	52	38
ÄNDTARMEN	52	42
MAGE - nedre magmunnen	50	67
höger NJURE (män)	50	39
Tecken på dysfunktion i de yttre kärlen	50	48
BINJUREBARKENS MÄRG	50	67
NEDÅTGÅENDE TARMDELEN	50	45
URINLEDARE	50	39
ARMBÅGE	48	41
Kontroll av Trigeminus funktioner	48	42
VRISTLEDER	47	56
Hjärta, kranskärlskärl (hjärtkärl i hjärtat)	47	33
EPIFYSEN, Tallkottkörteln	46	46
KORSBENET	46	50
TUNNTARMEN	45	47
Blodtillförsel i andningsvägar och i näsan	45	37
TONSILLER	44	45
LUNGSOR	44	44

6.3.2.6 Valda diagram

Fliken *Valda diagram* visar Meridianuret för två valda mätningar:



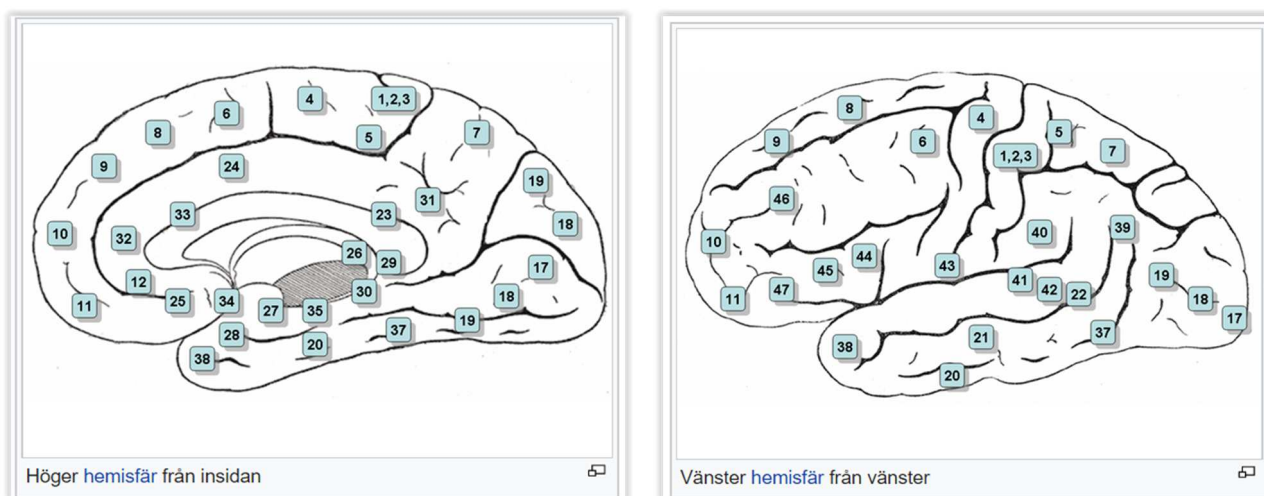
6.3.3 NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM (gäller endast för betalversion)

I MONICOR används begreppet *Neropunktural Encephalogram*. På svenska motsvaras detta av *Neuroakupunktur encefalogram*.

Neuroakupunktur är en behandlingsmetod som baserar sig på smärta och behandling direkt via nervsystemet, och inte som "vanlig" akupunktur via meridianerna i kroppen.

Neuroakupunktur är en speciell användning av akupunktur som tillämpar neurovetenskap och andra västerländska medicinska vetenskaper, på den klassiska TCM-akupunkturmodellen (TCM = Traditional Chinese Medicine). Det är en mycket effektiv metod för att behandla nervsystemet. Från inriktning på specifika receptorer för frisättning av specifika neurohormoner, för återställning av dysfunktionell visceral autonom reflexer (smärta från de inre organen), till depolarisering av överstimulerade nervrötter.

Encefalogram är ett mått på hjärnans funktionella aktivitet. Ett elektroencefalogram (EEG) är ett mått på hjärnans funktionella aktivitet genom att mäta dess bioelektriska aktivitet. MONICOR använder en metod för att studera hjärnaktiviteten genom en analys av de spektrala egenskaperna hos neuroakupunktur-zonerna i hårbotten, i deras projektion i Brodmann-areorna.



En Brodmannarea är ett område i hjärnbarken som avgränsas från omkringliggande områden baserat på hjärnbarkens olika struktur. Brodmannareorna var beskrivs ursprungligen av den tyske neurologen Korbinian Brodmann. Områdena i den mänskliga hjärnan är numrerade från 1 till 52.

Se bild ovan!

MONICOR använder ordet *Broadmanfält* istället för *Brodman-area* i beskrivningstexterna.

Spektral diagnostik gör att du kan få en neuroakupunktur-avbildning av alla punkter i människokroppens meridianer, inklusive i hårbotten. Analyser av vilka frekvenser som meridianpunkterna på huvudet arbetar med har visat att alla frekvenser för dessa punkter ligger inom området beta- och gammalytmer i hjärnan, från 14 till 80 Hz, med undantag för punkt GB 4 (13 Hz) GB betyder Gallblåsans meridian, och punkten finns högt upp i tinningen – vid hårgränsen.

Elektronisk kort | Analys av tillstånd | Jämförande aspekt | NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM

Analys av CNS-aktiveringszoner

2020-07-10 22:26:15 2020-07-10 22:26:15

2020-07-15 16:13:42 2020-07-15 16:13:42

Hz	S	D
13,00	33	33
15,20	67	33
15,30	67	67
15,80	67	67
16,40	67	33
16,80	33	67
17,20	67	33
17,22	33	67
17,60	67	33
17,90	67	67
18,20	33	67
18,50	33	33
19,00	67	67
21,00	67	33
22,00	33	33
23,00	67	67
25,00	0	67
31,60	33	67
33,70	33	67
34,20	67	67
35,60	0	67
36,00	67	67
37,10	67	33
38,70	67	33
40,10	67	33
41,10	67	33
41,50	33	0
42,00	0	75
44,00	33	33

Funktionellt tillstånd resurs Bedömningar

Vetenskap

Val av mätningar

Datum och tid för mätning	Val
2020-07-06 15:08:46	<input type="checkbox"/>
2020-07-10 22:08:11	<input type="checkbox"/>
2020-07-10 22:26:15	<input checked="" type="checkbox"/>
2020-07-15 16:13:42	<input checked="" type="checkbox"/>

I ett *Neropunktural Encephalogram* analyseras hårbottenområdet, och en grafisk bild skapas – detta diagram kallas i programmet för *fantom*. Läget startas i fönstret *Jämförande aspekt*.

När du öppnar fliken *NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM* i det övre högra hörnet, beräknas *fantom* enligt den sista mätningen från tabellen längst ner till höger.

Välj mätning genom att klicka i rutan för mätningen längst ned till höger. Du kan även jämföra två olika mätningar. På bilden ovan visas två olika mätningar. Till vänster visas *Funktionellt tillstånd* och till höger visas *Resurs*. Mer om detta längre ner.

Det som visas är en toppvy av hårbotten, med neuroakupunktur-zoner i färgskala beroende av aktiveringsnivå. MONICOR visar dessa i en 7-gradig skala. Varje mätpunkt motsvarar en Brodmannarea. För att dölja eller visa färgskalorna behöver du klicka i/klicka bort markeringen i rutan *Bedömningar*. Har du även klickat i *Resurs*, så visas 4 bilder – precis som på bilden ovan.

Även *Resurs* visas i en 7-gradig färgskala. Förklaringslängder till färgerna finns i båda fallen under encefalogrammen.

I tabellen nere till höger väljer du en eller två mätningar för analys genom att bocka för i rutan till höger om mättiden.

Klicka på en av punkterna i ett av encefalogrammen och en tabell över aktiveringsnivåer för alla neuroakupunktur-zonerna i schemat visas i mitten av skärmen tre spalter visas i tabellen – *Hz*, *S* (vänster sida) och *D* (höger sida). Alla frekvenser i tabellen visas i stigande ordning utifrån frekvensen för deras kommunikation.

Tabell över zonernas aktiveringsnivåer visas som en kolumn. Denna kolumn kallas *Funktionellt tillstånd*. Det finns en kryssruta nedtill för *Funktionellt tillstånd*.

Förutom aktivering av punkternas funktionella tillstånd beräknas även energiresurserna i dessa neuroakupunktur-zoner. Resurser karakteriserar prognosen för utvecklingen av funktionsläget för punkterna. Diagram med utvärdering av *resurser* byggs parallellt med encefalogrammet för *funktionell aktivitet*.

För att Dölja / Visa encefalogrammet med resurser - måste du ta bort / markera i kryssrutan vid *Resurs*.

MONICOR visar till vilken rytm (*Beta* eller *Gamma*) punkterna i encefalogrammet hör till.

Dubbelklicka på texten *Beta* eller *Gamma*, ett textfönster öppnas med en beskrivning av Beta alternativt Gammarytmerna och egenskaperna för deras tillstånd.

I den centrala tabellen kan du dubbelklicka på vilken rad som helst, exempelvis raden överst - 13,00 Hz. Då öppnas ett textfönster med detaljerad information om den valda akupunkturpunkten. Textrutan kan vara öppen, för att analysera informationen om andra punkter dubbelklickar du i tabellraderna. Då byts texten ut i textfönstret.

För ett visuellt val av en punkt i encefalogrammet - klicka med musen en gång på en rad i tabellen, då förblir denna punkt stor i encefalogrammet, och alla andra punkter i schemat minskar i storlek.

Hz	S	D
13,00	33	33
15,20	67	33
15,30	67	67
15,80	67	67
16,40	67	33
16,80	33	67
17,20	67	33
17,22	33	67
17,60	67	33
17,90	67	67
18,20	33	67
18,50	33	33
19,00	67	67
21,00	67	33
22,00	33	33
23,00	67	67
25,00	0	67
31,60	33	67
33,70	33	67
34,20	67	67
35,60	0	67
36,00	67	67
37,10	67	33
38,70	67	33
40,10	67	33
41,10	67	33
41,50	33	0
42,00	0	33
44,00	33	33

Klicka på knappen *Återställa* under den centrala tabellen för att återställa punkternas storlek i *schemat*.

Beskrivningen av varje punkt inkluderar information om vilken Brodmann-area som berörs, exakt plats på huvudet och en lista över *Indikationer* i överensstämmelse med zonerterapi.

Se bild till höger!



Plats: på ett avstånd med 5 cm från mitten av den främre gränsen för hår och med 7 tum från mitten av ryggen hår gränsen.
Indikationer:
- epilepsi,
- kramper,
- skymning medvetandetilstånd
- förlust av medvetandet,
- förlust av minne

Bild nedan visar textinformation för punkt UB 7 med frekvensen 17,22 Hz. Ett klick med musen på raden 17,22 Hz gör att punkterna i encefalogrammet blir förstörade. 4 punkter är förstörade i bilden nedan, eftersom både vänster och höger sida visas och två encefalogram visas. Ett encefalogram för *Funktionellt tillstånd* (vänster) och ett för *Resurs* (höger).

6.3.4 Behandling/korrigerig av obalanser i hjärnan (gäller endast för betalversion)

Detta sker i *Allmän korrigerig*.

6.3.5 Elektronisk kort

Här kan egna anteckningar noteras. Det finns 4 fält, i tre av dessa går det att göra anteckningar för klienten.

6.4 Expert system

Expert system väljs i dialogrutan *Analys ES*. Välj rätt datum till vänster, om flera datum finns. Välj testets datum och klockslag. Klicka på knappen *Analys ES*. Nu visas ett nytt fönster med 5 olika flikar:

Organ och system, *Risker för sjukdomar*, *Psykologi*, *Det meridionala systemet* och *Meridian Energy Resources*

All information som visas i flikarna kan sparas ner på datorn. Välj flik och bocka i *Spara till PDF* nedtill, klicka sedan på *Rapport*.

För några av flikarna innehåller Rapporten väsentligt mer information, än vad som visas på skärmen – exempelvis för fliken Psykologi.

6.4.1 Fliken Organ och system

Under **Generella Testet** skickar programmet i MONICOR MR ut supersvaga frekvenser till kroppen som motsvarar frekvenserna hos organ, körtlar, system samt kroppsdelar. I MONICORs databas finns de normalt fungerande frekvenserna för alla kroppens organ och system lagrade.

Tabellen visar dessa livsviktiga systems tillstånd och funktionsförmåga, det vill säga systemens aktiveringsnivå/stresstillstånd. Tabellen är sorterad i nedstigande ordning enligt kolumnen *Funktion*.

Till höger om varje kolumn för *Funktion* visas kolumnen *resurs*. Mer om *resurs* längre ner.

Organ och system	Funktioner	resurs
Analysis av funktionella status av organ och system		
MJÄLTEN	67	0,91
KOXOFEMORAL LED (höftluxation)	67	0,60
STRUPHUVUD	67	1,40
NEUROENDOKRINA SYSTEMET (hypotalamus, hypofysen)	67	1,08
HYPOFYSEN, främre loben	63	0,93
PROSTATA	61	1,02
Vermikulär rörelse och rörlighet	61	0,97
BRONKER- OCH LUNGSYSTEM, funktionskontroll	60	1,05
HYPOFYSEN, bakre loben	58	1,01
vänster NJURE (män)	58	1,09
SKÖLDKÖRTEL	58	0,81
BRÖSTKORGENS RYGGGRADSDEL - övre delen av bröstet	57	1,09
NJURAR	57	1,27
Sinoatrial node	56	1,11
Visuella funktioner	54	1,29
IMMUNSYSTEMET	53	1,05

De *funktioner* som har de största avvikelserna visas i analysen. Dessa markeras antingen med brun färg (överaktivering) eller med röd färg (hyperaktivering).

- Mellan 30 – 50 visar på normala funktioner i organ.
- Om resonansfrekvensen är över 50 finns en överansträngning som gör att kroppen får svårt att upprätthålla homeostas. Det vill säga, organ eller system är ansträngda då de utför sina funktioner, se 1.3.
- Vissa organ kan helt sakna kraft för att utföra sina funktioner på ett normalt sätt, och då visar programmet gul färg och siffror under 30.
- I rutan längst ner står automatiskt 51, här kan vi ändra värdet till en etta och klicka på Visning av gränser för att se var underfunktioner finns.
- Limbiska systemet = kallas även känslöhjärnan och tillhör det centrala nervsystemet.
- Kardio kan vara högt, om klienten nyss druckit kaffe.
- Om organ hoppar från hög till låg nivå så visar detta på försvagade organ.

Resurser visas både med värde i siffror och med status i färg. Rubriker visas ovanför de numrerade kolumnerna – se bild nedan!

	Funktion	resurs	Funktion	resurs	Funktion	resurs	Funktion	resurs
Analys av funktionella status av organ och system	4	4	3	3	2	2	1	1
ÄNDTARMEN	83	0,86	54	1,16	31	0,96	50	0,98
STRUPHUVUD	67	1,01	67	0,85	67	1,31	50	1,12
PROSTATATA	67	0,94	35	1,02	32	0,90	56	1,09
MAGE - nedre magmunnen	67	1,20	67	1,15	67	1,21	67	0,68
MAGE- enzymer	67	1,00	67	1,08	67	1,52	29	1,10
KNÄLEDER	67	1,72	0	1,05	0	0,97	33	1,50
LEVER	67	0,97	57	0,92	50	1,05	50	1,09
Tecken på dysfunktion i de yttre kärlen	62	0,85	33	1,03	38	1,01	43	1,02
TUNNTARMEN	61	0,98	48	0,93	35	0,87	50	0,99
BRONKER- OCH LUNGSYSTEM, funktionskontroll	60	0,87	44	1,10	37	0,90	50	1,10
TYMUS	59	1,04	47	0,83	56	0,95	48	0,97

Mycket stort överskott i **Resurser** kan betyda att ett organ är inflammerat eller sjukt.

Om en **Resurs** har en status som är röd (=stort överskott) eller mörkblå (=stark brist) – ta alltid hänsyn till dagens påfrestningar.

Resurser visar utvecklingen av organets status – positiv eller negativ. Mindre avvikelser (brist = ljusblått eller överskott = lila) kan normaliseras inom några timmar. Påverkas bland annat av mat, sömn, tankar.

Om både ett organs **Funktioner** och **Resurs** är låga – gör *Allmän Behandling*.

Under *Allmän Behandling* visas varje organs *Funktioner* och *Resurs* för varje *upprepningssteg* (1 – 4 på bilden ovan).

6.4.2 Fliken Risker för sjukdomar

Denna flik visas alltid först av *Expert System* (ES).

Behöver inte visa sjukdomsriskerna för klienten, eftersom detta bara är en fingervisning utifrån dagens **Generella Test**. Kan ändras till nästa tillfälle.

