

12

Testsatz der  
chemisch-toxischen Stoffe  
zur Testung an den  
vegetativen  
Plexus-Messpunkten

Nach Dr. med. Reinhold Voll

Stand: Oktober 2010

**M** Meripharm GmbH  
76534 Baden-Baden

**Staufen-MP GmbH & Co. KG**



**Staufen-MP GmbH & Co. KG**

**73033 Göppingen**

Bahnhofstraße 35

**73011 Göppingen**

Postfach 1143

**Fax**

(07161) 676-298

**Tel (Sammel-Nr.)**

(07161) 676-0

**Tel (Auftragsannahme)**

(07161) 676-231 (nach Büroschluß  
Bandaufnahme)

**Internet-Adresse**

<http://www.staufen-mp.de>

**E-Mail-Adresse**

[info@staufen-mp.de](mailto:info@staufen-mp.de)

## Vorwort

Nach Erscheinen der 2. Auflage des Text- und Bildbandes III sind in der Praxis noch viele neue Stoffe gefunden worden, die im vorliegenden Testampullensatz zusammengefasst sind. Für den Anfänger ist diese Arbeitsanleitung eine grobe Richtlinie, wie er bei der Arbeit verfahren soll.

Alle chemisch-toxischen Stoffe, die ich in den letzten Jahren ausgetestet habe, sind in der Kasette zu Gruppen vereinigt. Damit wird es dem Tester erleichtert, die in Frage kommenden Präparate herauszufinden, um ein positives Ergebnis zu erreichen. Pharmaka, die vom Patienten längere Zeit aus irgendwelchen Gründen genommen wurden, und zahnärztliche Werkstoffe sind im vorliegenden Sortiment nicht enthalten.

Bei der Suche nach chemisch-toxischen Stoffen ist zu bedenken, dass diese zum Teil eingeatmet, zum Teil dem Körper durch Essen und Trinken zugeführt werden. So spielen die Inhalationstoxine eine große Rolle bei den vegetativen Ganglien und Plexus des Halses und des Brustkorbes. Die durch Essen zugeführten chemischen Toxine werden insbesondere an den vegetativen Plexus des Bauchraumes (Plexus coeliacus mit seinen neun Verbindungen zu anderen größeren Plexus) gefunden. Die durch Trinken zugeführten chemischen Toxine belasten vor allem die vegetativen Plexus des urologischen Systems.

Die Affinität der chemisch-toxischen Stoffe zu den vegetativen Ganglien und Plexus ist enorm groß. Durch unsere moderne Lebensweise mit vielen chemischen Stoffen wird eine hohe Anzahl dieser Toxine mit den Folgen der vegetativen Irritation in unseren vegetativen Plexus abgelagert.

Die Summierung der vegetativen Reize führt zur vegetativen Ermüdung mit vegetativer Fehlarbeit, die als unspezifische Krankheit in Form von chronischen Entzündungen und beginnender Degeneration auftritt.

Um dem Tester die Arbeit zu erleichtern, wurden die chemischen Plexusmittel in 24 Gruppen eingeteilt. Jede Testampulle enthält 3 verschiedene Potenzstufen (D 6, D 10,

D 15). Ausnahmen sind durch das toxische Potential der Substanzen sowie durch gesetzliche Vorgaben bedingt (z.B. Gruppe 4, Gruppe 7, 9, 10 u.s.w.). Wurde eine Belastung durch eine bestimmte Gruppe festgestellt, ist zur genauen Differenzierung jede einzelne Ampulle zu testen. Stellt sich der Wert auf 50 ein, ist eine der 3 in der Ampulle enthaltenen Potenzstufen die richtige. Ist es eine Zwischenpotenz, z.B. D 8 oder D 12, werden sich die Werte, die vorher hoch waren, in Richtung 50 normalisieren. Bleibt der Zeiger am Ende der 50er Werte stehen, wird eine Zwischenpotenz benötigt, die der Potenzreihe entnommen werden kann.

