

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A01 - Batteri difesa di organi non specificati**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,17 - Difesa batteri listeria
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,21 - Difesa batteri emofilo
- 20,24 - Difesa batteri micobatterio
- 20,28 - Difesa batteri clostridio
- 20,29 - Difesa batteri bacillo
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,33 - Difesa batteri legionella
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 395 - Colostro
 - 164 - Granulociti
 - 122 - Linfociti T
 - 130 - Linfociti B
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 52 - Sistema immunitario
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
 - 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A02 - Batteri difesa occhi / tessuto connettivo**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 214 - Conguntiva
- 11,1 - Sistema oculare
- 11,2 - Lente oculare
- 11,3 - Corpo di vitreo
- 11,4 - Cornea oculare
- 11,5 - Pupilla
- 11,6 - Uvea (con coroide)
- 213 - Iride
- 218 - Retina
- 202 - Ghiandola lacrimale con canale lacrimale
- 212 - Sacco lacrimale con velo, caruncola e osso
- 375 - Rigenerazione della macula
- 51 - Muscolatura, occhi
- 292 - Nervo trigemino
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 284 - Mucose
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A03 - Batteri difesa tessuto connettivo fibroso**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,28 - Difesa batteri clostridio
- 20,31 - Difesa batteri dolorosi
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 55,2 - Trombociti
- 102,1 - Acido ialuronico
- 102,2 - Ialuronidasi
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 144 - Reazioni anti allergiche
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 84 - Glicosamminoglicano
- 101 - Proteoglicani
- 435 - Digestione di collagene
- 365 - Linfonodi
- 286 - Barriera sangue-tessuto
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A04 - Batteri difesa appendice**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 279 - Valvola ileocaecale
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 25 - Peritoneo
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A05 - Batteri difesa borreliosi**

- 20,15 - Difesa batteri borrelia
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 395 - Colostro
 - 164 - Granulociti
 - 122 - Linfociti T
 - 130 - Linfociti B
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
 - 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
 - 101 - Proteoglicani
- 102,2 - Ialuronidasi
 - 103 - Collagene
 - 104 - Elastina
 - 105 - Fibronectina
 - 106 - Laminina
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
 - 234 - Tessuto connettivo torace
 - 235 - Tessuto connettivo addome
 - 236 - Tessuto connettivo estremità
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
 - 98 - Estinzione di allergie, completa
 - 144 - Reazioni antiallergiche
 - 14 - Sistema linfatico
- 15,1 - Sistema milzale
- 286 - Barriera sangue-tessuto
- 287 - Barriera sangue-fegato
- 119 - Barriera sangue-cervello
- 117 - Somatidi
- 365 - Linfonodi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 304 - Cellule dendritiche
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A06 - Batteri difesa uterina**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 153,1 - Organi femminili, specialmente organi
- 153,2 - Tuba
- 153,4 - Utero
- 396 - Bocca dell'utero
- 391 - Uteri cervicali (collo dell'utero)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 284 - Mucose
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 28 - Sistema ureterale con vescica
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A07 - Batteri difesa orzaiolo**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 101 - Proteoglicani
- 102,2 - Ialuronidasi
- 103 - Collagene
- 104 - Elastina
- 105 - Fibronectina
- 106 - Laminina
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
- 14 - Sistema linfatico
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 304 - Cellule dendritiche
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A08 - Batteri difesa sistema uretere / vescica**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,27 - Difesa batteri escherichia coli
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,26 - Difesa batteri clebsiella
- 20,29 - Difesa batteri bacillo
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 339 - Nervo pudendo
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 28 - Sistema ureterale con vescica
- 284 - Mucose
- 34 - Sistema renale
- 291 - Bacinetto renale
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 195,1 - Acidosi
- 195,2 - Acidogenesi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A09 - Batteri difesa vasi coronari**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,17 - Difesa batteri listeria
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,21 - Difesa batteri emofilo
- 20,24 - Difesa batteri micobatterio
- 20,26 - Difesa batteri clebsiella
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 148 - Faringeo linfatico con tonsille
- 35,3 - Valvole cardiache
- 35,2 - Coronarie
- 35,1 - Centro cardiaco
- 403 - Cardiomiociti
- 205,1 - Nodo sinusoidale
- 205,2 - Nodo AV
- 205,3 - Fascio di HIS
- 205,4 - Branca destra e sinistra
- 205,5 - Fibre di Purkinje
- 204 - Processorecettori
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 24,1 - Pleura polmonare
- 24,2 - Pleura toracica
- 102,1 - Acido ialuronico
- 188 - Ossigeno
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 14 - Sistema linfatico
- 304 - Cellule dendritiche
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A10 - Batteri difesa laringe / corde vocali**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,22 - Difesa batteri corde vocali 1
- 20,23 - Difesa batteri corde vocali 2
- 20,26 - Difesa batteri clebsiella
- 20,29 - Difesa batteri bacillo
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 395 - Colostro
 - 164 - Granulociti
 - 122 - Linfociti T
 - 130 - Linfociti B
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 52 - Sistema immunitario
 - 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 22,1 - Laringe con corde vocali
- 22,2 - Epiglottide
- 237 - Faringe
- 148 - Faringeo linfatico con tonsille
 - 9 - Sistema linguale
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 19,1 - Trachea
 - 18 - Esofago
- 364 - Epitelio cigliato
- 244 - Sistema redox
- 246 - Citocromo
- 352 - Regolazione dell'apparato respiratorio
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
 - 14 - Sistema linfatico
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A11 - Batteri difesa pertosse**

- 20,12 - Difesa batteri bordetella pertosse
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,22 - Difesa batteri corde vocali 1
- 20,23 - Difesa batteri corde vocali 2
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 237 - Faringe
- 148 - Faringeo linfatico con tonsille
- 19,1 - Trachea
- 22,1 - Laringe con corde vocali
- 22,2 - Epiglottide
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 316,1 - Bronco
- 316,2 - Bronchioli
- 364 - Epitelio cigliato
- 307 - Tosse secca
- 244 - Sistema redox
- 246 - Citocromo
- 352 - Regolazione dell'apparato respiratorio
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 14 - Sistema linfatico
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A12 - Batteri difesa polmoni**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,17 - Difesa batteri listeria
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,21 - Difesa batteri emofilo
- 20,24 - Difesa batteri micobatterio
- 20,26 - Difesa batteri clebsiella
- 20,28 - Difesa batteri clostridio
- 20,29 - Difesa batteri bacillo
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,33 - Difesa batteri legionella
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 19,2 - Sistema pulmonale
- 19,1 - Trachea
- 319 - Alveoli
- 316,1 - Bronco
- 316,2 - Bronchioli
- 364 - Epitelio cigliato
- 307 - Tosse secca
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 24,1 - Pleura polmonare
- 24,2 - Pleura toracica
- 24,3 - Pleura costolare
- 23 - Diaframma
- 25 - Peritoneo
- 188 - Ossigeno
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 304 - Cellule dendritiche
- 244 - Sistema redox
- 246 - Citocromo
- 352 - Regolazione dell'apparato respiratorio
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A13 - Batteri difesa stomaco / tratto intestino