Listan på sjukdomssymtom kan ändå vara en hjälp för att göra en mer djupgående korsanalys och undersökning av sjukdomshistoriken i *Status presents*. Det vill säga listan är en bra grund vid formulering av frågor till klienten. Om klienten har ett symtom och också bekräftar de

slutsatser som finns i fliken *Risker för sjukdomar*, då kan man i utskriftsrapporten sätta ett + för den slutsatsen. Ju fler +, desto större sannolikhet för sjukdomstillståndet hos klienten.

Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Resources	Koeff.
SIGN OF SYNDROMES and SYMPTOM-COMPLEXES					
Tecken på stimulering av leukopoes (utveckling av vita blodceller från stamceller i benmärgen)					67
Tecken på problem i parasköldkörteln					67
Tecken på minskad visuell funktion (risk för kortsynthet/långsynthet)					62
Tecken på autoimmuna avvikelser					58
Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom					55
02. GASTROENTEROLOGY					
Tecken på enskilt sår i tolvfingertarmen					53
03. NEUROLOGY					
Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer					58
Tecken på spasmer i hjärnans blodkärl					56
Tecken på lumbosakral radikulit					54
04. NEPHROLOGY, UROLOGY					
RHEUMATOLOGY					
Tecken på stelhet/svaghet i knäleder					51
05. CARDIOLOGY					
Tecken på arrytmier orsakad av olika orsaker					60

6.4.3 Fliken *Psykologi*

Här visas aktuella psykologiska svagheter.

Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Resources	Koeff.
09. PSYCHOLOGY					
Tecken på kroppens kompensationskrafter som leder till spänningar (stress, poststress)					58
Tecken på trötthet, matthet / Inre känslomässiga spänningar					50
Tecken på alltför hög självkänsla					50
Tecken på självhävande: Aktivitet som syftar till att stärka sina egna positioner					50
Risk för att utveckla borderline tillstånd					45
Tecken på neuros, irritabilitet					43
Tecken på depression / utbränt tillstånd					41
10. AROMATHERAPY - rekommenderade dofter för energiproträtt					
Doften av Palmarosa					40
Doften av Geranium					40
Doften av Rosor					40

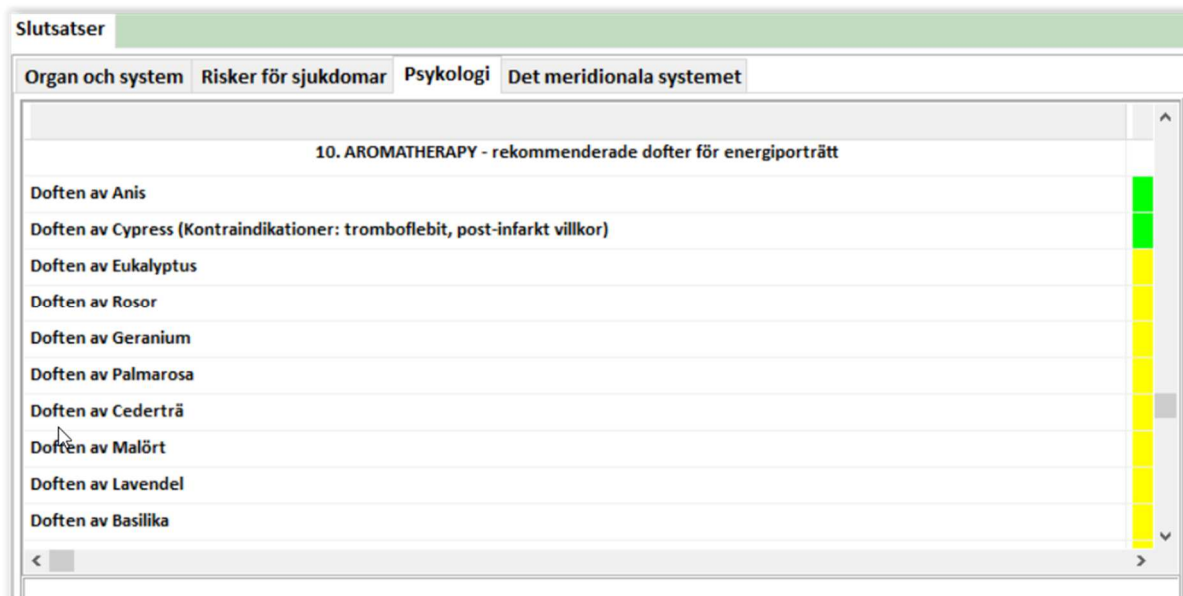
Längst ned i fliken *Psykologi* visas *AROMATHERAPY*.

Ändra *Visning av gränser* till 3 (se bild ovan), och klicka på *Visning av gränser* så visas en lista

med rekommenderade dofter baserat på mätningen. Klicka sedan på respektive doft, så visas detaljinformation om doften.

Längst till höger visas ett värde för varje doft, exempelvis 60. Ta bort nolla = antal droppar i dosering (dvs. dela med 10).

OBS! Dos ska vara ojämnt tal. 1,5 blir 1 droppe. Droppar kan blandas.



The screenshot shows a software window titled "Slutsatser" with a tabbed interface. The active tab is "Det meridionala systemet". Below the tabs, there is a section titled "10. AROMATHERAPY - rekommenderade dofter för energiporträtt". A list of essential oils is displayed, each with a corresponding color-coded bar on the right side. The colors range from green (top) to yellow (bottom), indicating a scale of recommendation or frequency.

Doft	Värde (estimerat)
Doften av Anis	60
Doften av Cypress (Kontraindikationer: tromboflebit, post-infarkt villkor)	60
Doften av Eukalyptus	50
Doften av Rosor	40
Doften av Geranium	30
Doften av Palmarosa	20
Doften av Cederträ	10
Doften av Malört	10
Doften av Lavendel	10
Doften av Basilika	10

6.4.4 Fliken *Det meridionala systemet*

Ta först del av meridianernas funktion under fliken *Det meridionala systemet*.

Meridiansystemet, enligt klassisk kinesiska medicin är kroppen uppdelad i ett nätverk av meridianer. Vi har 12 huvudmeridianer, ex. Lungans, Magens och Hjärtats meridian. Varje meridian är kopplad till ett eller flera organ.

Här visas 14 meridianer och 736 akupunkturpunkter (det är inte ovanligt att det finns upp till 50 punkter att jobba med), många människor har flera dåliga akupunkturpunkter. I programmets databas finns de normala frekvensparametrarna hos alla akupunkturpunkter. Om de skickade signalerna kommer i resonans med normala funktioner hos akupunkturpunkter så visas grön färg. Avvikelse över 50 eller under 30 betyder att punkterna har blockeringar längst meridianer, vilket i sin tur påverkar kroppens funktioner.

Meridianer är kopplade till reglerande mekanismer. Energi skapas av cellerna för att utföra olika funktioner. Vissa punkter ska aktiveras, vissa punkter ska lugnas, detta hanterar MONICOR.

Mentala påfrestningar kan bidra till obalans i meridianerna.

Om vi har ansträngda organ i flera år kan det uppstå olika symtom/sjukdomar.

Viktigt att komma ihåg att vi är energetiska varelser, det är med andra ord energi som ligger bakom eventuella obalanser.

Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Resources
				Koeff.
I Lungs Meridian (P - LU)				
II Large intestine Meridian (GI - LI)				
II Tjocktarmens Meridian, punkt, GI-LI (II)16 - Ju-GU (R)				75
II Tjocktarmens Meridian, punkt, GI-LI (II)15 - Jiang-Yu (L)				0
II Tjocktarmen Meridian, punkt, GI-LI (II) 6 - Pang Lee (R)				0
III Stomach Meridian (E - ST)				
III Magens Meridian E-ST-(III) 3 - Ju-Liao (R)				99
III Magens Meridian E-ST-(III)40 Feng-LUN (R)				99
III Magens Meridian E-ST-(III)33 Yin-Shi (R)				99
III Magens Meridian E-ST-(III)17 - Zhu-Zhong (L)				99
III Magens Meridian E-ST-(III)15 - - (R)				75
III Magens Meridian E-ST-(III)30 - Chi-Chun (R)				0
III Magens Meridian E-ST-(III)16 - Ying Chuan (L)				0
III Magens Meridian E-ST-(III) 9 - Jen-i (L)				0
III Magens Meridian E-ST(III) 1 - Cheng-qi (L)				0
IV Pancreas- Spleen meridian (RP - SP)				
IV Mjälte/Pancreas Meridianen, punkt, RP-och SP(IV)15 - Da-Han (L)				99
Alla symptom behandlas enligt kön och ålder				
<input type="checkbox"/> Visning av gränser 71 <input type="checkbox"/> Visning av gränser 21 31 41 51 61 71 <input checked="" type="checkbox"/> Frekvenser <input checked="" type="checkbox"/> Meridianer <input type="button" value="Rapport"/> <input type="checkbox"/> Spara till PDF				

På bilden ovan syns endast över- och underaktiva akupunkturpunkter.
 0= underaktiv, brist på energi, skadat flöde. (punkter som inte gick att mäta)
 99= överaktiv, överskott på energi
 Om behandling av Nyckelpunkten sker, behandlas samtliga akupunkturpunkter.

6.4.5 Fliken Meridian Energy Resources

Fliken *Meridian Energy Resources* visar att även meridianer har olika energinivåer. *Meridian Energy Resources* är uppdelat på vänster och höger sida av varje meridian. Visas både med värde i siffror och med status i färg.

Förhöjt värde (över 1,06), betyder att meridianen är ansträngd och arbetar för att balansera kroppen.

Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Resources	
Meridian				Vänster	Höger
IX Hjärtasäckens Meridian, punkt MC-PC(IX) 4 si män				0,94	0,47
X Trippelvärmarens Meridian punkt TR-E-(X) 12 Xiao Le				1,51	1,61
XI gallblåsan Meridian, punkt VB-GB-(XI) 7 qu bin				1,12	0,56
XI gallblåsan Meridian, punkt VB-GB-(XI) 8 Shui GU				0,50	0,55
XI gallblåsan Meridian, punkt VB-GB-(XI) 17 Ying Zheng				0,92	0,58

6.4.6 Fantombilden

Längst till höger i dialogfönstret för *Expert System* finns en fantombild. Dubbelklicka på bilden för att öppna dialogfönstret *Meridians*. 736 akupunkturpunkter och 14 huvudmeridianer visas.

Alternativt – välj fliken *Meridian Energy Resources*, där finns nedtill en knapp som heter *Fantom*. När man klickar på knappen öppnas detta fönster:

Här kan vi se vilka meridianer och akupunkturpunkter som blinkar och som programmet kommer att förbättra genom behandling av *Nyckelpunkten*. De flesta av oss har många blinkande punkter. Klicka på respektive meridian för att se var den blinkar på fantombilden. Klicka på en av punkterna så kommer information fram om vald akupunkturpunkt.

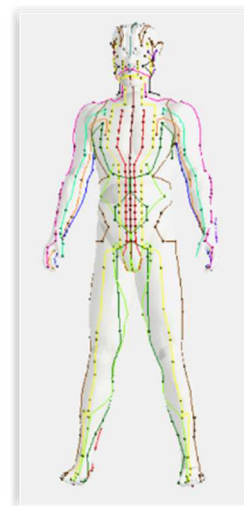
Information visas för punkternas placering och indikationer.

Indikationer (Symtom) visas som

A, B, C:

A = Endogena, B = Exogena, C = Samverkande.

Fantom kan roteras, förstoras och förflyttas för att se sidor, fram- och baksida.



Meridianer
Meridian
I Lungs Meridian (P - LU)
II Large intestine Meridian (GI - LI)
III Stomach Meridian (E - ST)
IV Pancreas- Spleen meridian (RP - SP)
V Heart Meridian (C - HT)

Avdelningar
Avdelning
Upper segment
Average segment
Lower segment

Punkter
Punkt
I Lungornas Meridian, punkt R - LU (I) 5 - Chi-Chieh (L)
I Lungornas Meridian, punkt R - LU (I) 5 - Chi-Chieh (R)
III Magens Meridian E-ST-(III)19 - Bo-Chong (L)
III Magens Meridian E-ST-(III)19 - Bo-Chong (R)
III Magens Meridian E-ST-(III)21 - Liang Meng (L)
III Magens Meridian E-ST-(III)21 - Liang Meng (R)
III Magens Meridian E-ST-(III)23 - Tai-i (L)

Alternativt sätt att använda fönstret:

Välj först *Meridian* i tabellen, då visas meridianens punkter nedtill.

Välj sedan en av meridianens punkter, då visas text om denna punkt längst ned i tabellen.

Överst i texten anges punktens placering på kroppen. Genom att förstora, flytta och vrida på *fantomen* kan du se punktens exakta plats. Tänk på att de flesta akupunkturpunkterna finns både på vänster och höger sida av kroppen - så två punkter visas nästan alltid.

6.5 Jämförande av Fantombilder i *Analys av mätning*

Du kommer till nedanstående bild automatiskt efter **Generellt Test** alternativt genom att i

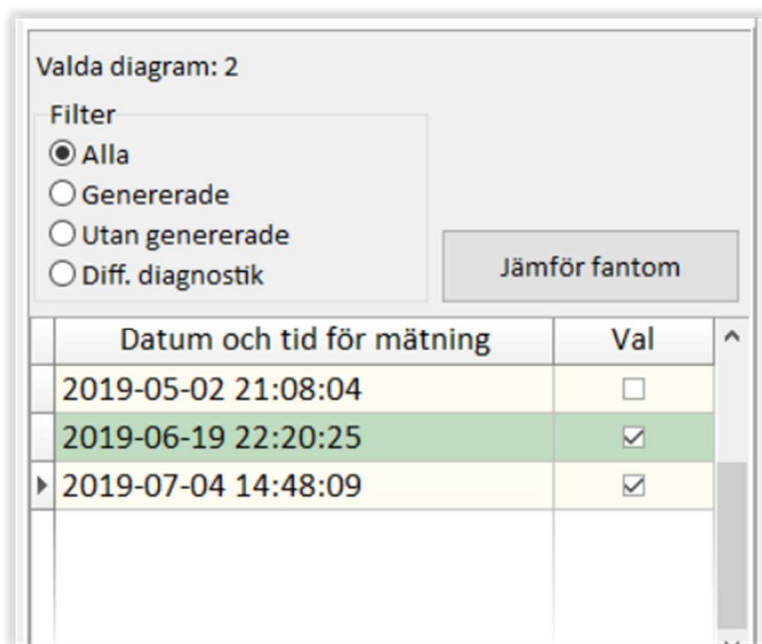
The screenshot shows the 'Analys av mätning' software interface. The sidebar on the left contains patient information: **Blad Herbert**, **Ålder:67**, **Datum** (2019-05-02, 2019-06-19, 2019-07-04), **Mätningar** (Tid av mätn. Val: 14:48:09), and buttons for **Radera**, **Analys ES**, and **Test av stress belastningar**. The main window has tabs for **Elektronisk kort**, **Analys av tillstånd**, and **Jämförande aspekt**. The **Jämförande aspekt** tab is active, showing a heatmap of meridian data and a table of numerical measurement data. The table has columns for LU, LI, ST, SP, HT, SI, UB, KI, PC, TH, GB, LR, fcp and rows for Es, Ed, Fs, Fd. The bottom right panel shows a filter for 'Valda diagram: 0' and a table of measurement dates and times.

kundlistan markera en klient och klicka på **Resultat**. Klicka sedan på fliken **Jämförande aspekt**.