Noch einige Bemerkungen zu der Gruppe 22 Cancerogene:

Bei Methylcholanthren handelt es sich um ein Cancerogen, das auch im Körper selbst entsteht. Es wird häufig am Plexus hepaticus getestet. Ein weiteres wichtiges Cancerogen ist das Benzanthracen. Dieser Stoff hat unter anderem mutagene Eigenschaften. Ferner muss noch auf Benzpyren hingewiesen werden, ein carcinogen wirksamer Anteil des Steinkohlenteers. Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe entstehen immer bei unvollständiger Verbrennung von organischem Material und sind ubiquitär vorhanden.

Die Testampullen der Gruppe 23 Radioaktivitätsbelastung enthalten je Ampulle 6 verschiedene Potenzstufen (D 10, D 12, D 15, D 30, D 60, D 100). Die Früherkennung dieser Belastung erscheint mir besonders wichtig. Aufgrund meiner Beobachtungen sollten die Noxen der Radioaktivität bevorzugt an den vegetativen Plexus gesucht werden, die früher schon durch andere krankhafte Ereignisse erheblich geschädigt wurden.

Noch einige Hinweise zu dem häufig vorkommenden Mittel **KI 24 N (Chlormequat)** [= **Cyol-Halm** - letzte Ampulle im Testsatz]: Da das Getreide durch diesen chemischen Stoff im Wachstum gehemmt wird, findet man bei Testung **KI 24 N (Chlormequat)** nicht nur bei Biertrinkern (das Cyol wurde zunächst bei Gerste angewandt), sondern bei allen Menschen, die Backwaren zu sich nehmen. Es gibt ja kaum ein Getreide, bei welchem die Halmverkürzung heute nicht angewandt wird. Ein Spaziergang im Herbst über Land überzeugte mich zu meiner Verwunderung, wie wenig hoch das Korn in der Regel steht.

## **Aufnahme der chemisch-toxischen Stoffe durch Einatmen oder Resorption über die Haut**

Wer sich mit der Testung der vegetativen Plexus befasst hat, stellt fest, dass diese Plexus mit einer großen Menge chemisch-toxischer Stoffe belastet sind. Zum größten Teil werden mehrere Mittel an einem Punkt ausgetestet, wobei die chemischen Toxine aus den verschiedenen Gruppen stammen können. Die chemisch-toxischen Stoffe werden durch Einatmen von verunreinigter Luft aufgenommen (u.a. durch Abgase, Insektizide, Herbizide, Fungizide, Holzschutzmittel, Mottenvertilgungsmittel). Auch Kunststoffe mit ihren Weichmachern bei frischen Malerarbeiten können durch Einatmung in den Körper gebracht werden. Bei Malerarbeiten kommen noch die Lösungsmittel der Farbstoffe hinzu; außerdem die im Haushalt verwendeten Lösungsmittel. Es ist zu beachten, dass ein Teil der Lösungsmittel nicht nur inhaliert, sondern zusätzlich durch die Haut aufgenommen wird.

## **Aufnahme der chemisch-toxischen Stoffe durch Nahrungsmittel**

Es kommen Insektizide, Konservierungsmittel von Konserven und Lebensmitteln verschiedener Arten in Frage. Durch Obst und Gemüse können Insektizide in den Körper gelangen. Im Gegensatz zu den 20er und 30er Jahren spielt heute auch der Kunstdünger für die Belastung des Menschen eine große Rolle. Die Umwelt war damals noch gesund und der Körper von chemisch-toxischen Stoffen nur wenig belastet. Auch die Getränke mit ihren Klarerhaltungsmitteln, z.B. bei Limonade, wirken sich auf den menschlichen Organismus sehr belastend aus.

## **Testvorgang mit den Gruppenampullen**

Zur Testung können sowohl einzelne Ampullen in die Testwabe gegeben als auch einzelne Ampullen abgegriffen werden. Aus Zeitgründen empfiehlt es sich jedoch, die Medikamentengruppen im Testsatz direkt mit dem sog. „Bügeleisen“ gruppenbezogen abzufragen. Auf diese Weise ist ein rasches „Screening“ des Testsatzes möglich. Es ist dann zweckmäßig, die mit einer positiven Zeigerreaktion „herausgefilterte“ Gruppentestampulle mit der entsprechenden Potenzreihe in der exakt passenden erforderlichen Potenzstufe nachzutesten.