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,11 - Difesa batteri spirillaceae
- 20,13 - Difesa batteri salmonella
- 20,14 - Difesa batteri elicobattero
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,18 - Difesa batteri di putrefazione
- 20,26 - Difesa batteri clebsiella
- 20,27 - Difesa batteri escerichia coli
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 284 - Mucose
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A14 - Batteri difesa naso / gola / bronchi

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,22 - Difesa batteri corde vocali 1
- 20,23 - Difesa batteri corde vocali 2
- 20,26 - Difesa batteri clebsiella
- 20,29 - Difesa batteri bacillo
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 395 - Colostro
 - 164 - Granulociti
 - 122 - Linfociti T
 - 130 - Linfociti B
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 94 - Raffreddore
 - 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 10,1 - Sistema nasale con mucosa e olfatto
- 10,2 - Seno paranasale
- 328 - Seno paranasale
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 19,1 - Trachea
- 22,2 - Epiglottide
- 22,1 - Laringe con corde vocali
- 148 - Faringeo linfatico con tonsille
 - 9 - Sistema linguale
- 237 - Faringe
- 364 - Epitelio cigliato
- 316,2 - Bronchioli
- 316,1 - Bronco
 - 244 - Sistema redox
 - 246 - Citocromo
 - 307 - Tosse secca
 - 319 - Alveoli
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A15 - Batteri difesa sistema nervoso**

- 20,31 - Difesa batteri dolorosi
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 441,3 - Gene di resistenze 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 288,1 - Neurociti
- 136 - ZNS estremità inferiore (gambe / piedi)
- 137 - ZNS estremità superiore (braccia / mani)
- 138 - ZNS busto
- 139 - ZNS capo
- 292 - Nervo trigemino
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 348,1 - Epiteliale, polistrato
- 322,2 - Neurotrasmettitori, dolore
- 322,1 - Neurotrasmettitori, in generale
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 393 - Ricostituzione di cellule nervose
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 413 - Metabolismo nervoso
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 86 - Lecitine
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A16 - Batteri difesa orecchi**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 20,19 - Difesa batteri pseudo monas
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 20,34 - Difesa batteri chlamydia
- 20,35 - Difesa batteri staphylococcus aureus
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 8,2 - Orecchio medio
- 8,3 - Orecchio interno
- 8,6 - Corticellule
- 326 - Parotide
- 437 - Ghiandole salivari
- 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
- 292 - Nervo trigemino
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 250 - Edemi
- 258 - Capillare
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A17 - Batteri difesa denti / sistema sostegno denti**

- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,25 - Difesa batteri mutanstreptococchi
- 441,3 - Gene di resistenze 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
 - 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
 - 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
 - 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
 - 395 - Colostro
 - 164 - Granulociti
 - 122 - Linfociti T
 - 130 - Linfociti B
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 54,1 - Denti con radici dentarie
 - 56 - Apparato di tenuta dei denti
 - 284 - Mucose
 - 437 - Ghiandole salivari
 - 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
 - 292 - Nervo trigemino
 - 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
 - 328 - Seno paranasale
 - 10,2 - Seno paranasale
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
 - 88,1 - Disidratazione
 - 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A21 - Virus difesa organi non specifici**

- 149,1 - Difesa virus adeno
- 149,3 - Difesa virus influenza tipo A
- 149,31 - Difesa virus influenza tipo A / H1N1
- 149,32 - Difesa virus influenza tipo A / H5N1
- 149,5 - Difesa virus parainfluenza
- 150,3 - Difesa virus paramyxo
- 150,5 - Difesa virus FSME (zecche)
- 151,6 - Difesa virus rota
- 151,7 - Difesa virus noro
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
 - 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirius

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A22 - Virus difesa Borna

- 150,4 - Difesa virus borna
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 174 - Centro di reazione della coscienza
- 385 - Formazione reticolare
- 173 - Attivazione sistema immunitario
- 175 - Sistema limbico
- 179 - Corteccia cerebrale sensoriale
- 180 - Encefalo romboidale con 12 funicoli nervosi cerebrali
 - 1 - Cervelletto
 - 12 - Corteccia cerebrale
 - 13 - Diencefalo con nuclei basali
- 142,1 - Astrociti, fibrosi
- 142,2 - Astrociti, protoplasmatici
- 314,1 - Oligodendrociti
 - 355 - Meringi
- 53,1 - Regolazione psicosomatica
- 53,2 - Psiche
- 53,3 - Depressioni
- 53,4 - Stati d'angoscia
- 53,5 - Inquietudine, interna
- 53,6 - Regolazione al livello di anima / spirito
- 264 - Kortex paraippocampale
- 225 - Base del cranio (medulla allungata)
- 226 - Controllo cerebrale, specifico
- 414 - Circolazione cerebrale
- 413 - Metabolismo nervoso
- 411 - Corpo calloso
- 416 - Insonnia, cronica
- 424 - Informazione Ur squalo
- 421 - Cellule di memoria del sistema immunitario
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A23 - Virus difesa Chikungunya

- 151,2 - Difesa virus chikungunya
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 385 - Formazione reticolare
- 359 - Tessuto muscolare
- 44 - Fibre muscolari, rigate
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 435 - Digestione di collagene
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 432 - Ormone ossitocina
- 368 - Metabolismo muscolare
- 209 - Condrogenesi
- 210 - Condrociti
- 297 - Capsula articolare
- 298 - Periosteo
- 299 - Tendine
- 374 - Guaina tendinea
- 221 - Apparato dei legamenti, completo (legamento)
- 224 - Borse sinoviale
- 91 - Sinovia
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 88,1 - Disidratazione
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 438 - Proteina VRF
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 441,1 - Gene di resistenze 1 (viri)
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 426 - Controllo muscolare, fisiologico
- 433 - Ormone per rilassamento muscolare
- 320 - Meccanismo respiratorio primario
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A24 - Virus difesa epatite**

- 150,7 - Difesa virus epatite B / D
- 150,8 - Difesa virus epatite C / G
- 151,4 - Difesa virus epatite A
- 151,5 - Difesa virus epatite E
- 441,1 - Gene di resistenze 1 (viri)
 - 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
 - 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 147 - Epatociti
 - 17 - Sistema epatico
 - 243 - Circolazione del fegato, nutritiva
 - 245 - Epatone
 - 247 - Lobo del fegato, morfologico
 - 242 - Circolazione porta
 - 33,6 - Circolazione enterofatica
 - 168 - Metabolismo del fegato
 - 347 - Ornitina
 - 349 - Lavaggio del fegato
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
 - 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A25 - Virus difesa HPV collo dell'utero**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 149,8 - Difesa virus papilloma
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 76 - Asportazione verrucche
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 353 - Ricostituzione di tessuti cellulari degenerati
- 391 - Uteri cervicali (collo dell'utero)
- 284 - Mucose
- 153,4 - Utero
- 153,1 - Organi femminili, specialmente organi
 - 28 - Sistema ureterale con vescica
 - 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
 - 313 - Linfochine
 - 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
 - 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
 - 134 - Melanociti
 - 304 - Cellule dendritiche
 - 254 - Mitocondri
 - 412 - Imiquimodo
 - 121 - Inositolo
 - 392 - Xeronina
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
 - 88,1 - Disidratazione
 - 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A26 - Virus difesa testa / muscoli / tessuto connettivo**