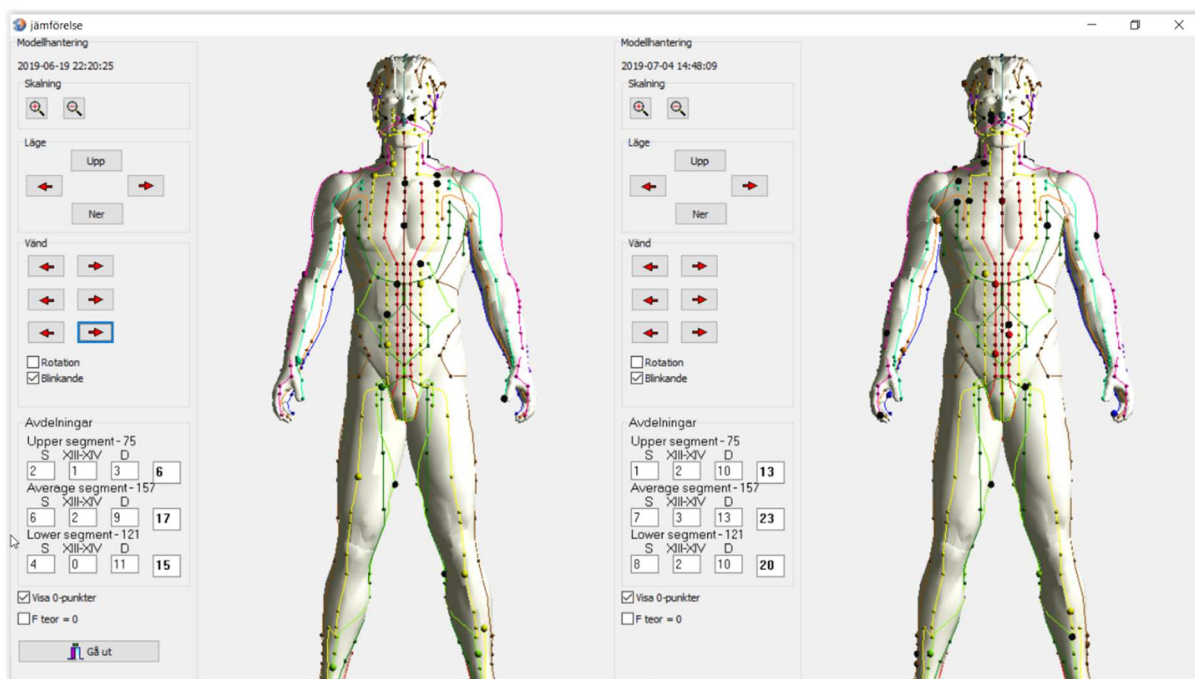
The screenshot shows the 'Analys av mätning' software interface. The sidebar on the left contains patient information: **Blad Herbert**, **Ålder:66**, **Datum** (2019-05-02, 2019-06-19), **Mätningar** (Tid av mätn. Val: 22:20:25), and buttons for **Radera**, **Analys ES**, **Test av stress belastningar**, **Spara till PDF**, and **Rapport**. The main window has tabs for **Elektronisk kort**, **Analys av tillstånd**, and **Jämförande aspekt**. The **Jämförande aspekt** tab is active, showing a circular diagram of meridian data and a list of diagnostic findings. The bottom right panel shows a list of findings under the heading 'Flernivåanalys av tillstånd utvärdering'.

Då byts innehållet till höger om den ljusgröna delen ut, så att du ser denna information:

Markera två olika scannningar till höger i fältet **Datum och tid för mätning** - se bild nedan! Klicka därefter på **Jämför fantom** och vänta medan programmet arbetar.



Nytt fönster med två olika fantombilder öppnas – se bild nedan! Här går det att utvärdera skillnader i meridiansystemet för klienten från de två valda mätningarna.



En instruktionsfilm finns som visar detta: <https://youtu.be/V6gkzUCTyvK>

7. Allmän Korrigering

Behandling av resultatet från *Generellt test* utförs då övriga tester är klara (*Stresstest* och *Preparattest*). För att erhålla ett bra resultat sätts alligatorklämma alternativt elektrodpåse på nyckelpunkten, se 7.2.

Behandling av meridianerna är viktigt då det förbättrar energin i kroppen och därmed kroppens allmänna tillstånd samt positivt påverkar kroppens reglerande mekanismer. Med MONICOR MR kan man även göra behandling för konkreta symtom, se 11.

20 minuters behandlingstid räcker för att få god effekt. Det är den optimala behandlingstiden för vuxna. Aldrig längre behandlingstid än 60 minuter, tröttar ut akupunkturpunkterna. Se tabell i 7.1.

7.1 Ungefärliga behandlingstider

Barn (-15 år):

- 5 - 7 minuter, + 5 min / behandling (max 20 min)
- Upprepningssteg 1–5 intervaller
- 5–8 behandlingar sen paus 5–10 dagar

Vuxna (15+):

- 7 - 10 minuter, + 5 min / behandling (max 40 min)
- Upprepningssteg 3 - 5 intervaller
- 8 – 10 behandlingar sen paus 7–10 dagar

Äldre (ca 60 år +):

- 7 - 10 minuter, + 5 min / behandling (max 45 - 60 min)
- Upprepningssteg 3 - 5 intervaller
- 10–15 behandlingar sen paus 7–12 dagar

Vid värk, spänningar och inflammatoriska processer kan elektrodplåster fästas på till exempel axeln, och sen genomföra en **Allmän korrigerig**.

Klient svarar inte på behandlingar - gör ca 10 behandlingar, gör uppehåll. Gör detta 2 - 3 gånger. Vanligt bland äldre klienter.

Klient överreagerar vid behandling. Behandla som för barn i 2 – 3 dagar. Sedan lika långt uppehåll.

Vid **Allmän Korrigerig** går det för att välja lägre effekt -30 mKA för känsliga klienter (som ex. klagar på kli). Behandlingen ger samma behandlingseffekt som vid 60 mKA. Använd elektrodplåster istället för klämmor om klienten är metallöverkänslig.

120 mKA kan även väljas, påverkar fysiologi. Klient kan eventuellt bli bättre med denna inställning. Normalt används 120 mKA för forskning, så används med försiktighet.

7.2 Nyckelpunkt

Dialogfönstret med nyckelpunkten kan nås från dialogfönstret *Analys av mätning*, genom att klicka på *Gå ut*. Ett annat alternativ är att på kundsidan välja *Gå till mätning*.


Vid **Generellt Test** så hittar MONICOR MR den bästa akupunkturpunkten för att korrigera = Nyckelpunkten för alla meridianer, och när denna punkt behandlas så förbättras flödet längs alla meridianer eftersom alla energetiska meridianer är sammankopplade. Förbättring av flödet längs meridianerna ökar energin i hela kroppen – vilket är en förutsättning för god hälsa.

Val av mätning

Blad
Herbert

Ålder:67

HEART MERIDIAN



C 7 (d)
HT 7

MONICOR (c) UNPP "Altair" 2010

Start MONICOR

Differential testning

Test av preparat

Total tid Etapperna iteration min.

Korrigeringsstid


10s. 20s. 30s. 60s.

Telemetri Korrigerig Inspelning

Resultat Experten

Analys av resultat

Analys av mätning

 Gå ut

På bilden ovan vid sidan av Nyckelpunkten, inom parentes står (s) sinister – vänster sida eller (d) dextra – höger sida.

(Kom-ihåg-regel: (s) ligger närmast v som vänster i alfabetet, och (d) ligger närmast h som i höger.)



Allmän Korrigerig med hjälp av Nyckelpunkten behandlar allt, därför ska **Stresstest** och **Preparattest** göras innan. Sätt på elektroder som beskrivits tidigare, gärna på nyckelpunkt med svart (i bilden grön) ledare i kabelsko alternativt elektrodplåster. Röd ledare i kabelsko placeras på något konkret problem eller på handleden.

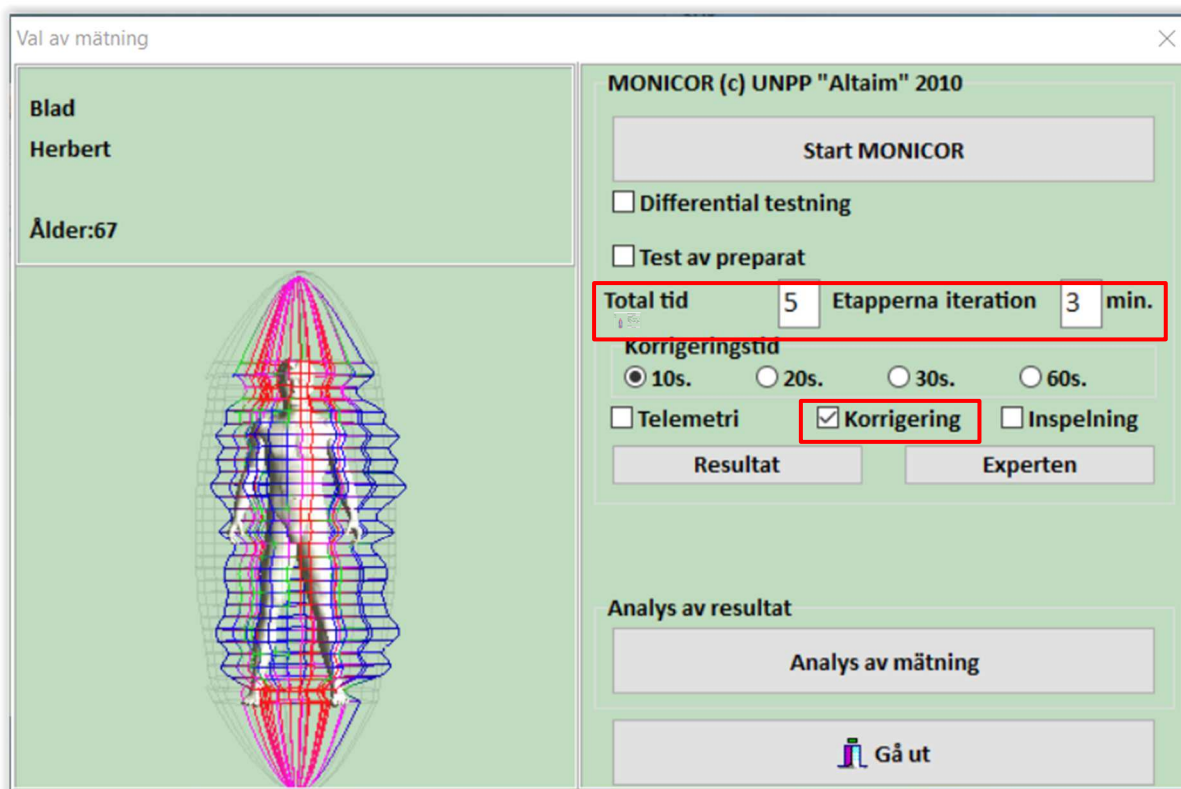
”Trafikljuset” efter **Generellt Test** visar totala hälsoläget. Vid **Allmän Korrigerig** förbättras punkter och organ, och då kroppen använder energi för detta, så då kan det totala hälsoläget sänkas tillfälligt.

7.2.1 Allmän Korrigerig – Steg för steg

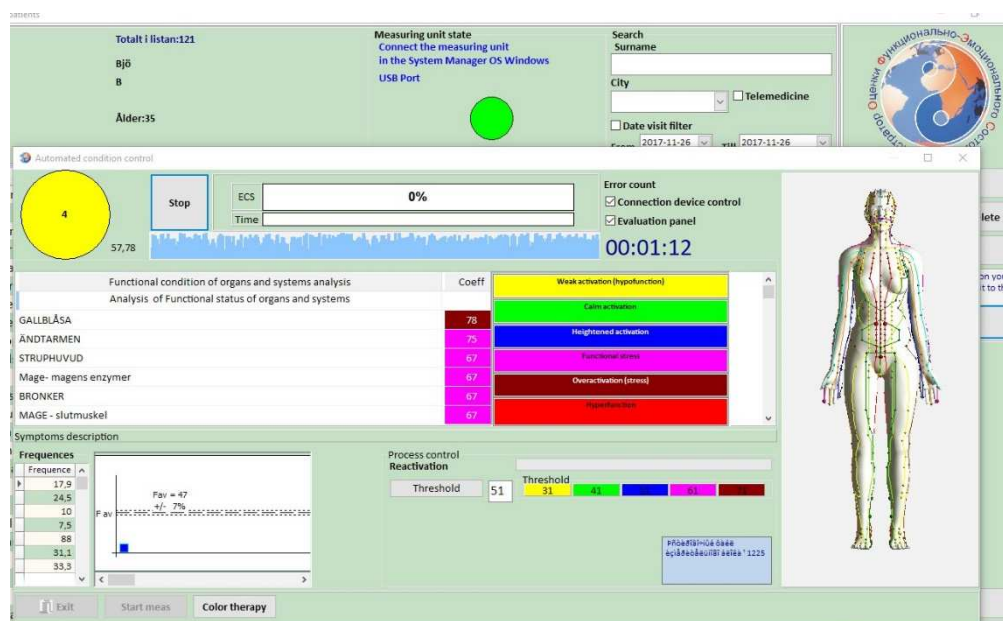
1. Sätt bock i rutan till vänster om *Korrigerig*
2. *Total tid* – skriv in behandlingstid mellan, 5 – 60 minuter. Se tabell 7.1!
3. *Etapperna iteration* – betyder tidsintervall mellan skanningarna.

Upprepnings skeenden är steg för mätning och korrigerig där varje nästföljande mätning använder sig av resultat från föregående korrigerig och dess påverkan på klienten. Säkerställer konstant kontroll över förändringar i klientens tillstånd. Detta höjer i sin tur effektiviteten i alla korrektionsstegen och leder till en approximation, det vill säga en ständig strävan att uppnå den individuella fysiologiska normen för klienten. Sätt här mellan, 3 – 8 gånger.

4. Klicka därefter på *Start MONICOR*.



Nytt dialogfönster öppnas, *Automatiserad tillståndsovervakning*.
Färg- och musikterapi kan startas parallellt med korrigeringen.



Ned till vänster visas frekvenser. Har frekvenserna kommatecken och visar hundradelar eller tusendelar är det psykologiska frekvenser.

Behandlingstiden beror på klientens ålder, känslighet och status. Se tabell 7.1!

Aldrig längre *Allmän Korrigering* än 60 minuter.

Här ska apparatens behandlingsfunktion stängas av genom att ta bort boken i rutan *Korrigering*. Med MONICOR MR går det ändå att visa hur kroppen reagerar på den andra

terapin.

Obs! Det går även att behandla punkten med till exempel Aquatone eller Triomed (program 2) på nyckelpunkten. Då kan alligatorklämmorna sitta kvar.

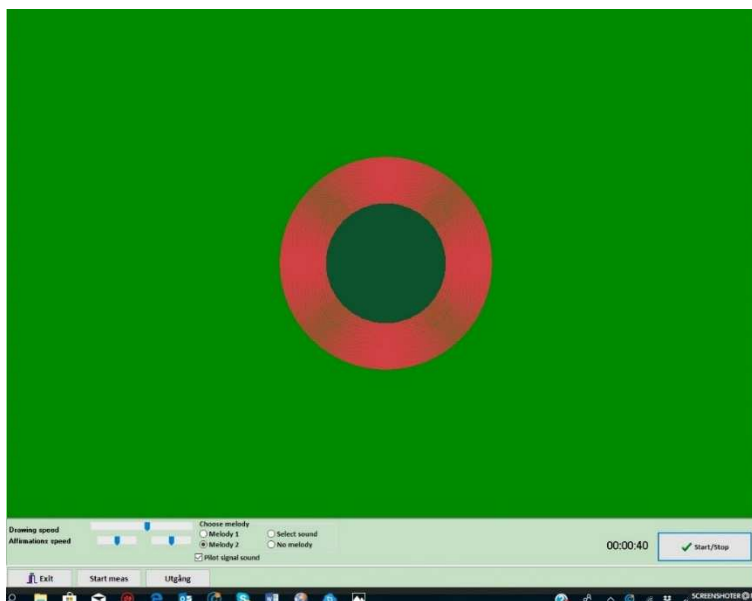
7.3 Färg- och musikterapi

Förutom *Allmän Korrigering* som beskrivs ovan kan musik- och färgterapi också användas för att stödja detta. Båda terapierna kan väljas tillsammans eller endast en av de två. Detta ökar effekten av *Allmän Korrigering*.

I programmet finns en inbyggd modul för *Färg- och musikterapi* som ger en högre effektivitet genom sin visuella effekt. När *Allmän Korrigering* utförs, så skapar programmet automatisk speciella färger och ljud som passar specifikt för klientens hjärnrytmer.

Mao stöds den elektriska frekvensbehandlingen med akustiskt och optiskt matchande frekvenser. Således adresseras flera sinnen på samma gång, varigenom en starkare effekt uppnås. Klienten kan alltså, parallellt med *Allmän Korrigering*, få färgterapi med meditationsmusik. Notera att dessa frekvenser skapas individuellt för den person som behandlas. Så dessa frekvenser (musik, färg) kan orsaka stress för andra människor.

Du kan blanda ljudspåret i Färg- och musikterapi med ett eget ljudspår genom att importera detta.



När behandlingen startats upp välj *Färgterapi*, sedan *Start*.

7.3.1 Korrektionsresultat som syns om *Färgterapi* inte väljs

Utan Färgterapi går det i dialogfönstret att ta del av kroppens organ och system och hur de påverkas av behandlingen. Om färgterapi utförs går detta ändå att följa upp, se 7.5.

Först sker här en mätning av klientens status därefter en automatisk bearbetning av resultat i Expertsystemet.

Bearbetningen gör följande:

- Skapar beräkning av patientens funktionella frekvenser för läget skilt från normen

- Dessa frekvenser håller information om kroppens stresstillstånd eller information om problemet som definierades i början av Allmän korrigering.

Utvärdering av:

- Stresstillstånd för kroppens system
- Kroppens rådande energitillstånd
- Aktiveringsgraden för alla kroppens akupunkturpunkter och en presentation i 3D bild

Efter mätning av klientens status, inleds korrigering av de identifierade stresstillstånden. Pågående korrigering görs med biofeedback och visas grafiskt som en variation i amplituden (blå staplar), dvs. förändringar av klientens normaltillstånd.