# Gruppeneinteilung der Testampullen für die chemisch-toxische Belastung der vegetativen Plexus

## Zur Beachtung

Die Mischampullen sind ausschließlich zur Testung bestimmt und nur im Rahmen dieses Testsatzes lieferbar. Einzelabgabe ist aus organisatorischen und rechtlichen Gründen nicht möglich.

Potenzreihe		
Insektizide I		Gruppe 1
KI 1 N (Methoxychlor)	D 8, 10, 15	R 1
KI 2 N (Lindan)	D 6, 10, 15	R 2
KI 3 N (Parathion)	D 6, 10, 15	R 3
KI 4 N (Bromophos)	D 6, 10, 15	R 4
KI 5 N (Pyrethrum)	D 6, 10, 15	R 5
Insektizide II		Gruppe 2
KI 6 N (DNOC)	D 8, 10, 15	R 6
KI 7 N (Dieldrin)	D 8, 10, 15	R 7
KI 8 N (Diazinon)	D 8, 10, 15	R 18
KI 9 N (Dichlorvos)	D 6, 10, 15	R 19
KI 16 N (Camphechlor)	D 6, 10, 15	R 26
Insektizide III und Herbizide		Gruppe 3
KI 14 N (2,4,5-T)	D 10, 15, 30	R 24
KI 19 N (Heptachlor)	D 10, 15, 30	R 30
KI 20 N (Endosulfan)	D 8, 10, 15	R 31
KI 23 N (Aldicarb)	D 8, 10, 15	R 34
KI 25 N (Deiquat)	D 6, 10, 15	R 35

<b>Fungizide</b>	<b>Gruppe 4</b>	
KI 6 N (DNOC)	D 8, 10, 15	R 6
KI 12 N (Captan)	D 8, 10, 15	R 22
KI 18 N (Hexachlorbenzol)	D10, 15, 30	R 28
KI 21 N (Atrazin)	D 8, 10, 15	R 32
KI 22 N (Maneb)	D 8, 10, 15	R 33

<b>Herbizide</b>	<b>Gruppe 5</b>	
KI 11 N (Pentachlorphenol)	D 6, 10, 15	R 21
KI 13 N (MCPA)	D 8, 10, 15	R 23
KI 15 N (Paraquat)	D 6, 10, 15	R 25
KI 17 N (Amitrol)	D 6, 10, 15	R 27
KI 21 N (Atrazin)	D 8, 10, 15	R 32

<b>Holzschutzmittel</b>	<b>Gruppe 6</b>	
KI 6 N (DNOC)	D 8, 10, 15	R 6
KI 11 N (Pentachlorphenol)	D 6, 10, 15	R 21
Xyl Sdf. (Xylamon)	D 6, 10, 15	TR 155
Xyde Sdf. (Xyladecor)	D 6, 10, 15	TR 156
Xyde neu Sdf. (Xyladecor 200)	D 6, 10, 15	TR 157

<b>Mottenvertilgungsmittel</b>	<b>Gruppe 7</b>	
<b>Gase in der Wohnung durch Mottenmittel</b>		
KI 5 N (Pyrethrum)	D 6, 10, 15	R 5
KI 9 N (Dichlorvos)	D 6, 10, 15	R 19
p-Dichlorbenzolum	1 x D15, 1 x D30	Q 33
Naphthalinum	D 6, 10, 15	P 22

**Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe****Gruppe 8****Zur Beachtung!**

Lösungsmittel und Weichmacher von Farben und Kunstharzlacken bei Malerarbeiten im Haus

Methylaethylketon	D 6, 10, 15	Q 23
Aethylenglykol	D 6, 10, 15	Q 24
Dimethylterephthalat	D 8, 10, 15	Q 25
Perchloraethylen	D 8, 10, 15	Q 30
Cyclohexanol	D 6, 10, 15	Q 34