- 149,1 - Difesa virus adeno
- 149,5 - Difesa virus parainfluenza
- 441,1 - Gene di resistenze 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 180 - Encefalo romboidale con 12 funicoli nervosi cerebrali
- 179 - Corteccia cerebrale sensoriale
- 174 - Centro di reazione della coscienza
- 175 - Sistema limbico
- 190 - Liquido cerebrale
- 355 - Meringi
- 173 - Attivazione sistema immunitario
- 328 - Seno paranasale
- 385 - Formazione reticolare
- 225 - Base del cranio (medulla allungata)
- 414 - Circolazione cerebrale
- 281 - Sindrome encefalo medio
- 359 - Tessuto muscolare
- 44 - Fibre muscolari, rigate
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 284 - Mucose
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 433 - Ormone per rilassamento muscolare
- 304 - Cellule dendritiche
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A27 - Virus difesa polmoni**

- 149,1 - Difesa virus adeno
- 149,3 - Difesa virus influenza tipo A
- 149,31 - Difesa virus influenza tipo A / H1N1
- 149,32 - Difesa virus influenza tipo A / H5N1
- 149,5 - Difesa virus parainfluenza
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,1 - Enzima idrolasi
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 19,2 - Sistema polmonare
- 19,1 - Trachea
- 319 - Alveoli
- 316,1 - Bronco
- 316,2 - Bronchioli
- 364 - Epitelio cigliato
- 307 - Tosse secca
- 284 - Mucose
- 24,1 - Pleura polmonare
- 24,2 - Pleura toracica
- 24,3 - Pleura costolare
- 23 - Diaframma
- 25 - Peritoneo
- 188 - Ossigeno
- 244 - Sistema redox
- 246 - Citocromo
- 352 - Regolazione dell'apparato respiratorio
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 304 - Cellule dendritiche
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 131,2 - Analgesico
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 424 - Informazione Ur squalo
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A28 - Virus difesa stomaco / tratto intestino**

- 149,1 - Difesa virus adeno
- 149,5 - Difesa virus parainfluenza
- 151,6 - Difesa virus rota
- 151,7 - Difesa virus noro
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 18 - Esofago
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 284 - Mucose
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 304 - Cellule dendritiche
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A29 - Virus difesa parotite / morbillo / rosolia**

- 150,3 - Difesa virus paramyxo
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 14 - Sistema linfatico
- 365 - Linfonodi
- 148 - Faringeo linfatico con tonsille
- 284 - Mucose
- 140 - Tiroide / paratiroide
- 90 - Estratto di timo
- 276 - Timo
- 141 - Corteccia pararenale
- 143 - Midollo pararenale
- 26 - Ghiandole genitali, maschili
- 27 - Ghiandole genitali, femminili
- 437 - Ghiandole salivari
- 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
- 326 - Parotide
- 19,1 - Trachea
- 19,2 - Sistema polmonale
- 319 - Alveoli
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 304 - Cellule dendritiche
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A30 - Virus difesa naso / gola / bronchi

- 149,1 - Difesa virus adeno
- 149,3 - Difesa virus influenza tipo A
- 149,31 - Difesa virus influenza tipo A / H1N1
- 149,32 - Difesa virus influenza tipo A / H5N1
- 149,5 - Difesa virus parainfluenza
- 149,7 - Difesa virus raffreddore
- 150,3 - Difesa virus paramyxo
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 94 - Raffreddore
- 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 10,1 - Sistema nasale con mucosa e olfatto
- 10,2 - Seno paranasale
- 328 - Seno paranasale
- 284 - Mucose
- 19,1 - Trachea
- 22,2 - Epiglottide
- 22,1 - Laringe con corde vocali
- 148 - Faringeo linfatico con tonsille
- 237 - Faringe
- 364 - Epitelio cigliato
- 316,2 - Bronchioli
- 316,1 - Bronco
- 244 - Sistema redox
- 246 - Citocromo
- 307 - Tosse secca
- 319 - Alveoli
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A31 - Virus difesa pancreas (diabetes mellitus)

- 150,2 - Difesa virus pancreas
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 16,1 - Sistema pancreas
- 16,2 - Isole del Langerhans
- 16,3 - Betacellule del pancreas
- 16,4 - Alfacellule del pancreas
- 16,5 - Produzione di insuline
- 16,6 - Capacità del trasporto di insuline
- 415 - Metabolismo del glucosio
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 87 - Enzima ptialina
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 417 - Barriera intestinale
- 422 - Peyer-plaques
- 375 - Rigenerazione della macula
- 435 - Digestione di collagene
- 438 - Proteina VRGF
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 249,1 - Segnali di crescita 1
- 249,2 - Segnali di crescita 2
- 249,3 - Segnali di crescita 3
- 361 - Regolazione della crescita cellulare capo
- 362 - Regolazione della crescita cellulare busto
- 363 - Regolazione della crescita cellulare estremità
- 304 - Cellule dendritiche
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 350 - Lavaggio renale
- 349 - Lavaggio del fegato
- 147 - Epatociti
- 272 - Acido citrico di idrossido
- 152,2 - Adipocinesi / lipolisi
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A32 - Virus difesa Perk

- 149,6 - Difesa virus perk
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
 - 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,1 - Enzima idrolasi
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 52 - Sistema immunitario
 - 92 - Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
- 19,2 - Sistema pulmonale
 - 19,1 - Trachea
 - 319 - Alveoli
- 316,1 - Bronco
- 316,2 - Bronchioli
 - 364 - Epitelio cigliato
 - 307 - Tosse secca
 - 284 - Mucose
- 24,1 - Pleura polmonare
- 24,2 - Pleura toracica
- 24,3 - Pleura costolare
 - 23 - Diaframma
 - 25 - Peritoneo
- 188 - Ossigeno
- 244 - Sistema redox
- 246 - Citocromo
- 352 - Regolazione dell'apparato respiratorio
- 250 - Edemi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 88,1 - Disidratazione
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
 - 435 - Digestione di collagene
 - 438 - Proteina VRGF
 - 427 - Crescita cellulare, controllata
 - 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A33 - Virus difesa psoriasi**