Nästa upprepningssteg:

- Består av en andra mätning av kroppens tillstånd
 - Expertsystem startas och resultaten bearbetas med tagen hänsyn till första stegets korrigeringsresultat
 - Vidare görs ny beräkning av klientens funktionella frekvenser som kommer användas för en ny biofeedback-korrigering, och så vidare enligt de antal upprepningar som sattes på antal upprepningssteg

7.4 Etapperna iteration (antal korrigeringar)

Det går att se hur *Etapperna iteration* (Stage of iteration) har påverkat kroppen, öppna dialogfönstret med nyckelpunkten och klicka på *Experten*, sen fliken *Stress-tillstånd*. Här syns nu tabeller med värden från respektive korrigering under behandlingen.

Fliken *Resultat av semafor* visar hur kroppens energi har påverkats under de olika korrigeringarna. "Trafikljuset" visas i *Tillstånd indikator* nedan.

Resultat av "semafor"		Stress-tillstånd	
Tid	Tillstånd indikator		
21:09:59			21:09:59
21:16:23			21:16:23
21:22:51			21:22:51

7.5 Resultat av Allmän Korrigering

Efter korrigering kan dialogfönstret *Analys av mätning* väljas (analyssidan från korrigeringen). Se bild nästa sida! Här kan vi jämföra korrigeringen från två olika datum för att se hur behandlingen påverkat kroppens system från tidigare tillfälle, se 7.6.

I programmet finns möjlighet att föra anteckningar och spara dessa, se 7.7

7.6 Jämförande aspekt

Välj *Jämförande aspekt* i dialogfönstret *Analys av mätning*. Till höger kan två datum med klockslag väljas.

Bocka först i rutan för **Generellt Test** och sen det klockslag som ska jämföras. Till exempel ett **Preparattest** för att se hur detta har påverkat kroppens organ och system. Klicka därefter på fliken *Utvärdering av effektivitet*.

Två resultat redovisas:

- Till vänster meridianerna
- Till höger organ och system. De två tabellerna visar de valda tiderna, den första ikryssade rutan syns i den vänstra tabellen.

Det kan vara intressant att jämföra dagens **Generella Test** med tidigare tillfällen för att se hur olika värden kan ha förändrats. Här blir det också tydligt om det är något organ som har konsekvent högre värden vid varje testtillfälle.

Date	Semaphore	Functional state of organs systems	1	2	3
26.11.2017 19:12	●	KORSBENET	67	97	5
		MAGE - slutmuskel	67	33	5
		MAGE - cardia	67	33	5
23.11.2017 09:18	●	MÅLTEN	67	96	5
		GALLBLÄSA	62	42	5
		Sköldkörtel	60	42	5
		höger NJURE (män)	60	42	5
22.11.2017 23:03	●	NJURAR	59	42	5
		TYMUS	59	42	5
		LEVER	58	39	5
		MATSTRUPEN	58	39	5
		Visuella funktioner	58	46	5
		BRÖSTKORGENS RYGGGRADSDDEL - övre bröstet	57	50	5
		vänster NJURE (män)	57	47	5
		EPIFYSEN	56	52	5
		URINLEDARE	56	36	5
		Tecken på dysfunktion i de yttre kärlen	55	50	5
		Aktivering av hjärtfunktionen	54	43	5
		Kontroll av hörselorganens funktion	54	58	5
		PROSTATA	53	40	5
		BRONKER	53	43	5
		TUNNTARMEN	53	46	5
		Bronker- och lungsystemet, funktionskontroll	53	47	5
		RYGGGRADSDDEL NACKDEL	52	48	5
		Hypofysen, bakre loben	52	42	5
		STRUPHUVUD	50	50	5
		LUNGOR	50	39	5
		Vristleder	50	46	5
		Knäleder	50	50	5
		Blodtillförsel i andningsvägar och i näsan	50	54	5
		KOXOFEMORAL LED (höftluxation)	50	83	5
		ÄNDTARMEN	50	33	5
		BRÖSTKORGENS RYGGGRADSDDEL - nedre delen av	50	46	5
		BINJUREBÄCKENS MÄRG	50	36	5
		TONSILLER	50	48	5
		TALAMUS	50	56	5
		Blodets syreupptag	50	47	5
		Kontroll av Trigeminus funktioner	50	66	5
		NEUROENDOKRINA SYSTEMET (hypotalamus, hyp)	50	39	5
		MAGE - kroppen	50	29	5
		Mage- magens enzymer	50	97	5
		MAGEN - affekt	50	97	5

7.7 Anteckningar

I dialogfönstret *Analys av mätning*, välj fliken *Elektronisk kort* där egna anteckningar kan skrivas. Det finns 4 fält, i tre av dessa går det att göra anteckningar för klienten.

8. Energisäkerhet

8.1 Allmänt om Energisäkerhet

Detta är en strategiskt viktig korrigeringsfunktion som gör det möjligt för operatören att förstärka sin egen energisäkerhet utifrån effekterna av miljöfaktorer (exempelvis negativt inflytande från patienter, kolleger etcetera, för att upprätthålla energiresurser under perioder med epidemi och elektromagnetiska fält från mänsklig teknik). Det kan också användas för att förhindra dysfunktioner i ens psykosomatiska tillstånd.

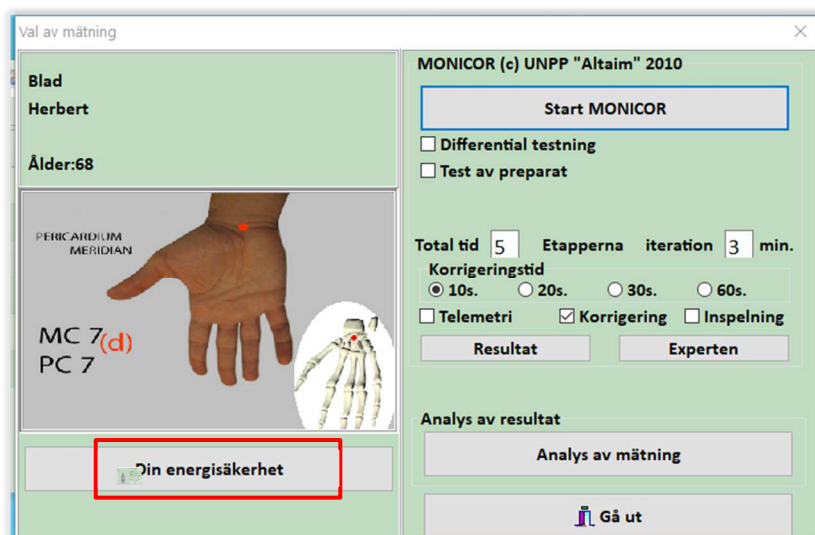
I MONICOR kallas funktionen *Din energisäkerhet*.

För klienterna kan det tillämpas som "omedelbart energiskydd eller psykosomatisk förebyggande åtgärd". Till exempel för idrottare inför en viktig tävling, för lärare innan en lektion. Likaså för klienter som känner sig osäkra på sina egna förmågor, om kroppen försvagas av någon emotionell stress eller utifrån kommande miljöpåverkan.

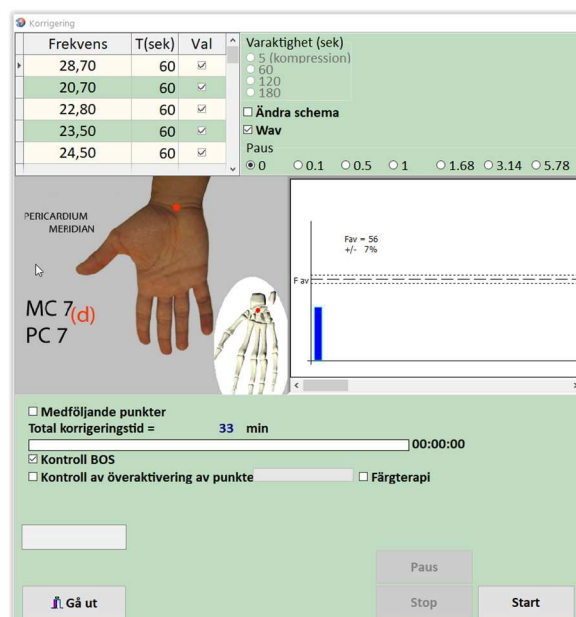
8.2 Energisäkerhet - arbetssättet

Denna korrigeringsfunktion kan startas efter *Differential Testning*, alltså att inledande Generellt Test genomförts. I skärmformuläret "Val av mätning" visas *Nyckelpunkten* och knappen för att starta *Din energisäkerhet* finns under bilden.

Klicka på knappen *Din energisäkerhet*!



Korrigeringsformuläret öppnas där *Nyckelpunkten* visas. Det här formuläret ser likadant ut som formuläret för *Allmän Korrigerings*, men korrigeringen *Din energisäkerhet* har fokus på att åtgärda svagheter orsakade av yttre källor.



Sätt bock i rutan *Medföljande punkter*, så visas ytterligare två punkter – LR 3 (s) och HT 7 (d):

Medföljande punkter
Total korrigeringstid = **33 min**
00:00:00
 Kontroll BOS
 Kontroll av överaktivering av punkte **Färgterapi**
Paus
F 3 (s)
LR 3
C 7 (d)
HT 7

Nu kan som vanligt två alternativ väljas – korrigerig direkt eller korrigerig med magnetband. Korrigerig med magnetband görs så här:

Sätt bock i rutan *Ändra schema* och välj 5 (kompression), högst upp under *Varaktighet (sec)*:

Frekvens	T(sek)	Val	Varaktighet (sek)
28,70	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 5 (kompression)
20,70	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 60
22,80	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 120
23,50	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 180
24,50	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ändra schema

Wav
Paus
 0 0.1 0.

Om både *Nyckelpunkt* och medföljande punkter ska korrigeras, förbered 3 magnetband med en längd på 10 - 15 mm - annars endast ett magnetband om endast *Nyckelpunkten* ska korrigeras. Placera magnetbanden i bakre skålen på MONICOR - enheten. Tryck på *Start* - knappen, processen för att kopiera endogena frekvenser till magnetband startar. När inspelningen avslutats, tejpa fast magnetbanden på dessa tre punkter, med hjälp av ett självhäftande medicinskt plåster.

8.3 Din energisäkerhet –hur det fungerar

Nyckelpunkten och *medföljande punkter* är akupunkturpunkter som är tomma på energi, genom vilka energi "försvinner" och där patientens energi kan laddas ur.

Därför placeras magnetband på dessa punkter **längs med** meridianen för att förbättra cirkulationen av energi. Det är mao viktigt att **inte** placera magnetbanden på tvärs!

Har MONICOR hittat endogena frekvenser som innehåller information om patientens psykosomatiska problem, aktiveras även självregleringsmekanismer för att korrigera eventuella dysfunktioner.

Som en bonus för testpersonen, kan du strukturera 0,5 - 0,6 dl vatten i en engångskopp parallellt.

Tiden för korrigerig av *Din energisäkerhet* vid användning av magnetband på *Nyckelpunkten* och *medföljande punkter* i MONICOR är 3 - 4 timmar. Därefter behöver ny mätning och inspelning göras, eftersom kroppens energetiska porträtt kommer att ha förändrats av behandlingen.

9. Stresstest

Stresstest – Programmet kan scanna av ca 170 olika parasiter, virus och bakterier (mikroorganismer som skapar stress i kroppen, s.k. patogener). Under testet och behandlingen bör man inte prata.

Bra och dåliga parasiter finns hos alla människor, oftast finns ingen aktivering hos de dåliga mikroorganismerna men det kan ske när kroppen av någon anledning försvagas eller har stagnationer. Virus, parasiter och bakterier kan även uppstå genom utifrån kommande smittämnen.

MONICOR MR sänder in samma frekvens som mikroorganismen har, då ökas deras förbränning som gör att de försvagas eller dör.

Om aktiva/dåliga parasiter tas bort med programmet stärks immunförsvaret, som då bättre kan hålla parasiterna under kontroll.

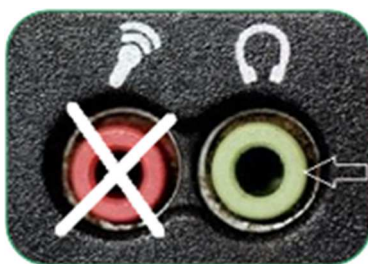
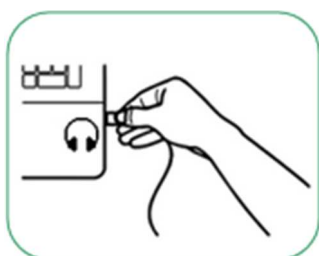
Om kroppen är svag kan parasiterna återaktiveras. Här kan det vara bra att behandla med **Allmän Korrigering** 4–5 gånger innan nytt **Stresstest** utförs.

Viktigt:

- Innan **Stresstest** genomförs ska alltid **Generellt Test** göras
- Utför **Stresstest** och **Stresskorrigering** före **Allmän Korrigering**

9.1 Inkoppling av ljudkabel vid Stresstest

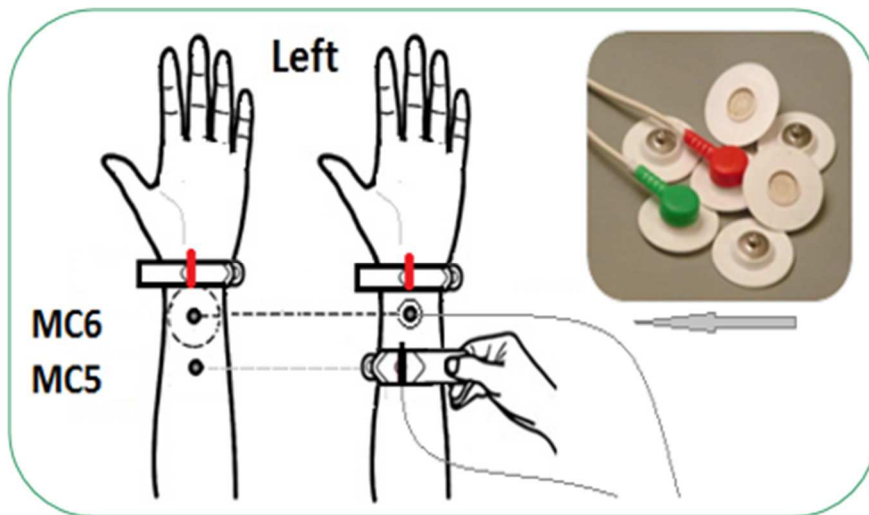
1. Anslut ljudkabeln till datorns uttag för hörlurar
2. I Windows, verifiera att uttaget för hörlurar är valt - använd samma USB-port varje gång. Normalt behövs inte detta när hörlursuttaget används.



9.2 Placering av elektroder vid Stresstest

Placera elektroden på undersidan av handlederna, punkt MC-7, – i långfingrets förlängning, i handledsvecket, (se bild). **RÖD** på vänster handled och **SVART (GRÖN)** på höger handled. Dessa punkter är sammankopplade med alla energetiska meridianer.

På vänster hand bredvid den röda alligatorelektroden ska plåsterelektrod klistras fast, bredvid denna fästs ytterligare en alligatorelektrod - **SVART** (eller **GUL**, den som kommer från ljuduttag).



9.3 Genomförande av Stresstest

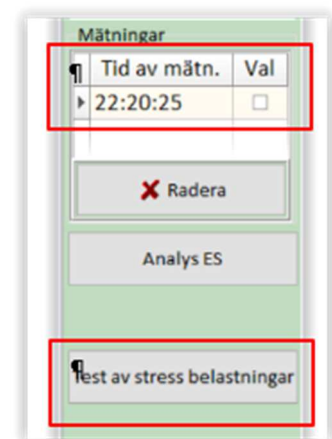
Sätt bock i rutan till höger om *Tid av mätn.* i fönstret *Analys av mätning* – rubriken heter *Mätningar*. Se bild till höger.

Klicka därefter på *Test av stressbelastningar*.

Då öppnas nytt fönster: *Val av stressbelastningar* (= **Stresstest**).

Se nästa bild!

Obs! om **Preparattest** gjorts är det viktigt att välja datum och tid då dagens **Generella Test** gjordes.

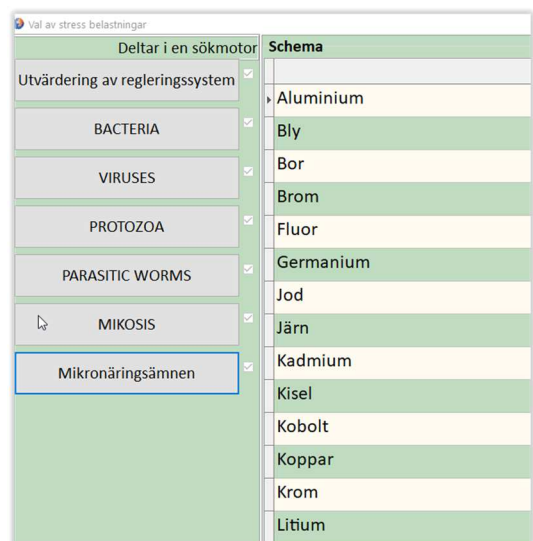


9.3.1 Val av stressbelastningar

I fönstret *Val av stressbelastningar* finns ett stort antal patogener att välja mellan.