**Kunststoffe und Weichmacher****Gruppe 9**

Adipinsäure (für Nylon)	D 8, 10, 15	Q 26
Caprolactam (für Polyamide)	D 8, 10, 15	Q 27
Hexamethyldiamin (für Nylon)	D 6, 10, 15	Q 29
PCB	D10, 15, 30	Q 38
Phenylendiamin	D 6, 10, 15	P 52

(Ausgangssubstanz für Farbstoffe, Kunststoffe, Insektizide)

**Farbstoffe 1****Gruppe 10**

Benzol	D10, 15, 30	Q 3
Anilin	D10, 15, 30	Q 15
Anthracen	D 6, 10, 15	Q 42
Anthrachinon	D 6, 10, 15	P 28
Brom	D 6, 10, 15	HM 77

Potenzreihe

<b>Farbstoffe 2</b>		<b>Gruppe 11</b>
Diacetylaminoazotoluol	D 6, 10, 15	Q 5
Pix crudum	D 6, 10, 15	Q 11
Chromium oxydatum	D 6, 10, 15	Q 16
Cresolum	D 6, 10, 15	P 29
Plumbum chloratum	D 6, 10, 15	HM 273

  

<b>Abgase von Motoren</b>		<b>Gruppe 12</b>
Aethylenoxyd	D10, 15, 30	Q 2
Benzolum	D10, 15, 30	Q 3
Benzinum crudum	D 6, 10, 15	Q 18
Petroleum	D 6, 10, 15	HM 68
Kerosin Sdf.	D 6, 10, 15	TR 158

  

<b>Abgase Industrie</b>		<b>Gruppe 13</b>
Acidum sulfurosum	D 6, 10, 15	Q 40
Asbest	D10, 15, 30	Q 47
Plumbum metallicum	D 6, 10, 15	HM 70
Acidum nitricum (Nitrose Gase)	D 6, 10, 15	HM 87

  

<b>Lösungsmittel im Haushalt</b>		<b>Gruppe 14</b>
Benzolum	D10, 15, 30	Q 3
Carboneum tetrachloratum	D 6, 10, 15	Q 13
Trichloraethylenum	D12, 15, 30	Q 14
Benzinum crudum	D 6, 10, 15	Q 18
Acetonum	D 6, 10, 15	Sto 16

<b>Lösungsmittel in technischen Betrieben</b>		<b>Gruppe 15</b>
Alcohol isopropylicus	D 6, 10, 15	Q 31
Toluolum	D 6, 10, 15	Q 45
Xylolum	D 8, 10, 15	Q 46
Alcohol methylicus	D 6, 10, 15	P 23
Aether	D 8, 10, 15	HM 46
<b>Kunstdünger</b>		<b>Gruppe 16</b>
Thomasmehl	D 6, 10, 15	R 11
Superphosphat	D 8, 10, 15	R 12
Calciumcyanamid	D 6, 10, 15	R 13
Kalium nitricum	D 6, 10, 15	HM 272
Boron (Bor)	D 6, 10, 15	Einzelpotenzen bis D 30
<b>Konservierungsmittel in Konserven</b>		<b>Gruppe 17</b>
Hexamethylentetraminum	D 6, 10, 15	P 20
Acidum sorbicum	D 6, 10, 15	R 8
PHB-Ester	D 6, 10, 15	R 16
Acidum benzoicum e resina	D 6, 10, 15	HM 153
<b>Konservierungsstoffe für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst Gruppe 18</b>		
Natrium pyrophosphoricum	D 6, 10, 15	R 9
Natrium sulfurosum	D 6, 10, 15	R 10
Diphenylum (für Citrusfrüchte)	D 6, 10, 15	R 14
Natrium o-phenylphenolat	D 6, 10, 15	R 17
Thioacetamidum	D 6, 10, 15	Q 9