- 149,9 - Difesa virus psoriasi
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 132 - Ferite aperte
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 101 - Proteoglicani
- 103 - Collagene
- 104 - Elastina
- 105 - Fibronectina
- 106 - Laminina
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 134 - Melanociti
- 304 - Cellule dendritiche
- 7 - Sistema cutaneo
- 271 - Diamminossidasi
- 71 - Istamina
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A34 - Virus difesa rimozione verruche**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 149,8 - Difesa virus papilloma
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 372 - Plesso solare
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 76 - Asportazione verrucche
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 353 - Ricostituzione di tessuti cellulari degenerati
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 134 - Melanociti
- 304 - Cellule dendritiche
- 254 - Mitocondri
- 412 - Imiquimodo
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A41 - Herpes virus difesa in generale

- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
- 227 - Sistema APUD
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 132 - Ferite aperte
- 260 - Cellule di infiammazione
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 250 - Edemi
- 88,1 - Disidratazione
- 437 - Ghiandole salivari
- 326 - Parotide
- 22,1 - Laringe con corde vocali
- 22,2 - Epiglottide
- 18 - Esofago
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 284 - Mucose
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 417 - Barriera intestinale
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 422 - Peyer-plaques
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 424 - Informazione Ur squalo
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A42 - Herpes virus difesa occhi / tessuto connettivo**

- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 149,4 - Difesa virus herpes EBV, tipo MS
- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 441,1 - Gene di resistenze 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 132 - Ferite aperte
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 250 - Edemi
- 88,1 - Disidratazione
- 288,1 - Neurociti
- 292 - Nervo trigemino
- 214 - Conguntiva
- 11,1 - Sistema oculare
- 11,2 - Lente oculare
- 11,3 - Corpo di vitreo
- 11,4 - Cornea oculare
- 11,5 - Pupilla
- 11,6 - Uvea (con coroide)
- 213 - Iride
- 218 - Retina
- 202 - Ghiandola lacrimale con canale lacrimale
- 212 - Sacco lacrimale con velo, caruncola e osso
- 375 - Rigenerazione della macula
- 51 - Muscolatura, occhi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 392 - Xeronina
- 424 - Informazione Ur squalo
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A43 - Herpes virus difesa genitali

- 149,2 - Difesa virus herpes genitali
- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 132 - Ferite aperte
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 250 - Edemi
- 88,1 - Disidratazione
- 288,1 - Neurociti
- 284 - Mucose
- 153,1 - Organi femminili, specialmente organi
- 154,1 - Organi maschili, specialmente organi
- 153,4 - Utero
- 391 - Uteri cervicali (collo dell'utero)
- 7 - Sistema cutaneo
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
- 271 - Diamminossidasi
- 71 - Istamina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 424 - Informazione Ur squalo
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A44 - Herpes virus difesa herpes zoster

- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 149,4 - Difesa virus herpes EBV, tipo MS
- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 132 - Ferite aperte
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 250 - Edemi
- 88,1 - Disidratazione
- 288,1 - Neurociti
- 138 - ZNS busto
- 292 - Nervo trigemino
- 134 - Melanociti
- 304 - Cellule dendritiche
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 24,3 - Pleura costolare
- 7 - Sistema cutaneo
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
- 271 - Diamminossidasi
- 71 - Istamina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 392 - Xeronina
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A45 - Herpes virus difesa Pfeiffer febbre ghiandolare

- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 149,4 - Difesa virus herpes EBV, tipo MS
- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 52 - Sistema immunitario
 - 141 - Corteccia pararenale
 - 143 - Midollo pararenale
 - 26 - Ghiandole genitali, maschili
 - 27 - Ghiandole genitali, femminili
- 16,1 - Sistema pancreas
 - 276 - Timo
 - 140 - Tiroide / paratiroide
 - 109 - Ipofisene lobo posteriore
 - 110 - Ipofisene lobo anteriore
 - 275 - Epifisi
 - 437 - Ghiandole salivari
 - 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
 - 326 - Parotide
 - 234 - Tessuto connettivo torace
 - 126 - Arteriolene
 - 120 - Venolei, a tessuti finissimi
 - 258 - Capillare
 - 238 - Regolazione dei centri di regolazione
 - 414 - Circolazione cerebrale
 - 14 - Sistema linfatico
 - 365 - Linfonodi
 - 380 - Eritropo(i)etina
 - 325 - Glutatione
 - 424 - Informazione Ur squalo
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A46 - Herpes virus difesa pustole da pollo

- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 149,4 - Difesa virus herpes EBV, tipo MS
- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 52 - Sistema immunitario
 - 132 - Ferite aperte
 - 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
 - 250 - Edemi
- 88,1 - Disidratazione
- 288,1 - Neurociti
 - 138 - ZNS busto
 - 292 - Nervo trigemino
 - 134 - Melanociti
 - 304 - Cellule dendritiche
 - 234 - Tessuto connettivo torace
 - 235 - Tessuto connettivo addome
 - 236 - Tessuto connettivo estremità
 - 7 - Sistema cutaneo
 - 144 - Reazioni anti allergiche
 - 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
 - 313 - Linfochine
 - 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
 - 271 - Diamminossidasi
 - 71 - Istamina
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
 - 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
 - 392 - Xeronina
 - 424 - Informazione Ur squalo
 - 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A47 - Herpes virus difesa zytomegalie

- 151,1 - Difesa virus herpes cytomega
- 150,6 - Difesa virus herpes simplex / zoster
- 149,4 - Difesa virus herpes EBV, tipo MS
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
 - 260 - Cellule di infiammazione
 - 189 - Interferone
- 208,1 - DNS - regolazione energetica
- 208,2 - RNS - regolazione energetica
- 233,2 - Enzima elicasi
 - 251 - Interleucine
 - 255 - Citochine
 - 303 - Lisocima
 - 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
 - 203 - Sistema HLA
 - 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
 - 420 - Cellule T sopresse (Th2)
 - 52 - Sistema immunitario
 - 421 - Cellule di memoria del sistema immunitario
- 132 - Ferite aperte
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 437 - Ghiandole salivari
 - 326 - Parotide
 - 9 - Sistema linguale
 - 284 - Mucose
- 288,1 - Neurociti
 - 139 - ZNS capo
 - 292 - Nervo trigemino
 - 138 - ZNS busto
 - 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
 - 56 - Apparato di tenuta dei denti
- 153,1 - Organi femminili, specialmente organi
- 153,4 - Utero
- 154,1 - Organi maschili, specialmente organi
 - 435 - Digestione di collagene
 - 434 - Cheratinociti
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 131,2 - Analgesico
 - 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
 - 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
 - 427 - Crescita cellulare, controllata
 - 361 - Regolazione della crescita cellulare capo
 - 424 - Informazione Ur squalo
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
 - 304 - Cellule dendritiche
- 240,2 - Energia di guarigione
- 151,9 - Protezione antivirus

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A51 - Difesa dermatofiti specifico-pelle**