De är uppdelade i 7 områden:

1. Utvärdering av regleringssystem
2. BACTERIA
3. VIRUSES
4. PROTOZOA (samlingsnamn för diverse olika encelliga organismer)
5. PARASITIC WORMS
6. MIKOSIS (svampinfektioner)
7. Mikronäringsämnen (mineraler)



Mikronäringsämnen (mineraler) finns endast i betalversionen och nedan beskrivs hur *Stresstest* och *Stresskorrigerig* utförs i betalversion. För dig som har gratisversion av MONICOR – bortse från de texter som handlar om mineraler.

Välj ut de Stressbelastningar som ska genomföras, klicka därefter *Start*. Programmet kontrollerar nu om valda parasiter, bakterier eller virus är aktiverade i kroppen. För Mikronäringsämnen analyseras upptaget av mineralen i kroppen, dvs. om det finns brist.

21 olika mineraler kan väljas mellan för att testa. Mineralerna magnesium och kalium finns redan i Expert System, därför finns de inte med i listan för Mikronäringsämnen.

Eftersom patogener är en belastning för kroppen och testet för mineraler kontroller om det finns en brist för ämnet, så är redovisningen och behandling separerad i MONICOR. Därför bör man inte blanda Mikronäringsämnen med patogener när **Stresstest görs**.

Max 10 olika patogener/mikronäringsämnen kan testas per tillfälle. En varningsruta visas om fler än 10 valts. Avmarkera så det blir rätt antal. Det går att testa upp till 30 patogener/mineraler per dag. Det behöver ske i tre omgångar om 10 i taget. När testerna är utförda, så kan en rapport skapas som innehåller alla 30 testade objekt. Viktigt att känna till, är att akupunkturpunkterna försvagas om för många patogener testas samma dag vid **Stresstest**.

När testet är avslutat – välj först senaste testet i spalten till vänster och markera sedan *mikronäringsämne* eller *Belastning* under *Bedömningar*, som på lilla bilden till höger! Detta val finns endast i betalversionen.



Bilden till höger visar ett exempel för ett **Stresstest** gjort för tre Mikronäringsämnen. Se mer info punkt 9.5!

Datum	Val
2020-08-18	<input type="checkbox"/>
2020-09-05	<input checked="" type="checkbox"/>

Ämne	Resultat	Datum
Kadmium	472,2	2020-09-05 17:07:59
Mangan	125,0	2020-09-05 17:07:59
Zink		2020-09-05 17:07:59

Programmet skickar frekvenser för att upptäcka eventuella patogener eller brister för mineraler. Om de upptäcks, skickas samma frekvenser vid behandling tillbaka för att skapa resonans. Frekvensen ökar hos mikroorganismerna som då blir inaktiva. Vid behandling av brist för en mineral gör frekvensen att kroppens förmåga att ta upp ämnet ökas. Det kan finnas risk för att patogener åter aktiveras om kroppens resurser försvagas. Därför viktigt att underhålla kroppen med återställande av funktioner (till exempel *Aquatone*, *Smart Breathe* eller *Triomed*).

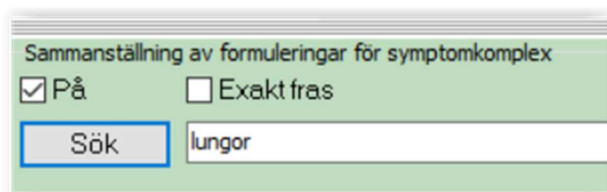
9.4 Alternativ möjlighet för Stresstest

Det går även att göra sökning på symtom i **Stresstestet**.

Ned till finns en sökfunktion analog med sökfunktionen i Symtombehandling.

Sökning kan ske efter patogener, på organ eller symtom. Candida, lungor och hosta är exempel från respektive kategori. Då visas alla patogener som kan finnas i lungor och akupunkturpunkter som är kopplade med organet eller symtomet.

Gör så här: Sätt bock i rutan *På*



Skriv exempelvis lungor i sökfältet – klicka på Sök

Lista med patogener och akupunkturpunkter visas. Här ett exempel:

Namnet
Fusobacterium nucleatum
Acinetobacter
II Tjocktarmen Meridian, punkt, GI-LI (II) 9 - Shang-lien

Klicka på *Val* (finns i spalt till höger) – då markeras de 10 första i listan.

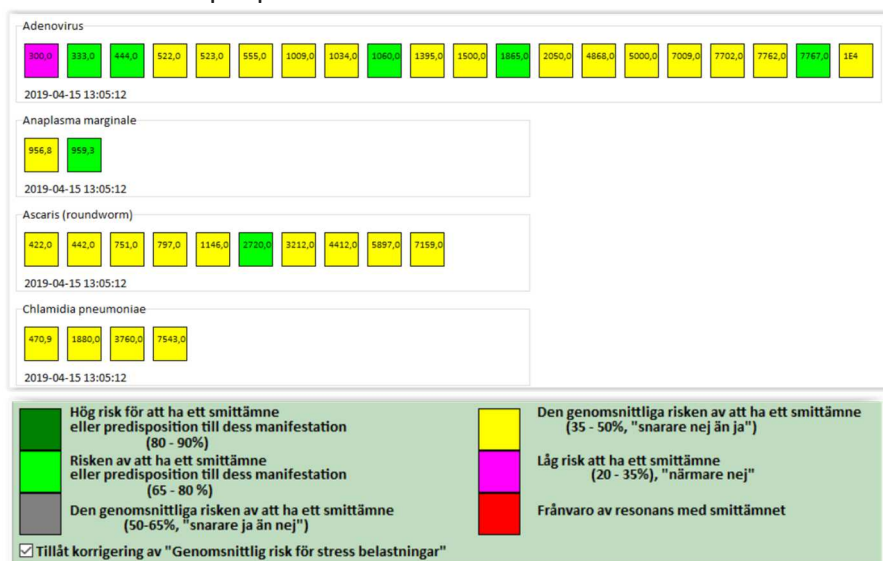
Info visas om att det endast går att behandla 10 patogener per dag.

När du har valt de patogener som ska behandlas - klicka på *Start*.

9.5 Resultat av Stresstest

När **Stresstestet** genomförts, klicka i datum och resultatet blir synligt på skärmen.

Här är ett exempel på resultat:



Om grönt / grått resultat visas för patogeners frekvenser – hög risk att vald parasit, bakterie eller virus är aktiverad i kroppen.

Gult resultat – medium risk att vald parasit, bakterie eller virus är aktiverad i kroppen.

Rosa och rött visar att det inte är någon aktivering just nu för dessa patogeners frekvenser.

Om klienten har sjukdomar som är hänförliga till grönmarkerade mikroorganismer, är sannolikheten hög att det är just den belastningen som orsakar sjukdomen/symtomen.

Det är endast om det är grönt eller gult som korrigerig kan genomföras.

För att även korrigera gula resultat – sätt bock i rutan *Tillåt korrigering av Genomsnittlig risk för stressbelastningar* nedtill. Se bild ovan och nedan!

Tillåt korrigering av "Genomsnittlig risk för stress belastningar"

9.6 Behandling efter Stresstest = Stresskorrigering

Vid behandling efter genomfört **Stresstest** ska de två alligatorklämmorna sitta kvar på insidan av handlederna. Fuktad bomull under klämmorna.

Klicka på *Korrigerig* för att behandla.

Programmet bedömer automatiskt hur lång tid varje behandling bör vara.

Plåsterelektroden flyttas till nyckelpunkten som visas på bilden nedan.

I bilden nedan är nyckelpunkten LU 9 (d), dvs. lunga 9 på höger handled – röda punkten.

Röda audiokabeln placeras alltid på nyckelpunkten. Gäller både (d) och (s).

Be handlingen sker på nyckelpunkten se 7.2. *Total korrigeringstid* kan bli så mycket som 30 upp till 120 minuter.

Klienten kan ligga ner om behandlingstiden blir lång.

Det går även att minska behandlingstiden genom att kryssa i *Ändra schema* och upptill i fönstret markera *Varaktighet 10* (komprimerar tiden 10 gånger), då överförs behandlingsfrekvenser till magnetremsor, som laddas i Monicor-enhetens bakre skål.

Frekvens	T(sek)	Val
825,00	120	<input checked="" type="checkbox"/>
527,80	120	<input checked="" type="checkbox"/>
835,00	120	<input checked="" type="checkbox"/>
1534,00	120	<input checked="" type="checkbox"/>
1413,00	120	<input checked="" type="checkbox"/>

Varaktighet (sek)

10 (kompression)

60

120

180

Ändra schema

Wav

Paus

0 0.1 0.5 1 1.68 3.14 5.78

LUNGS MERIDIAN

P9 (d)

LU9

Fav = 56
+/- 7%

Medföljande punkter

Total korrigeringstid = 44 min

Kontroll BOS

Kontroll av överaktivering av punkten Färgterapi

Paus

Stop

Start

Gå ut

Magnetremсор sätts på handledernas undersidor alternativt på nyckelpunkten och på *Medföljande punkter*, med hjälp av kirurgtejp. Låt sitta kvar, 6–8 timmar. Vanligtvis laddas tre magnetremсор.

Obs! Dessa magnetremсор kan endast användas vid ett tillfälle.

Den totala behandlingstiden delas upp i ett antal korrektionssessioner.

Vid lång behandlingstid kan tiden komprimeras.

Antalet korrektionssessioner för stresstillstånd är beroende av patientens ålder, svårighetsgraden av symtom samt förändringarnas dynamik.

9.7 Approximativa (ungefärliga) rekommendationer

- Barn (-15 år) 5–7 behandlingar och sedan paus 5–7 dagar. Kortare behandlingstid här, 10 minuter.
- Vuxna: 10–12 behandlingar och sen paus 7–10 dagar.
- Äldre (60 år -): 12–15 behandlingar och paus 7–12 dagar.

Efter avslutad behandling, klicka på *Gå ut*.

Nytt **Stresstest** kan inte göras direkt, utan avvakta till nästa behandling.

Du kan placera både magnetremсор, oljor samt ett glas med vatten på inspelningsenheten för att föra in information i kroppen, se 4.5.

Obs! Resultat av korrigeringen kan inte ses förrän vid nästa tillfälle.

Full **Stresskorrigerig** kan göras samtidigt som magnetremсор laddas. Magnetremсорna sätts på först nästa dag när detta görs.

10. Preparat

10.1 Allmänt om Preparat

Använd plastfolie runt preparaten för att inte kontaminera skålen eller preparaten.

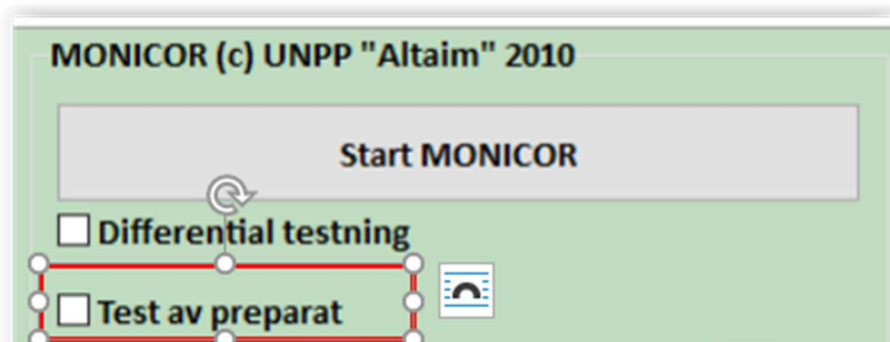
Klienten ska inte röra händer och fingrar under testet.

DIN-sladden som ansluts till MONICOR -enheten skall användas. Viktigt är att rätt kabel används, och att röd/svart kabel hamnar på rätt alligatorklämma/handle för korrekt resultat! Se mer info nedan och läs i Snabbguiden om anslutningar och klämmor.

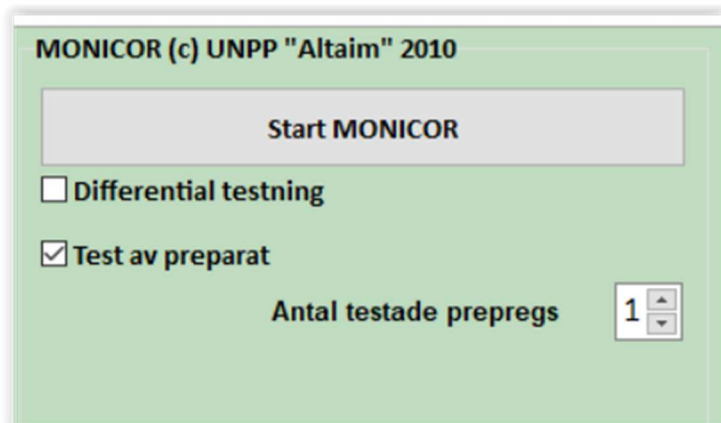
Preparaten ska placeras i den främre skålen på MONICOR -enheten.

10.2 Genomförande av Preparat

I skärmformuläret *Val av mätning* markerar du kryssrutan *Test av preparat*. Klicka sedan på *Start MONICOR*.



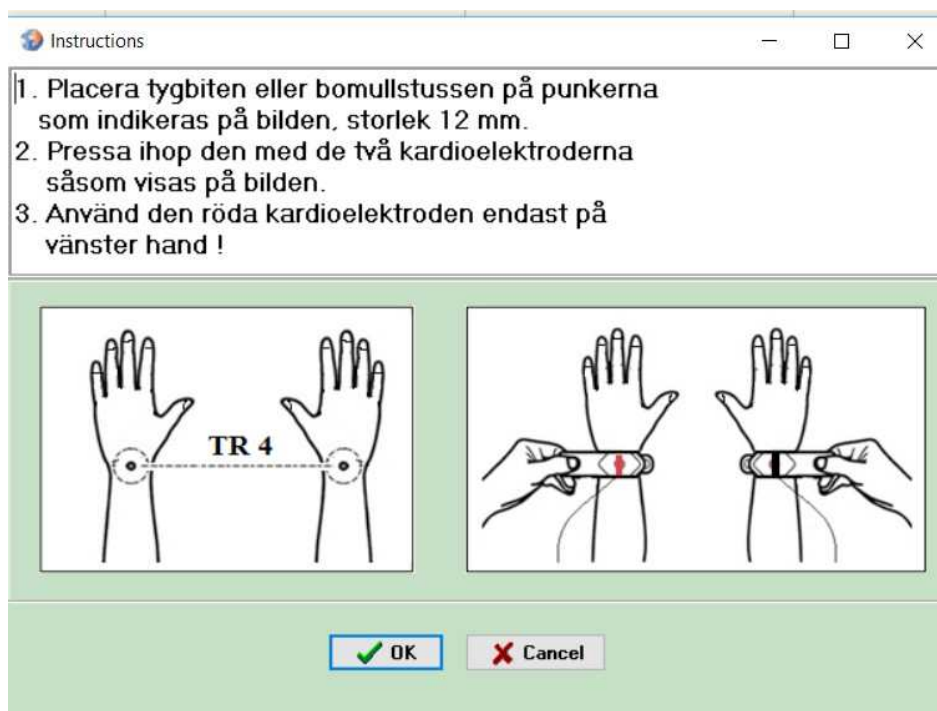
Då förändras skärmbilden och visar en ny valmöjlighet: *Antal testade prepregs* (preparat).



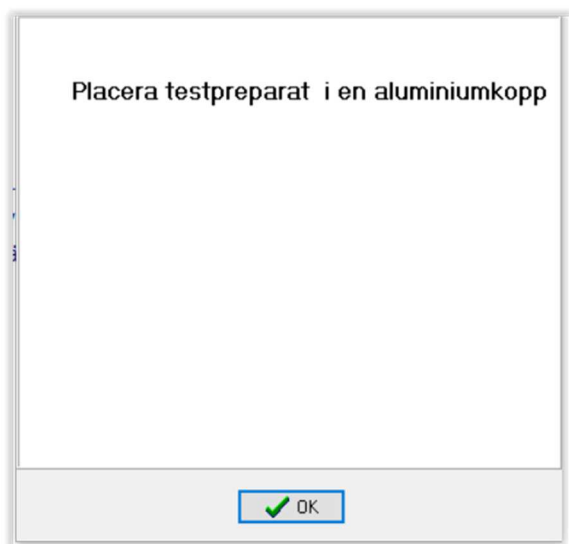
Här anger du antalet preparat som ska testas - upp till 5 st. Det rekommenderas att inte välja fler, då fenomenet "uttröttade punkter" kan uppstå.

Förbered preparaten genom att linda in dem i plastfolie eller hålla upp i plast- / pappersmugg. Efter att ha angett *Antal testade prepregs*, klicka på knappen *Starta MONICOR*.