- 219 - Difesa contro dermatofiti
- 309 - Difesa saccaromiceti pitirosporo ovale
- 57 - Difesa contro saccaromiceti candida
- 273 - Difesa contro infezione da funghi, nascosta
- 441,4 - Gene di resistenze 4 (coltura di funghi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 132 - Ferite aperte
- 284 - Mucose
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 102,2 - Ialuronidasi
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 435 - Digestione di collagene
- 434 - Cheratinociti
- 7 - Sistema cutaneo
- 194 - Cuoio capelluto
- 6 - Capigliatura
- 271 - Diamminossidasi
- 71 - Istamina
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A52 - Difesa dermatofiti micosi delle unghie**

- 219 - Difesa contro dermatofiti
- 57 - Difesa contro saccaromiceti candida
- 441,4 - Gene di resistenzas 4 (coltura di funghi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 102,2 - Ialuronidasi
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 7 - Sistema cutaneo
- 318 - Formazione delle unghie - matrice
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A53 - Difesa dermatofiti addome**

- 219 - Difesa contro dermatofiti
- 309 - Difesa saccaromiceti pitirosporo ovale
- 57 - Difesa contro saccaromiceti candida
- 441,4 - Gene di resistenze 4 (coltura di funghi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 132 - Ferite aperte
- 284 - Mucose
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 102,2 - Ialuronidasi
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 153,1 - Organi femminili, specialmente organi
- 153,4 - Utero
- 154,1 - Organi maschili, specialmente organi
- 7 - Sistema cutaneo
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 271 - Diamminossidasi
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A54 - Difesa funghi mangiabili Candida (tratto intestino)

- 57 - Difesa contro saccaromiceti candida
- 273 - Difesa contro infezione da funghi, nascosta
- 441,4 - Gene di resistenze 4 (coltura di funghi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 284 - Mucose
- 18 - Esofago
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 422 - Peyer-plaques
- 417 - Barriera intestinale
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 129 - Complesso multienzimatico "sintetasi di acido grasso"
- 90 - Estratto di timo
- 186 - Germanio, organico
- 435 - Digestione di collagene
- 434 - Cheratinociti
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A55 - Difesa acari**

- 20,8 - Difesa acari
- 441,2 - Gene di resistenze 2 (paraassiti, acari, protozoi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 52 - Sistema immunitario
- 120 - Venolei, a tessuti finissimi
- 4 - Sistema venoso
- 429 - Cuscino emorroidale
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 284 - Mucose
- 435 - Digestione di collagene
- 434 - Cheratinociti
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A56 - Difesa parassiti tratto intestino

- 310,1 - Difesa parassiti vermifugo / sanguisugh
- 310,2 - Difesa parassiti vermi tenaci
- 441,2 - Gene di resistenzas 2 (paraissiti, acari, protozoi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 18 - Esofago
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 422 - Peyer-plaques
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 435 - Digestione di collagene
- 142,1 - Astrociti, fibrosi
- 139 - ZNS capo
- 138 - ZNS busto
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
- 147 - Epatociti
- 34 - Sistema renale
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A57 - Difesa parassiti uretere / vescica

- 310,4 - Difesa parassiti pneumocystis carinii
- 441,2 - Gene di resistenze 2 (parassiti, acari, protozoi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 18 - Esofago
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 422 - Peyer-plaques
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 28 - Sistema ureterale con vescica
- 339 - Nervo pudendo
- 438 - Proteina VRGF
- 435 - Digestione di collagene
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 88,1 - Disidratazione
- 350 - Lavaggio renale
- 349 - Lavaggio del fegato
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A58 - Difesa parassiti leishmaniosi

- 310,3 - Difesa parassiti leishmania
- 441,2 - Gene di resistenze 2 (parassiti, acari, protozoi)
- 395 - Colostro
- 164 - Granulociti
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 251 - Interleucine
- 255 - Citochine
- 303 - Lisocima
- 302 - Cellule killer T
- 262,2 - Cellule killer, naturali
- 203 - Sistema HLA
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 420 - Cellule T sopresse (Th2)
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 18 - Esofago
- 29,4 - Mucosa gastrica
- 29,3 - Sistema gastrico
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 87 - Enzima ptialina
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 422 - Peyer-plaques
- 32,6 - Intestino cieco (caecum)
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 28 - Sistema ureterale con vescica
- 297 - Capsula articolare
- 210 - Condrociti
- 209 - Condrogenesi
- 327 - Prione (proteine senza acidi di nucleina)
- 224 - Borse sinoviale
- 91 - Sinovia
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A59 - Difesa protozoi (con toxoplasmosi)

- 20,9 - Difesa intestino protozoi (lamblia intestinalis)
- 395 - Colostro
- 122 - Linfociti T
- 130 - Linfociti B
- 260 - Cellule di infiammazione
- 284 - Mucose
- 31,1 - Apparato intestinale tenue (ileo)
- 31,2 - Apparato intestinale tenue (duodeno)
- 31,3 - Apparato intestinale tenue (jejunum)
- 383 - Enterociti
- 417 - Barriera intestinale
 - 30 - Flora intestinale, regolazione
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 290 - Neutralizzazione di acidi
 - 87 - Enzima ptialina
- 32,1 - Intestino crasso, discendente
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 32,3 - Intestino crasso, trasversale
- 32,4 - Intestino crasso, ascendente
- 32,5 - Colonna sigmoidale
- 33,6 - Circolazione enterofatica
 - 422 - Peyer-plaques
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 432 - Ormone ossitocina
- 435 - Digestione di collagene
- 438 - Proteina VRGF
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 441,2 - Gene di resistenze 2 (paraissiti, acari, protozoi)
- 11,1 - Sistema oculare
 - 11,3 - Corpo di vitreo
 - 11,4 - Cornea oculare
 - 11,6 - Uvea (con coroide)
- 214 - Conguntiva
- 218 - Retina
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 88,1 - Disidratazione
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
 - 350 - Lavaggio renale
 - 349 - Lavaggio del fegato
 - 147 - Epatociti
 - 34 - Sistema renale
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A60 - Stiramento / strappo dei legamenti**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 62,2 - Ematoma, fresco
- 55,2 - Trombociti
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 221 - Apparato dei legamenti, completo (legamento)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 435 - Digestione di collagene
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 424 - Informazione Ur squalo
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A61 - Ematoma / ecchimosi**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 62,2 - Ematoma, fresco
- 55,2 - Trombociti
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 160,3 - Tessuto osseo
- 7 - Sistema cutaneo
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 250 - Edemi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 435 - Digestione di collagene
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 424 - Informazione Ur squalo
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A62 - Infiammazione al petto / congestione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 395 - Colostro
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 55,2 - Trombociti
- 398,1 - Passaggi mammari
- 398,2 - Ghiandole mammarie
- 211 - Verrucche pettorali, con areola e ghiandole femminili
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 435 - Digestione di collagene
- 434 - Cheratinociti
- 432 - Ormone ossitocina
- 201 - Ormone prolactina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 304 - Cellule dendritiche
- 88,1 - Disidratazione
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
- 341 - Flusso di energia
- 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A63 - Trauma cerebrale**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 62,2 - Ematoma, fresco
- 41 - Cranio (scheletro / ossatura)
- 281 - Sindrome encefalo medio
- 112,1 - Cefalee primarie
- 112,2 - Emicrania
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 12 - Corteccia cerebrale
- 13 - Diencefalo con nuclei basali
- 180 - Encefalo romboidale con 12 funicoli nervosi cerebrali
- 179 - Corteccia cerebrale sensoriale
- 175 - Sistema limbico
- 174 - Centro di reazione della coscienza
- 385 - Formazione reticolare
- 411 - Corpo calloso
- 139 - ZNS capo
- 190 - Liquido cerebrale
- 355 - Meringi
- 414 - Circolazione cerebrale
- 232 - Centro di rigetto
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 206 - Regolazione del volume sanguigno
- 204 - Processorecettori
- 238 - Regolazione dei centri di regolazione
- 258 - Capillare
- 188 - Ossigeno
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
- 341 - Flusso di energia
- 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A64 - Irritazione della capsula articolare**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,16 - Difesa batteri yersinia
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
 - 327 - Prione (proteine senza acidi di nucleina)
 - 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
 - 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
 - 297 - Capsula articolare
 - 298 - Periosteo
 - 358 - Fasciame interno articolare
 - 224 - Borse sinoviale
 - 91 - Sinovia
 - 221 - Apparato dei legamenti, completo (legamento)
 - 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
 - 103 - Collagene
 - 104 - Elastina
 - 105 - Fibronectina
 - 106 - Laminina
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 209 - Condrogenesi
- 210 - Condrociti
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
 - 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
 - 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
 - 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 301 - Silicio, organico
- 441,3 - Gene di resistenze 3 (batteri)
 - 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
 - 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
 - 432 - Ormone ossitocina
 - 263 - Energia cellulare
 - 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A65 - Emorroidi**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 429 - Cuscino emorroidale
- 32,2 - Intestino retto / crasso
- 284 - Mucose
- 258 - Capillare
- 120 - Venolei, a tessuti finissimi
- 4 - Sistema venoso
- 126 - Arteriolene
- 3 - Sistema arterioso
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 271 - Diamminossidasi
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 353 - Ricostituzione di tessuti cellulari degenerati
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A66 - Sindrome del tunnel carpale**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,31 - Difesa batteri dolorosi
- 161 - Allineamento di polarità
- 327 - Prione (proteine senza acidi di nucleina)
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 260 - Cellule di infiammazione
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 114 - Sindrome del tunnel carpale e altri neuropatie
- 288,1 - Neurociti
- 137 - ZNS estremità superiore (braccia / mani)
- 324 - Linea di demarcazione
- 111 - Mielina
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 44 - Fibre muscolari, rigate
- 49,1 - Muscolatura, braccia e mani
- 299 - Tendine
- 374 - Guaina tendinea
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 313 - Linfochine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A67 - Fratture ossee, acute / dopo-cura**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 160,3 - Tessuto osseo
- 160,4 - Ossificazione
- 298 - Periosteo
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A68 - Mal di testa, emicrania**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 112,1 - Cefalee primarie
- 112,2 - Emicrania
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 139 - ZNS capo
- 126 - Arteriolene
- 258 - Capillare
- 190 - Liquido cerebrale
- 355 - Meringi
- 180 - Encefalo romboidale con 12 funicoli nervosi cerebrali
- 142,1 - Astrociti, fibrosi
- 142,2 - Astrociti, protoplasmatici
- 206 - Regolazione del volume sanguigno
- 204 - Processorecettori
- 238 - Regolazione dei centri di regolazione
- 414 - Circolazione cerebrale
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 14 - Sistema linfatico
- 304 - Cellule dendritiche
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A69 - Ernia inguinale, acuta / trattamento dopo-cura**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 193 - Ernia inguinale / tessuto inguinale
- 132 - Ferite aperte
- 62,2 - Ematoma, fresco
- 62,1 - Componente di coagulazione del sangue
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 102,2 - Ialuronidasi
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 103 - Collagene
- 104 - Elastina
- 105 - Fibronectina
- 106 - Laminina
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 424 - Informazione Ur squalo
- 334 - Regolazione biofotonica
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 263 - Energia cellulare
- 197 - Carica di energia muscolatura arbitrario
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A70 - Muscoli stirati / induriti / spasmi**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 44 - Fibre muscolari, rigate
- 360 - Fascia muscolare
- 46,1 - Muscolatura, dorso
- 46,2 - Muscolatura, addome
- 46,3 - Muscolatura, petto
- 46,4 - Muscolatura, spalla
- 46,5 - Muscolatura, sedere e fianco
- 47 - Muscolatura, collo
- 48 - Muscolatura, capo
- 49,1 - Muscolatura, braccia e mani
- 49,2 - Muscolatura, gambe e piedi
- 359 - Tessuto muscolare
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 103 - Collagene
- 104 - Elastina
- 105 - Fibronectina
- 106 - Laminina
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 234 - Tessuto connettivo torace
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 424 - Informazione Ur squalo
- 334 - Regolazione biofotonica
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 433 - Ormone per rilassamento muscolare
- 304 - Cellule dendritiche
- 263 - Energia cellulare
- 197 - Carica di energia muscolatura arbitrario
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke