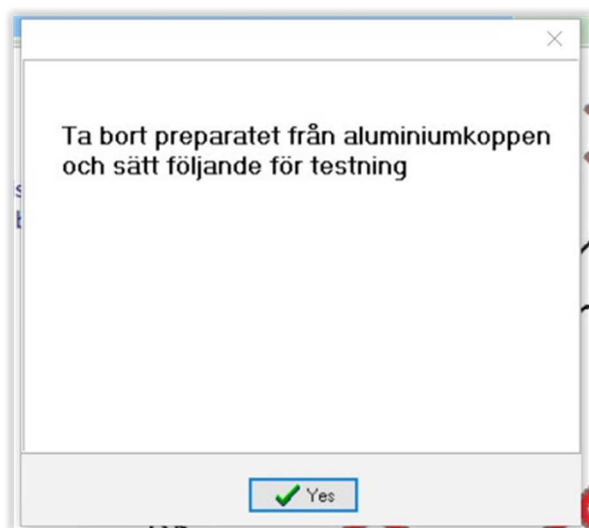
En instruktion visar var man ska placera elektroderna (alligatorklämmorna). Observera att de punkter där alligatorklämmorna ska placeras är på utsidan/ovansidan av handleden - på punkten TR4 på respektive handled.



När du klickat *OK* görs en kort skanning och så snart den är klar visas meddelandet *Placera testpreparatet i aluminiumkoppen*.



Lägg det första preparatet i skålen för att testa energikompatibilitet och klicka på *Start*. Efter varje *Preparattest* visas denna instruktion:



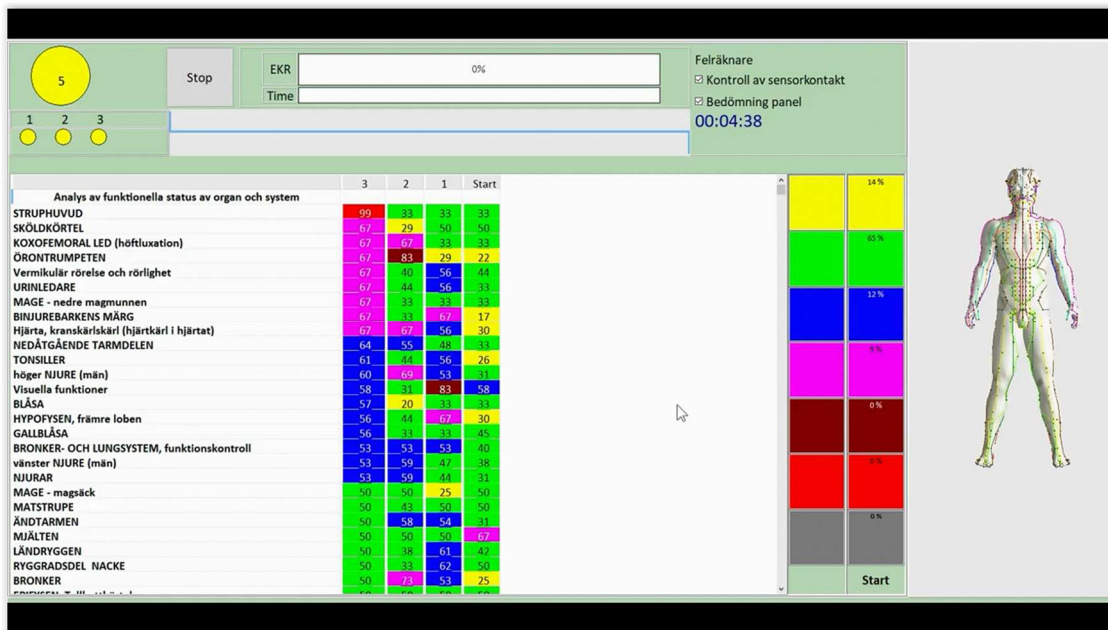
Detta betyder att preparatet i koppen ska ersättas av nästa preparat.

När hela *Preparattestet* utförts visas meddelande om förändringen för det antal preparat som har testats.

10.3 Resultat av Preparattest

Efter test av preparaten öppnas tabellen: *Analys av stressläget i organ och system*.

Funktionella system, syns i klientens aktiveringsnivåer i startdelen för den testade personen (kolumn «*Start*»). De återstående kolumnerna, i ordning från höger till vänster, är resultatet av **Preparattestet**, de anges som Analys algoritm: Minskad eller ökad resurs, eller neutral.



Det finns en film som visar ett exempel på utvärdering av preparat:

<https://youtu.be/y40xCkQSGSo>

11. Symtomkorrigerig

11.1 Allmänt om Symtomkorrigerig

När **Allmän Korrigerig** är klar kan **Symtomkorrigerig** utföras för att frisätta resurser för självläkning. Alternativt så kan **Symtomkorrigerig** genomföras separat – utan några andra tester eller korrigeringar.

I programmets databas finns många olika konkreta symtoms resonansfrekvenser med läkande kraft för olika slags hälsoproblem.

Vid auto-immuna sjukdomar är det bättre att använda **Allmän Korrigerig** än **Symtomkorrigerig**.



Sökning kan ske efter patogener, på organ eller symtom.

Candida, lungor och hosta är exempel från respektive kategori. Om du söker på lungor - så visas alla patogener som kan finnas i lungor och akupunkturpunkter som är kopplade med organet eller symtomet.

Programmet bedömer automatiskt hur lång tid varje behandling bör vara.

Exempel på andra sökord:

Insomnia

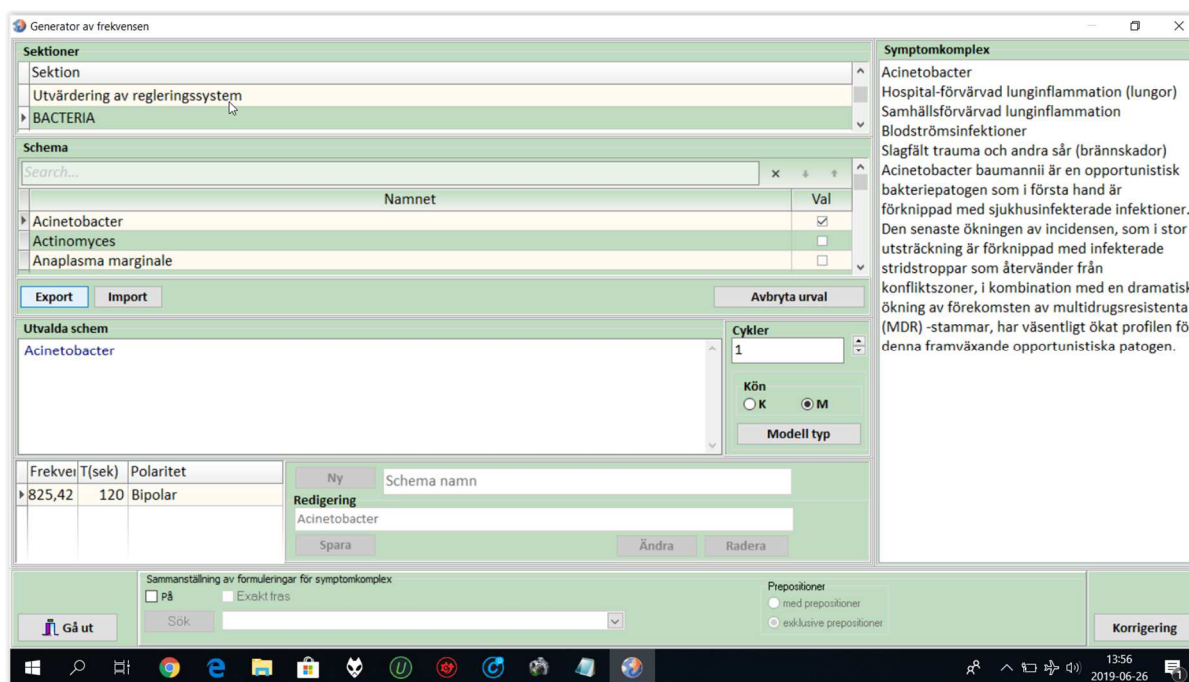
Tremor – sök på darrningar

11.2 Val av symtom från listor

Gå till fönstret med kundlistan och klicka längst ner på *–Välj behandling på symtom*. Nytt dialogfönster öppnas: *Generator av frekvensen*.

I dialogfönstret finns flera olika delar (se bild nedan):

Sektioner, Schema, Namnet, Export / Import, Utvalda schem(an), Cykler, Modell typ, Frekvens / T(sek) / Polaritet, Redigering (av schema), Fritextsökning (heter i formuläret Sammanställning av formuleringar för symptomkomplex) och slutligen Symptomkomplex



11.2.1 Sektioner / Schema / Namnet och Export / Import

Längst upp i fönstret, under *Sektioner*, finns en lista med olika slags patogener och behandlingsprogram:

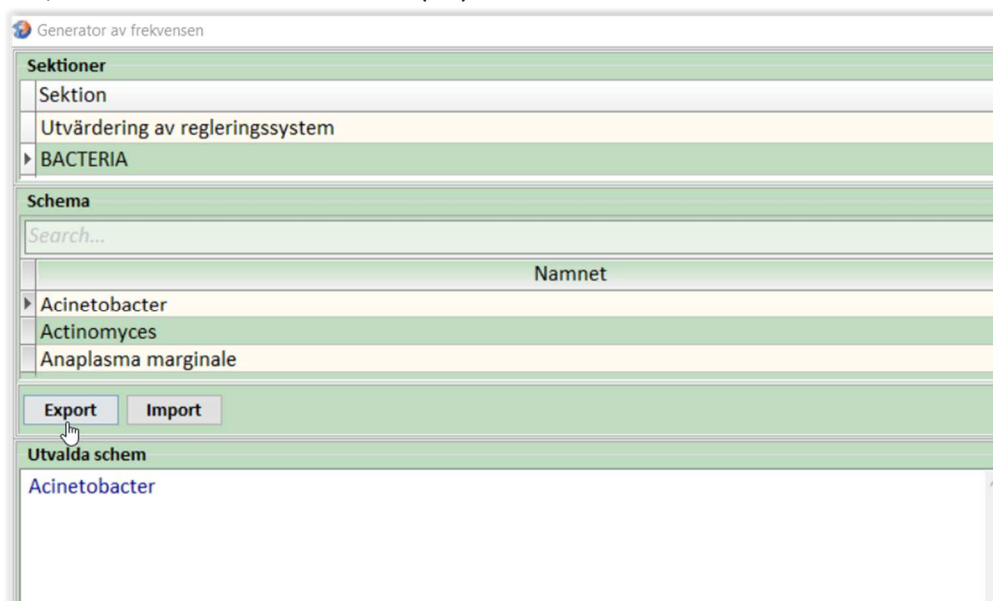
Listan är uppdelad i 9 områden:

1. Normalisering av funktioner under stressfaktorer som orsakades av sjukdomar
2. Normalisering av funktioner under stressfaktorer som orsakades av bördor (enligt Mandel-Schimmel)
3. Utvärdering av regleringssystem
4. BACTERIA
5. VIRUSES

6. PROTOZOA (samlingsnamn för diverse olika encelliga organismer)
7. PARASITIC WORMS
8. MIKOSIS (svampinfektioner)
9. Regenerate and repair

Detta är nästan samma lista som finns i Stresstest. Nummer 1, 2 och 9 tillkommer.

Välj en sektion i listan och välj sedan i delen *Namnet* mellan de alternativ som dyker upp. I bilden nedan har sektionen BACTERIA valts och i *Namnet* har patogenen Acinetobacter markerats i högerspalten under *Val* (se bild ovan!). De patogener som markeras med hjälp av *Val*, visas i delen *Utvalda schem(an)*. Se bild ovan och nedan!



Alternativt går det att söka på engelska i delen som heter *Schema*.

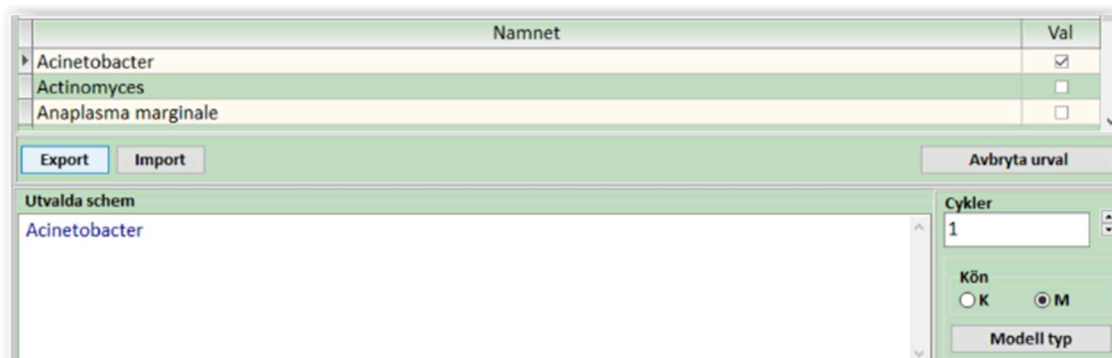
Skriv exempelvis insomnia om klienten sover dåligt. Det räcker att skriva inledningen med tre bokstäver för att få träff i detta fall.

Sökning i *Schema* söker endast från den valda gruppen i *Sektioner*. Enklare är att använda *Fritextsökningen*. Se 11.3.

Export / Import används normalt inte.

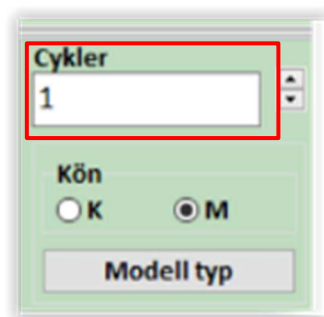
11.2.2 Utvalda schem(an)

När man i delen *Namnet* gjort ett eller flera *Val*, då visas dessa patogener i fältet *Utvalda schem(an)*.



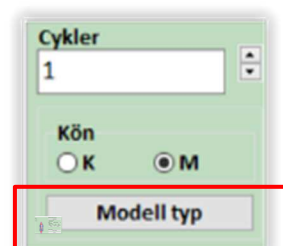
11.2.3 Cykler

Cyklar bestämmer antal gånger som *Korrigeringen* ska upprepas. Dvs. hur många gånger de utvalda patogenernas frekvenser ska upprepas.

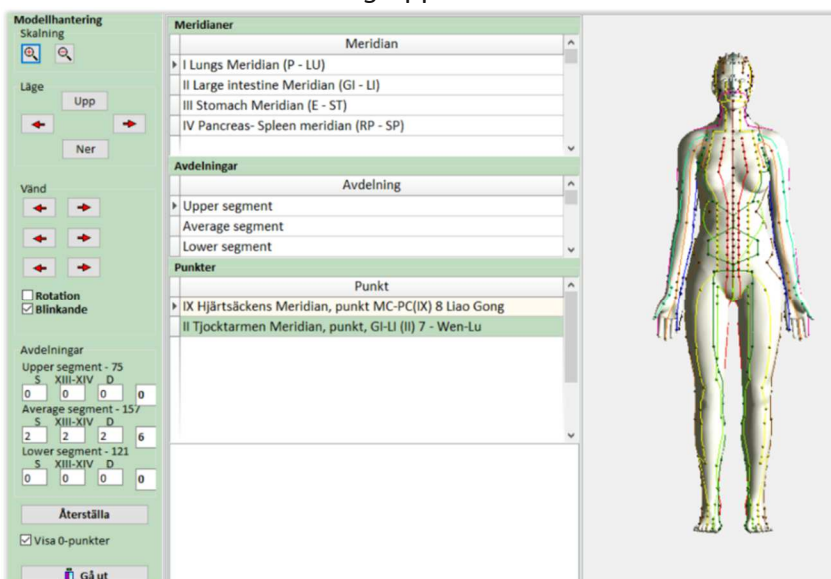


11.2.4 Modell typ

När ett eller flera *Utvalda schem(an)* visas, då går det att klicka på *Modell typ*.