A71 - Neurodermite

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 132 - Ferite aperte
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 98 - Estinzione di allergie, completa
- 422 - Peyer-plaques
- 383 - Enterociti
- 381 - Villi intestinali
- 321 - Lavaggio intestinale
- 409 - Attivazione batteri intestinali positivi
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 2,1 - Sistema nervoso, vegetativo
- 2,2 - Sistema nervoso, simpatico
- 2,3 - Sistema nervoso, parasimpatico
- 67,1 - Immunglobulina A (Ig A)
- 67,2 - Immunglobulina E (Ig E)
- 67,3 - Immunglobulina G (Ig G)
- 67,4 - Immunglobulina M (Ig M)
- 67,5 - Immunglobulina D (Ig D)
- 71 - Istamina
- 271 - Diamminossidasi
- 7 - Sistema cutaneo
- 434 - Cheratinociti
- 435 - Digestione di collagene
- 436 - Neurodermite
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 424 - Informazione Ur squalo
- 88,1 - Disidratazione
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 58,91 - Amminoacido lisina
- 58,19 - Vitamina C (acido ascorbico)
- 81 - Conduzioni di controllo del sistema immunitario
- 52 - Sistema immunitario
- 304 - Cellule dendritiche
- 263 - Energia cellulare
- 198 - Carica di energia muscolatura involontario
- 240,2 - Energia di guarigione
- 341 - Flusso di energia
- 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A72 - Ferite aperte**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,28 - Difesa batteri clostridio
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 132 - Ferite aperte
- 62,2 - Ematoma, fresco
- 62,1 - Componente di coagulazione del sangue
- 260 - Cellule di infiammazione
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 101 - Proteoglicani
- 103 - Collagene
- 104 - Elastina
- 105 - Fibronectina
- 106 - Laminina
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 265 - Membrana basale
- 7 - Sistema cutaneo
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,2 - Trombociti
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,2 - Fagocitosi
- 133,1 - Fagociti
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 408 - Soppressione di cicatrici
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 424 - Informazione Ur squalo
- 334 - Regolazione biofotonica
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 434 - Cheratinociti
- 435 - Digestione di collagene
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A73 - Disturbi alla prostata**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 443 - PSA (antigene specifico di prostata)
- 143 - Midollo pararenale
- 215,1 - Apotosi (gen)
- 215,2 - Apotosi (comunicazione)
- 435 - Digestione di collagene
- 382 - Nervo genito femorale
- 154,2 - Prostata
- 154,1 - Organi maschili, specialmente organi
- 380 - Eritropo(i)etina
- 361 - Regolazione della crescita cellulare capo
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 427 - Crescita cellulare, controllata
- 404 - Azoto (mon)ossido (NO)
- 413 - Metabolismo nervoso
- 204 - Processorecettori
- 141 - Corteccia pararenale
- 90 - Estratto di timo
- 122 - Linfociti T
- 433 - Ormone per rilassamento muscolare
- 372 - Plesso solare
- 422 - Peyer-plaques
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 130 - Linfociti B
- 25 - Peritoneo
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 421 - Cellule di memoria del sistema immunitario
- 334 - Regolazione biofotonica
- 336 - Composizione elementare busto
- 5 - Metabolismo cellulare
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 255 - Citochine
- 345 - Citosina
- 419 - Cellule soccorritrici T (Th1)
- 346 - Ormone testosterone
- 82 - Eritrociti
- 434 - Cheratinociti
- 424 - Informazione Ur squalo
- 441,1 - Gene di resistenzas 1 (viri)
- 441,3 - Gene di resistenzas 3 (batteri)
- 441,2 - Gene di resistenzas 2 (paraissiti, acari, protozoi)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A74 - Irritazione della borsa sinoviale / infiammazione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 327 - Prione (proteine senza acidi di nucleina)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 224 - Borse sinoviale
- 91 - Sinovia
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 358 - Fasciame interno articolare
- 265 - Membrana basale
- 99 - Dissoluzione di cellule di tessuti morte
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 441,3 - Gene di resistenze 3 (batteri)
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A75 - Irritazione della guaina del tendine / infiammazione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 327 - Prione (proteine senza acidi di nucleina)
- 260 - Cellule di infiammazione
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 299 - Tendine
- 374 - Guaina tendinea
- 131,2 - Analgesico
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 84 - Glicosamminoglicano
- 102,1 - Acido ialuronico
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 265 - Membrana basale
- 103 - Collagene
- 104 - Elastina
- 105 - Fibronectina
- 106 - Laminina
- 235 - Tessuto connettivo addome
- 236 - Tessuto connettivo estremità
- 313 - Linfocine
- 312 - Macrofagi
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 256 - Rinnovo dei tessuti cellulari
- 121 - Inositolo
- 392 - Xeronina
- 441,3 - Gene di resistenze 3 (batteri)
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 432 - Ormone ossitocina
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A76 - Formazione dei denti (bambini)**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 445 - Vitalità cosmica
- 388 - Energia (rotazione terrestre)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 54,3 - Processo di formazione / crescita dei denti
- 54,1 - Denti con radici dentarie
- 56 - Apparato di tenuta dei denti
- 284 - Mucose
- 437 - Ghiandole salivari
- 439 - Plesso nervoso ghiandole salivari
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 231,2 - Abbassamento di febbre, acuto
- 132 - Ferite aperte
- 249,1 - Segnali di crescita 1
- 249,2 - Segnali di crescita 2
- 249,3 - Segnali di crescita 3
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 131,1 - Ricettori di dolore
- 131,2 - Analgesico
- 334 - Regolazione biofotonica
- 424 - Informazione Ur squalo
- 263 - Energia cellulare
- 198 - Carica di energia muscolatura involontario
- 197 - Carica di energia muscolatura arbitrario
- 123 - Energia tachionica
- 240,1 - Carica di energia funzionale dei processi
- 341 - Flusso di energia
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A77 - Punture di insetti**

- 75 - Campi di disturbo tossici
- 161 - Allineamento di polarità
- 107 - Decongestionamento di strutture di tessuti
- 260 - Cellule di infiammazione
- 20,1 - Difesa batteri streptococchi / enterococchi
- 20,32 - Difesa batteri rickettsia
- 296,1 - Tossine
- 296,2 - Endotossine (lipide A)
- 71 - Istamina
- 271 - Diamminossidasi
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 422 - Peyer-plaques
- 134 - Melanociti
- 317 - Metilsulfonilmetano (MSM)
- 304 - Cellule dendritiche
- 69 - Ormone beta-endorfina
- 434 - Cheratinociti
- 435 - Digestione di collagene
- 84 - Glicosamminoglicano
- 101 - Proteoglicani
- 102,1 - Acido ialuronico
- 102,2 - Ialuronidasi
- 216,1 - Fibroblasti
- 216,2 - Fibrociti
- 132 - Ferite aperte
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A81 - Allergia-diminuzione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 424 - Informazione Ur squalo
- 132 - Ferite aperte
- 98 - Estinzione di allergie, completa
- 144 - Reazioni antiallergiche
- 271 - Diamminossidasi
- 71 - Istamina
- 422 - Peyer-plaques
- 417 - Barriera intestinale
- 67,1 - Immunglobulina A (Ig A)
- 67,2 - Immunglobulina E (Ig E)
- 67,3 - Immunglobulina G (Ig G)
- 67,4 - Immunglobulina M (Ig M)
- 67,5 - Immunglobulina D (Ig D)
- 134 - Melanociti
- 304 - Cellule dendritiche
- 7 - Sistema cutaneo
- 434 - Cheratinociti
- 435 - Digestione di collagene
- 436 - Neurodermite
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
- 88,2 - Regolazione del bilancio idrico
- 90 - Estratto di timo
- 334 - Regolazione biofotonica
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 240,2 - Energia di guarigione
- 263 - Energia cellulare
- 341 - Flusso di energia
- 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A82 - Energia-caricamento**

- 445 - Vitalità cosmica
- 388 - Energia (rotazione terrestre)
- 161 - Allineamento di polarità
- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 123 - Energia tachionica
- 197 - Carica di energia muscolatura arbitrario
- 198 - Carica di energia muscolatura involontario
- 263 - Energia cellulare
- 341 - Flusso di energia
- 320 - Meccanismo respiratorio primario
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 240,1 - Carica di energia funzionale dei processi
- 240,2 - Energia di guarigione
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 81 - Conduzioni di controllo del sistema immunitario

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A83 - Disidratazione / disintossicazione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 354 - Ormone DHEA (deidroepiandrosterone)
- 306 - Enzima emocupreina
- 404 - Azoto (mon)ossido (NO)
- 34 - Sistema renale
- 350 - Lavaggio renale
- 195,1 - Acidosi
- 195,2 - Acidogenesi
 - 93 - Ormone ADH (ormone antidiuretico)
 - 28 - Sistema ureterale con vescica
- 339 - Nervo pudendo
- 290 - Neutralizzazione di acidi
- 321 - Lavaggio intestinale
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 280 - Ghiandole sudoripare, vegetativa regolazione
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 133,1 - Fagociti
- 133,2 - Fagocitosi
 - 312 - Macrofagi
 - 234 - Tessuto connettivo torace
 - 235 - Tessuto connettivo addome
 - 236 - Tessuto connettivo estremità
- 88,1 - Disidratazione
- 88,2 - Regolazione del bilancio idrico
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 240,2 - Energia di guarigione
 - 341 - Flusso di energia
 - 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A84 - HB-valore di stabilizzazione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
 - 74 - Elettrosmog
 - 447 - Alta-frequenze radiazione satellite
- 21,1 - Midollo osseo
- 21,2 - Midollo spinale
- 21,3 - Cellule staminali sanguigne (emocitoblasti)
- 21,4 - Formazione di sangue
- 62,1 - Componente di coagulazione del sangue
- 206 - Regolazione del volume sanguigno
- 100 - Ferritina
- 325 - Glutazione
- 380 - Eritropo(i)etina
- 306 - Enzima emocupreina
 - 82 - Eritrociti
 - 135 - Leucociti
- 55,2 - Trombociti
- 55,1 - Sistema fibrinolitico
 - 132 - Ferite aperte
 - 117 - Somatidi
- 185 - Enzima LDH (lactat-deidrogenasi)
- 188 - Ossigeno
- 404 - Azoto (mon)ossido (NO)
- 405 - Plasma
- 406 - Siero sanguigno
- 15,1 - Sistema milzale
- 15,2 - Strato fibroso della milza
- 15,3 - Polpa della milza
- 187,1 - Telomerasi
- 187,2 - Telomeri
 - 203 - Sistema HLA
 - 334 - Regolazione biofotonica
 - 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 58,46 - Sostanza minerale ferro fosforico
- 58,56 - Sostanza minerale manganese solforico
- 58,17 - Vitamina B12 (cobalammina)
- 58,27 - Vitamina M (folina / acido folico)
- 58,73 - Microelemento ferro (Fe)
 - 123 - Energia tachionica
 - 198 - Carica di energia muscolatura involontario
- 240,2 - Energia di guarigione
 - 263 - Energia cellulare
 - 341 - Flusso di energia
 - 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A85 - Regolazione ormonale (fem.)**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 108 - Talamo
- 109 - Ipofisene lobo posteriore
- 110 - Ipofisene lobo anteriore
- 264 - Kortex paraippocampale
- 156 - Ipotalamo
- 155 - Circuito di regolazione ormonale
- 27 - Ghiandole genitali, femminili
- 153,4 - Utero
- 68,1 - Ormone releasing 1
- 68,2 - Ormone releasing 2
- 124 - Ormone progesterone
- 201 - Ormone prolactina
- 267 - Gonadotropina r.H.
- 268 - Ormone FSH (ormone stimolante il follicolo)
- 269 - Ormone LH (ormone luteinizzante)
- 311 - Ormone MSH (melanotropina)
- 354 - Ormone DHEA (deidroepiandrosterone)
- 346 - Ormone testosterone
- 432 - Ormone ossitocina
- 140 - Tiroide / paratiroide
- 141 - Corteccia pararenale
- 143 - Midollo pararenale
- 280 - Ghiandole sudoripare, vegetativa regolazione
- 123 - Energia tachionica
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
- 341 - Flusso di energia
- 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A86 - Stabilizzazione della circolazione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 206 - Regolazione del volume sanguigno
- 204 - Processorecettori
- 238 - Regolazione dei centri di regolazione
- 414 - Circolazione cerebrale
- 188 - Ossigeno
- 325 - Glutazione
- 380 - Eritropo(i)etina
- 306 - Enzima emocupreina
- 258 - Capillare
 - 3 - Sistema arterioso
- 126 - Arteriolene
 - 4 - Sistema venoso
- 120 - Venolei, a tessuti finissimi
- 444 - Falde della vena
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 116,1 - Regolazione della pressione sanguigna, ipotensione
- 116,2 - Regolazione della pressione sanguigna, ipertensione
- 280 - Ghiandole sudoripare, vegetativa regolazione
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
 - 341 - Flusso di energia
 - 388 - Energia (rotazione terrestre)

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A87 - Squilibrio psicosomatico / depressione**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 445 - Vitalità cosmica
- 388 - Energia (rotazione terrestre)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 356 - Carico geopatico
- 53,1 - Regolazione psicosomatica
- 53,2 - Psiche
- 53,3 - Depressioni
- 53,4 - Stati d'angoscia
- 53,5 - Inquietudine, interna
- 53,6 - Regolazione al livello di anima / spirito
 - 1 - Cervelletto
 - 12 - Corteccia cerebrale
 - 13 - Diencefalo con nuclei basali
- 378 - Veleni intestinali, neutralizzazione
- 401 - Neurotossici, neutralizzazione
- 206 - Regolazione del volume sanguigno
- 204 - Processorecettori
- 238 - Regolazione dei centri di regolazione
- 414 - Circolazione cerebrale
- 225 - Base del cranio (medulla allungata)
- 226 - Controllo cerebrale, specifico
- 258 - Capillare
- 266 - Enzima ADA (adenosindeaminasi)
- 199 - Enzima N-acetiltrasferasi
- 366 - Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
- 88,1 - Disidratazione
 - 86 - Lecitine
 - 89 - Acido alfaliponico
- 270 - Complesso immunizzante e rigenerante
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 263 - Energia cellulare
- 240,2 - Energia di guarigione
- 341 - Flusso di energia

Composizione dei acuto-programmi di B.A.T. di Manfred Denecke**A88 - Regolazione del sonno / miglioramento**

- 85,1 - Centri di trasformazione energia (chakri)
- 85,2 - Composizione di trasferimento energia
- 161 - Allineamento di polarità
- 72 - Centro del sonno, attivazione
- 2,4 - Regolazione veglia / sonno, vegetativa
- 308 - Disturbo del sonno, acuto
- 416 - Insonnia, cronica
- 200 - Centro del sonno, regolazione
- 97,1 - Ormone triptofano
- 97,2 - Ormone serotonina
- 97,3 - Ormone melatonina
- 188 - Ossigeno
- 431 - Pro-cianidine oligomere (OPC)
- 86 - Lecitine
- 89 - Acido alfaliponico
- 123 - Energia tachionica
- 341 - Flusso di energia
- 320 - Meccanismo respiratorio primario
- 387 - Vaso daimai (meridiano speciale)
- 388 - Energia (rotazione terrestre)