Fönstret *Modellhantering* öppnas då:

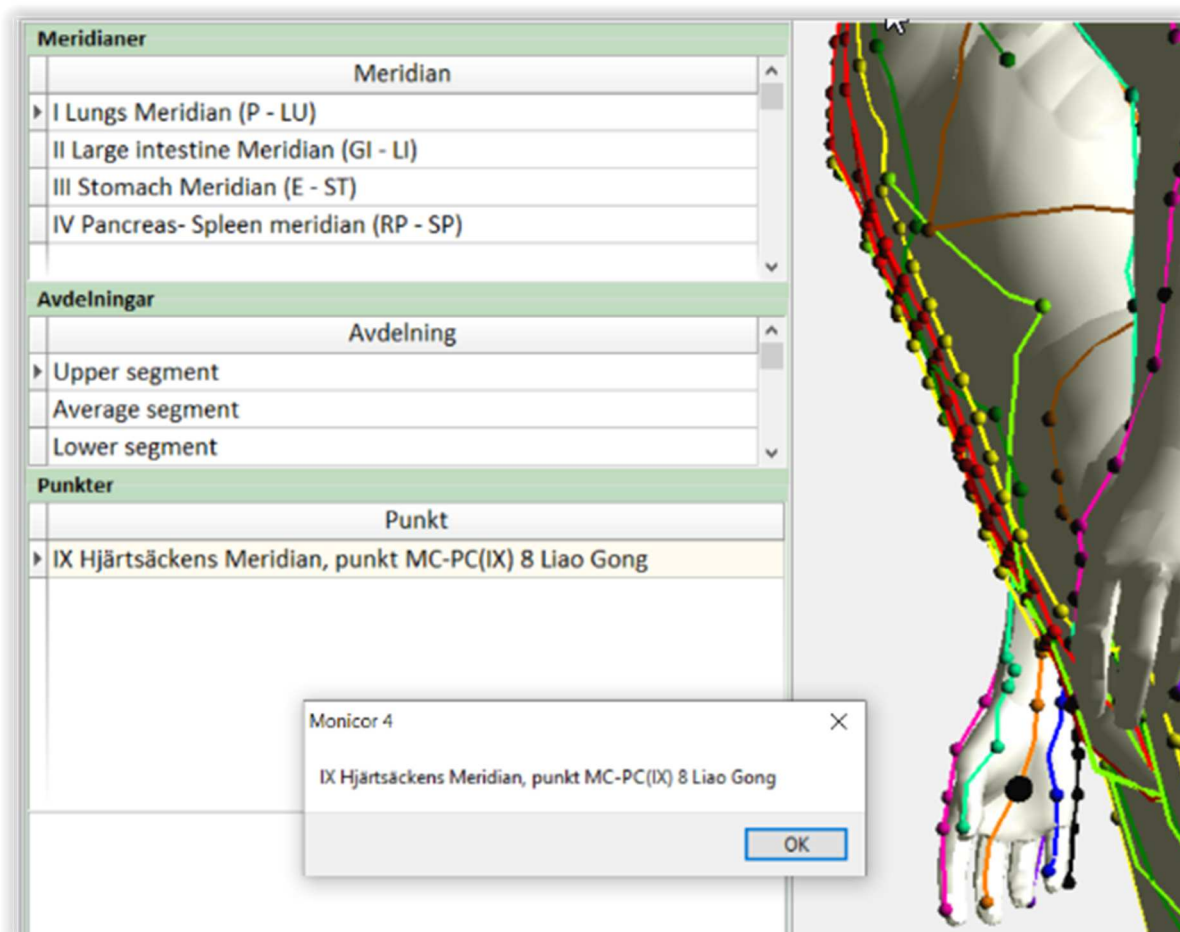


Till vänster i detta fönster finns kontroller så att fantombilden kan:

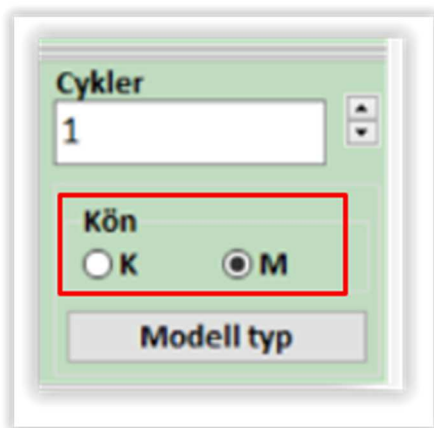
- Förstoras / Förminskas
- Läget kan förskjutas åt alla 4 hållen, behövs när fantombilden förstoras
- Fantombilden kan roteras i 3 plan
- Fantombilden kan sättas i *rotation*
- Aktuell akupunkturpunkt kan blinka eller inte blinka, genom att markera kryssrutan för *Blinkande*

Genom att välja Meridian, Avdelning och Punkt, så visar fantombilden var denna punkt finns.

Det går också bra att göra tvärtom, vrida och förstora fantombilden och markera en *Punkt*. Då visas namnet på punkten i ett litet informationsfönster. Se bild nedan:



11.2.5 Val av Kön



Val av kvinna (K) eller man (M) används endast för att visa manlig eller kvinnlig fantom (roterande kropp till höger), och för att visa var någonstans programmet befinner sig för de valda punkterna.

11.2.6 Frekvens / T(sek) / Polaritet

I detta fält visas frekvenserna för de utvalda patogenerna i fältet *Utvalda schem(an)*. Dessa frekvenser kommer att användas under *Korrigeringen*.

Frekvens	T(sek)	Polaritet
▶ 825,42	120	Bipolar

11.2.7 Fritextsökning

Om ett symtom inte finns med i någon av de befintliga listorna går det att göra en *Fritextsökning*.

Markera rutan *På* längst ner i dialogfönstret *Sammanställning av formulering för symptomkomplex*. Skriv symtomen på engelska eller svenska i sökrutan och klicka på *Sök*. Om det blir träff, se 11.3.

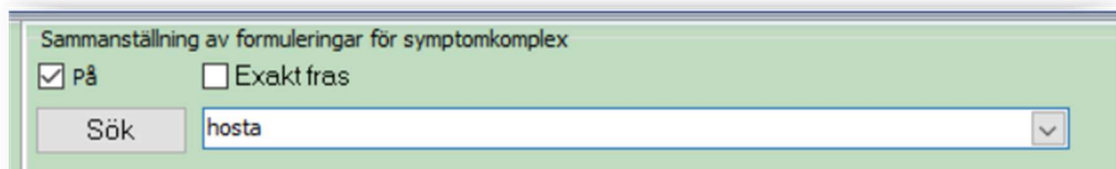
11.2.8 Symtomkomplex

Delen *Symptomkomplex* visar detaljinformation för många, men inte för alla patogener.

Det är bland annat i texter i fältet *Symptomkomplex* som *Fritextsökningen* görs.

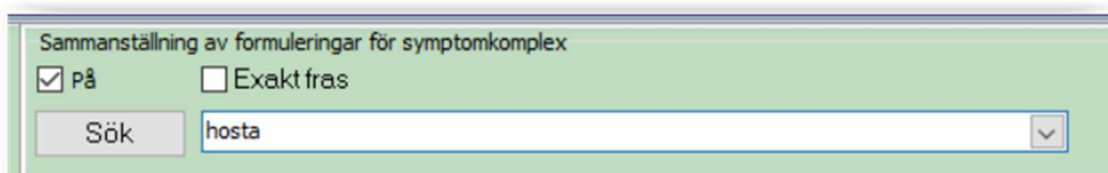
11.3 Val av Symtomkorrigering

Aktuella frekvenser för valt symtom visas. Samtliga resultat av sökningen kan väljas genom att klicka på *Val* i delen *Namnet*. Det går även att kryssa i enstaka frekvenser till exempel frekvenser för den meridian som nyckelpunkten visat i och med dagens **Generella Test**. Klicka därefter på *Korrigerig* nere till höger i fönstret.



Nytt

dialogfönster öppnas. Här syns nu behandlingstiden, som kan uppgå till mer än 60 minuter. Behandlingstiden kan kortas ner om den känns för lång, genom att ladda frekvenserna till magnetremsor. Gå tillbaka till föregående dialogfönster, och *Välj behandling på symtom*.



Gör så här för att ladda magnetremсор:

- Sätt bock i rutan: *Ändra schema*
- i kolumnen, *Varaktighet (sec)*, kryssa i *10 (Komprimering)*
- Använd bakre skålen (eller extern enhet i tidigare modell) på MONICOR-enheten för laddning av magnetremсор, vilka kan laddas samtidigt som behandlingen utförs med alligatorklämmor och/eller elektrodplåster, se 4.4 för detaljinformation.
- Klicka därefter på *Start*. Behandlingstiden blir nu oftast mellan 1–3 minuter.
- När behandling och laddning av frekvenserna till magnetremсор är klart, tejpas dessa på handlederna (MC7). Låt dessa sitta 5–6 timmar. Kan med fördel sättas på nyckelpunkt/er istället för på handlederna. (kom ihåg: använd pincett när du hanterar magnetremсор).

Magnetremсор kan därefter återanvändas efter 24 timmar

Obs! återanvändning gäller endast vid **Symptomkorrigering**, ej vid behandling av parasiter, bakterier och virus, dvs. **Stresskorrigering**.

Info: Det går att överföra frekvenser till magnetremсор vid **Symptomkorrigering**, utan att klienten är uppkopplad till MONICOR.

- Efter sex timmar kan ny **Symptomkorrigering** göras, rekommendation är att inte behandla oftare än varannan dag.
- Man kan stänga av apparatens behandlingsfunktioner och behandla med andra terapier, exempelvis Aquatone och Triomed.

Info: Magnetremсор är bättre att använda när symtom saknas = homeopatisk effekt.

Vid **kliniska symtom** är det bättre att använda elektroder.

Påminnelse: Rekommendation är att inte göra ett nytt **Generellt Test** efter genomförd **Allmän Korrigering** samma dag.

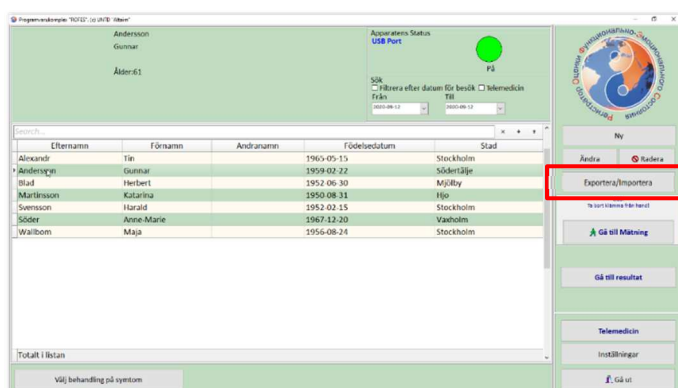
12. Bilagor

12.1 Import av Kundlista från tidigare version av MONICOR

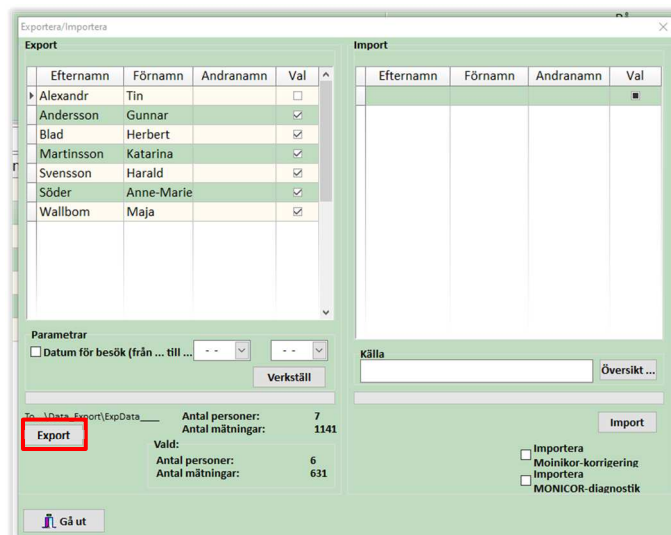
När en ny version av MONICOR installeras så är Kundlistan tom – förutom Alexander Tin som alltid finns med från ROFES.

Öppna **den version** av MONICOR som du vill importera Kundlista från. Alla versioner av MONICOR hittas genom att öppna Utforskaren i Windows och leta sig fram till (C:). Nu visas alla installerade versioner av MONICOR. Starta denna version av MONICOR genom att scrolla ner till filen MONICORxxx.exe och dubbelklicka på filen. (xxx står för versionnummer).

När programmet startats och du loggat in i den valda versionen av MONICOR och valt *Kundlista* så visas denna bild:



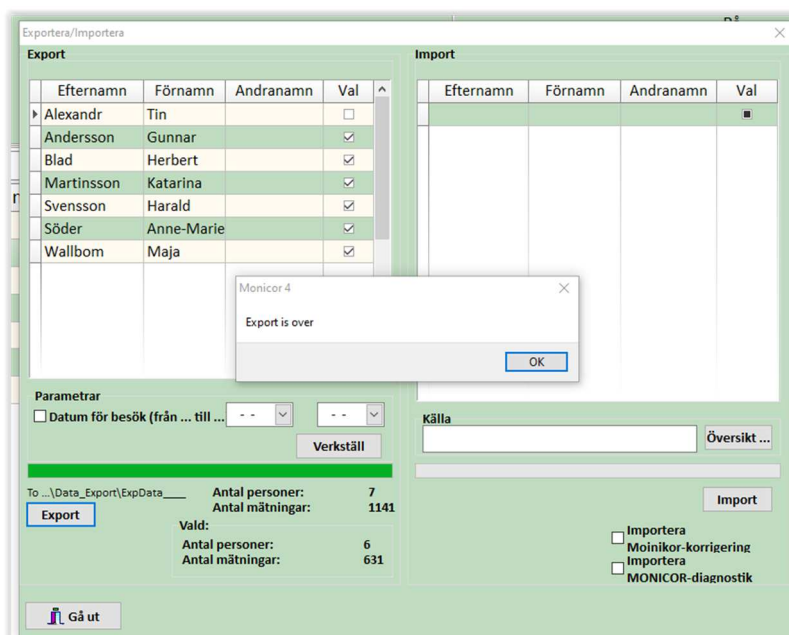
Klicka på knappen *Exportera/Importerera!*
Då öppnas fönstret till höger:



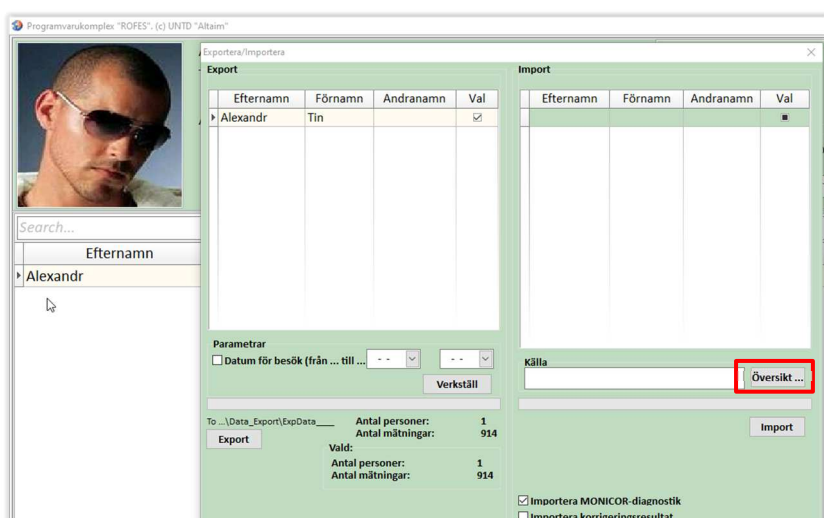
Klicka ur de patienter du inte vill importera till den nya versionen av MONICOR, exempelvis Alexander Tin (som på bilden ovan).

Klicka sedan på *Export*.

När exporten är färdig visas denna bild:



Stäng nu denna version av MONICOR och öppna den nya versionen av MONICOR.
Välj *Kundlista*. Kundlistan är tom förutom Alexander Tin:

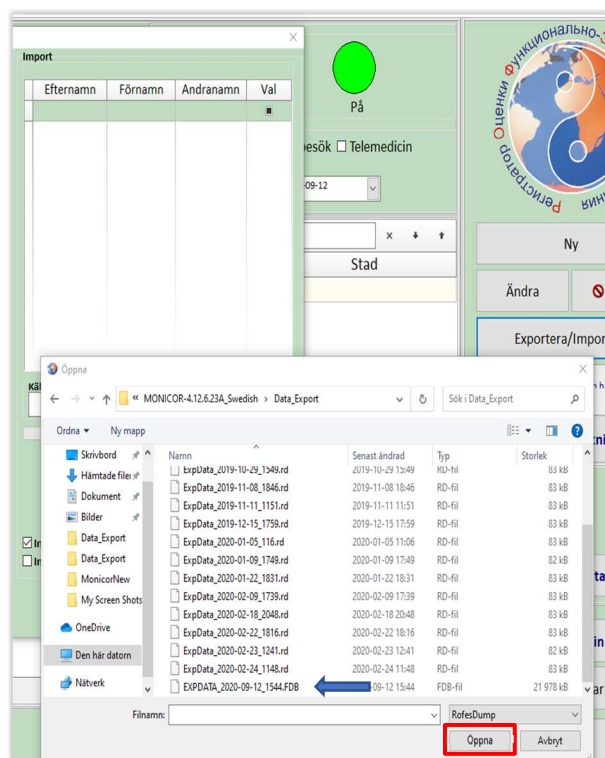


Klicka nu på *Översikt* på högra sidan – under *Import*.

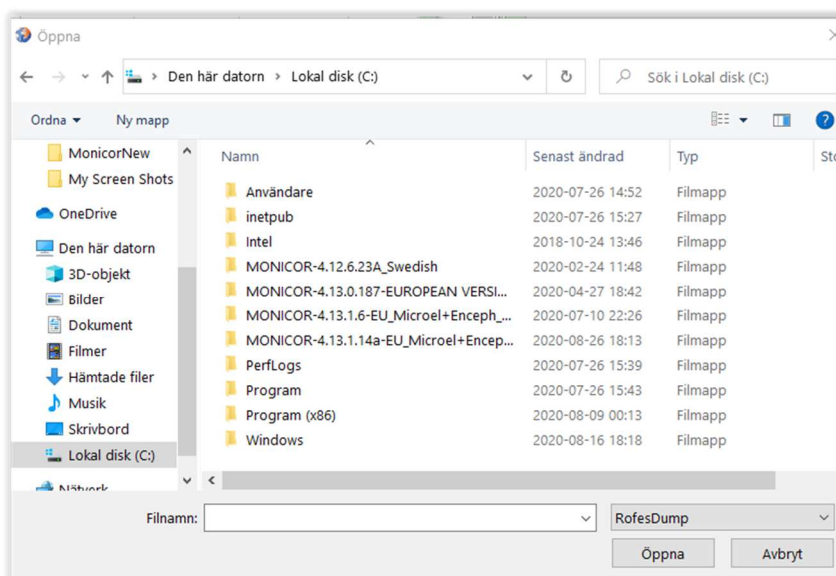
Då öppnas fönstret till höger – leta dig fram till **den version** av MONICOR som du vill importera ifrån, och klicka på mappen *Data_Export*. (Finns under *Den här datorn* och *Lokal disk (C:)*).

Markera filen längst ned i mappen *Data_Export* och klicka på *Öppna*.

Exempel på filnamn: EXPDATA_2020-09-12_1544.FDB (filen har dagens datum och ändelsen .FDB). Se blå pil till höger!



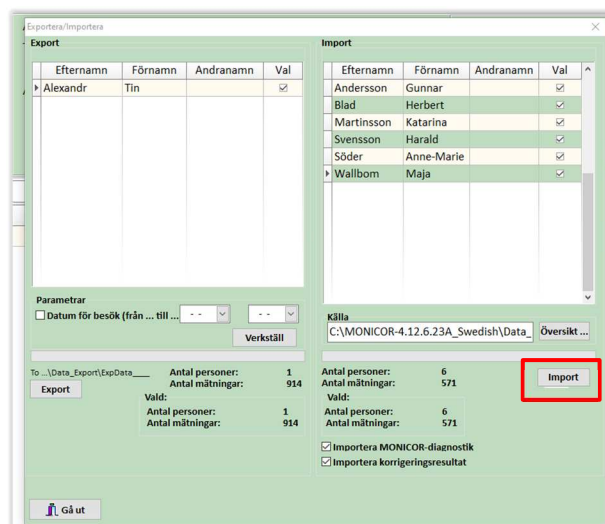
”Hjälpbild” som eventuellt hjälper till att hitta rätt:



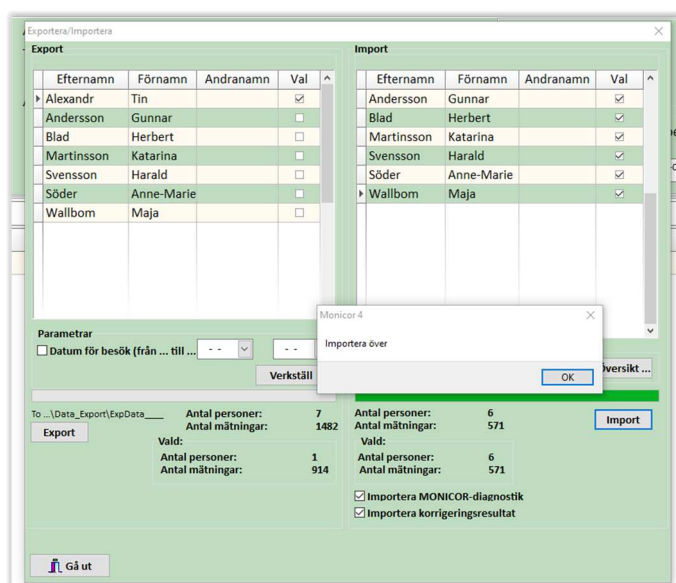
När du klickat på *Öppna* så öppnas fönstret till höger. På vänster sida visas de patienter som finns i den senaste versionen av MONICOR. På höger sida visas de patienter som är på väg att importeras.

Glöm inte att bocka för rutan *Importerera korrigeringsresultat*.

Klicka därefter på *Import*.



När *Importen* är klar visas denna information:



Det går bra att importera patientdata från olika äldre versioner av MONICOR till den senaste versionen. Men om samma patient finns i olika äldre versioner så skriver den senast importerade filen över tidigare importer.

12.2 Export / Import av egna frekvenser inlagda i *Symtombehandling*

Har du själv lagt till egna symtom och frekvenser i MONICOR är det enkelt att exportera dessa till senare versioner av MONICOR. Det är även enkelt att dela dessa med andra terapeuter som använder MONICOR.

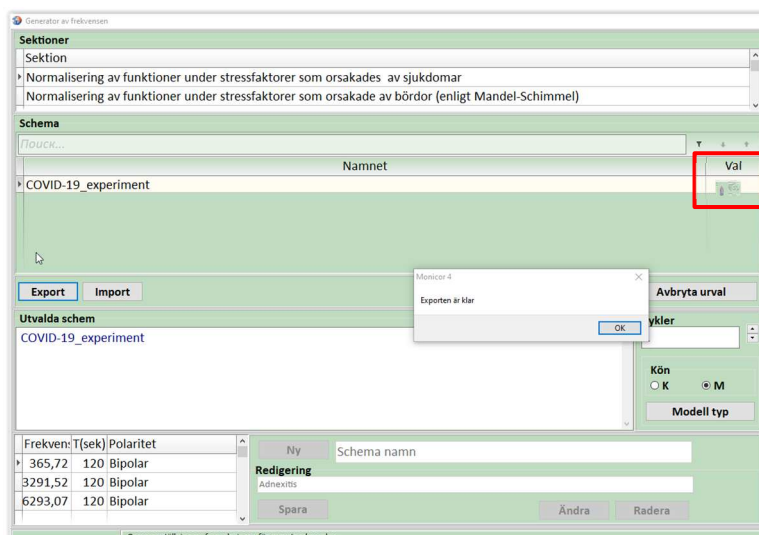
För ett nytt symtom som man vill lägga till i MONICOR väljs ett *Namn*. Sedan anges *Frekvens* (är oftast flera för ett symtom), *Tid* och *Polaritet*. Frekvens och Tid går att hitta i olika källor. Polaritet är svårare att fastställa. I källor från Royal Raymond Rife är ofta polariteten negativ,

men det är inte lätt att hitta information om detta. Mao så finns det ett problem med att lägga in egna symtom, bäst är att invänta uppdateringar i MONICOR.

12.2.1 Export

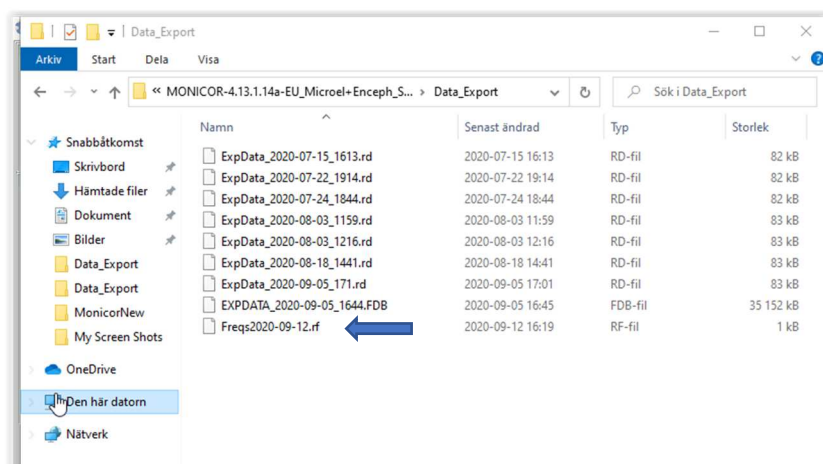
Välj *Schema*. Skriv in det namn du lagt in de nya frekvenserna under. I vårt exempel nedan *COVID-19_experiment*. Eventuellt kan du behöva dubbelklicka. Klicka sedan i *Val* till höger i skärmbilden för valt symtom.

Klicka sedan på knappen *Export*! När Exporten är klar visas denna bild:



12.2.2 Import

Öppna den version av MONICOR som du vill importera till. Gå till *Symtombehandling*. Klicka på *Import*. Då öppnas ett nytt fönster – leta dig fram till den version av MONICOR som du var i när du gjorde *Export* och klicka på mappen *Data_Export*. Välj den fil som du exporterade. Filen heter *FreqYYYY_MM_DD.rf*, se bild nedan!



12.2.3 Lägga in egna symtom och frekvenser i MONICOR

Under *Välj behandling på symtom* går det att lägga till nya frekvenser för ett symtom som inte finns i MONICOR. En eller flera frekvenser kan läggas till under ett nytt namn.

Gå till *Välj behandling på symtom / Symtomkorrigerering*

Förbered genom att bestämma *Namn* för det symtom som ska läggas till i MONICOR. Ta fram *Frekvens*, *Tid* och *Polaritet* från en källa.

Välj ett symtom som innehåller endast en frekvens, exempelvis sök i *Schema* på Frequency och markera en av dessa!

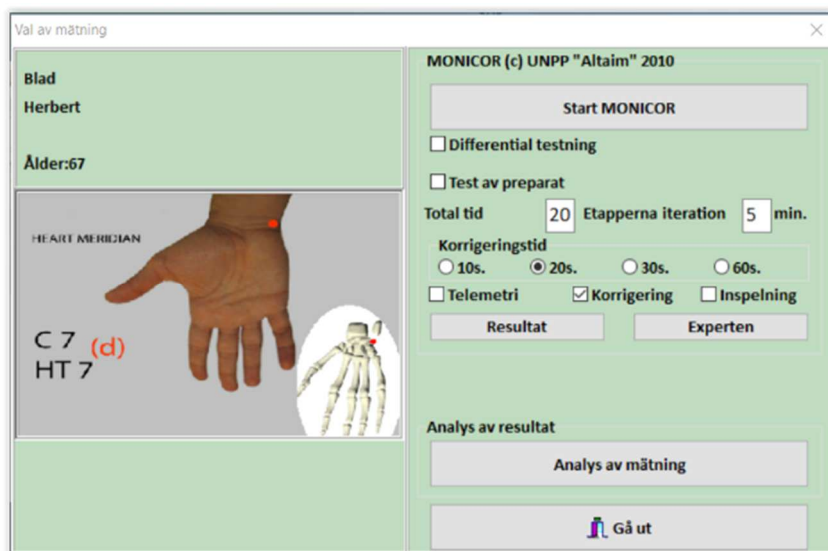
Frekvens	T(sek)	Polaritet
77,5	720	Negative

Klicka på *Ny* och i rutan *Redigering* skriver du in namnet som du vill använda för det nya symtomet. Klicka på *Spara*! Ändra och lägg till de frekvenser som behövs. Använd *Tab* när du ska lägga till en ny rad. Använd musen när du ska gå vidare till nästa ruta på samma rad. Klicka på *Spara* igen!

12.3 Meridianer, akupunkturpunkter och måttangivelser

Beskrivningstexter och information om Nyckelpunkter och extra akupunkturpunkter i MONICOR refererar till kinesiska texter (översatta till svenska). För meridianernas förkortningar använder MONICOR både de etablerade förkortningarna för franska och engelska samtidigt i bilder. I texter används endast de engelska förkortningarna.

I bildexemplet nedan visas Nyckelpunkten för en klient. Det står förkortningarna C 7 (franska) och HT 7 (engelska) för 7:e punkten på Hjärtmeridianen.



För att göra det enklare att se bakgrund till informationen i MONICOR finns det nedan två tabeller som ger en översikt över de olika meridianernas namn och förkortningar på kinesiska, engelska, franska och svenska.

12.3.1 Tolv primära meridianer

Chinese Name	English	English Code	Français	Code français	Svenska	Svensk förkortning
手太阴肺经	Lung	LU	Poumon	P	Lungmeridianen	Lu
手阳明大肠经	Large Intestine	LI	Gros Intestin	GI	Tjocktarms- meridianen	Tj
足阳明胃经	Stomach	ST	Estomac	E	Magmeridianen	Ma
足太阴脾经	Spleen	SP	Rate / Pancréas	Rt	Mjältes- meridianen	Mj
手少阴心经	Heart	HT	Coeur	C	Hjärtmeridianen	Hj
手太阳小肠经	Small Intestine	SI	Intestin grêle	IG	Tunntarms- meridianen	Tu
足太阳膀胱经	Bladder	BL	Vessie	V	Blåsméridianen (Urinblåsan)	Bl
足少阴肾经	Kidney	KI	Reins	R	Njurmeridianen	Nj
手厥阴心包经	Pericardium	PC	Enveloppe du Coeur	EC	Hjärtsäcks- meridianen	Hs
手少阳三焦经	Triple Energizer	TE	Triple Réchauffeur	TR	Trippelvärm- meridianen	Tv
足少阳胆经	Gallbladder	GB	Vésicule biliaire	VB	Gallblåse- meridianen	Gb
足厥阴肝经	Liver	LV	Foie	F	Levermeridianen	Le / Lr

12.3.2 Åtta extra meridianer

Chinese Name	Transliteration	English	English Code	Code français	Svenska	Svensk förkortning
督脉; 督脈	Dumai	Governing Vessel	GV		Du Mai meridianen	Du
任脉; 任脈	Renmai	Conception Vessel	CV		Ren Mai meridianen	Ren
冲脉; 衝脈	Chongmai	Thrusting Vessel	TV			
带脉; 帶脈	Daimai	Belt Vessel	BV			
陰跷脉; 陰蹻脈	Yinqiaomai	Yin Heel Vessel	YinHV			
陽跷脉; 陽蹻脈	Yangqiaomai	Yang Heel Vessel	YangHV			
陰维脉; 陰維脈	Yinweimai	Yin Link Vessel	YinLV			
陽维脉; 陽維脈	Yangweimai	Yang Link Vessel	YangLV			

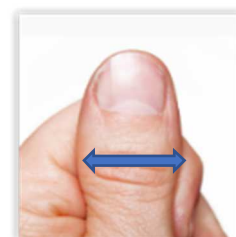
Svenska namn på meridianer och deras förkortningar är hämtade från boken STORA AKUPUNKTURATLAS, Tandem Verlag GmbH, 2005.

12.3.3 Cun – akupunktorens måttenhet

Beskrivningstexterna för akupunkturpunkter i MONICOR innehåller mycket detaljinformation. En av detaljerna som beskrivs är akupunkturpunktens placering.

Inom akupunkturen används inte absoluta, utan relativa, proportionella kroppsmått hos respektive klient. Dvs. varje person har unika mått och därmed varierar avstånd och punkternas placering mellan klienter.

Tummens bredd i höjd med leden (interphalangealeden) motsvarar 1 cun. (Mäts med nageln fullt synlig, som på bilden.)



12.4 FAQ - frågor och svar

12.4.1 MONICOR och COVID 19

MONICOR har ingen speciell test för att analysera och behandla COVID 19 med, men det finns frekvenser inlagda för allmänt coronavirus och för att behandla det.

Det går att lägga till specifika frekvenser i MONICOR för behandling av COVID-19. Än så länge finns endast experimentfrekvenser för COVID-19. Detta eftersom tillräckligt underlag saknas (otillräckligt antal klienter).

Dessa frekvenser kan skickas som fil för import i MONICOR.

12.4.2 Behandling med olja

Häll några droppar olja på en liten bit bomull (eller några bitar), placera på inspelningsenheten och spela in. Sedan tejpas bomullen på *Nyckelpunkten* och på de två medföljande punkterna. (Kom ihåg att använda pincett vid hanteringen efter inspelningen.)

12.4.3 Tekniska frågor och svar

Kan jag använda MONICOR med min smartphone?

Nej, det är inte möjligt. MONICOR kräver en dator / bärbar dator med ett Windows-system och lagringsutrymme. Ett hörlursuttag är nödvändigt för att kunna utföra alla tester och korrigeringar.

Fungerar MONICOR med ett MAC-system?

Nej, MONICOR fungerar bara med ett Windows-system från och med Windows 7.

Behöver jag en internetanslutning för att använda MONICOR?

MONICOR kräver ingen internetuppkoppling vid användning.

Behövs speciella datorkunskaper för installationen?

I grund och botten krävs inga speciella IT-kunskaper, men grundläggande kunskaper om hur man använder datorn underlättar. För installationen ingår en manual som förklarar alla nödvändiga steg.

Kan jag använda MONICOR på flera datorer?

Detta är i princip möjligt om systemet installeras på de enskilda datorerna. Men inget vi rekommenderar eftersom det är komplicerat och endast en dator i taget kan använda programmet.