**Potenzreihe****Eiweißfäulnis****Gruppe 19**

Indolum	D 6, 10, 15	Sto 20
DL-Tryptophanum	D 6, 10, 15	Sto 25
Scatolum	D 8, 10, 15	Sto 32
Mercaptanum	D 6, 10, 15	Sto 52
Thioaether	D 6, 10, 15	Sto 54

**Fettstoffwechselprodukte****Gruppe 20**

Cholesterinum	D 6, 10, 15	Sto 1
Glycerinum	D 6, 10, 15	Sto 2
Acetessigsaeureaethylester	D 6, 10, 15	Sto 3
Acetonum	D 6, 10, 15	Sto 16

**Fette****Gruppe 21**

Adeps suillus	D 8, 10, 15	Sto 21
Cystinum	D 6, 10, 15	Sto 24
Cysteinum	D 6, 10, 15	Sto 31
Pflanzenfett II	D 8, 10, 15	Sto 39
Pflanzenfett III	D 6, 10, 15	Sto 40

**Cancerogene im Körper gebildet und chem.-tox. Cancerogene Gruppe 22**

Benzpyrenum	1 x D15, 1 x D30	Q 1
Anthracenum	D 6, 10, 15	Q 42
Hydrazinsulfat	D10, 15, 30	Q 44
Benzanthracenum	1 x D15, 1 x D30	Q 49

Potenzreihe

<b>Radioaktivitätsbelastung</b>		<b>Gruppe 23</b>
Aqua pluvia	D 10,12,15,30,60,100	TR 10
Aqua r 500 Sdf.	D 10,12,15,30,60,100	TR 12
Caesium chloratum	D 10,12,15,30,60,100	TR 131
Strontium carbonicum	D 10,12,15,30,60,100	HM 131

<b>Genussmittel</b>		<b>Gruppe 24</b>
Coffea	D 6, 10, 15	HM 43
Tabacum	D 6, 10, 15	HM 44
Thea chinensis	D 6, 10, 15	HM 127
Acidum hydrocyanicum	D 6, 10, 15	HM 210
Mucilago Coffea arabica Sdf.	D 6, 10, 15	TR 95
KI 24 N (Chlormequat)	D 6, 10, 15	R 29

# Aufstellung der an den einzelnen Plexus-Messpunkten zu testenden Gruppen

## Gruppe

---

### MP Kopfteil des Vagus = 16 Dünndarm

---

- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 24 Genußmittel

---

### MP Halsteil des Vagus = 8c Magen

---

- 12 Abgase von Motoren
  - 13 Abgase Industrie
  - 24 Genußmittel
- ferner: KI 24 N (Chlormequat) R 29

---

### MP Ganglion cervicale superius = 10a Blase

---

- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 24 Genußmittel

---

### MP Ganglion cervicale medium = 10b Blase

---

- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 24 Genußmittel

## Gruppe

---

### MP Ganglion cervicale inferior = 10c Blase

---

- 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
- 12 Abgase von Motoren
- 24 Genußmittel

---

### MP Plexus cardiacus = 8e Herz

---

- 1 Insektizide I
- 2 Insektizide II
- 3 Insektizide III und Herbizide
- 4 Fungizide
- 5 Herbizide
- 6 Holzschutzmittel
- 7 Mottenvertilgungsmittel
- 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 14 Lösungsmittel im Haushalt
- 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
- 17 Konservierungsmittel in Konserven
- 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
- 23 Radioaktivitätsbelastung
- 24 Genußmittel

## Gruppe

---

### MP Ganglia cardiaca = 8e Kreislauf links

---

- 1 Insektizide I
  - 14 Lösungsmittel im Haushalt
  - 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
  - 24 Genußmittel
- ferner: Arsenicum album HM 49

---

### MP Plexus coronarius = 7a Kreislauf

---

- 1 Insektizide I
- 6 Holzschutzmittel
- 12 Abgase von Motoren
- 14 Lösungsmittel im Haushalt
- 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
- 16 Kunstdünger
- 24 Genußmittel

---

### MP Plexus aorticus thoracalis = 8c Kreislauf

---

- 4 Fungizide
  - 5 Herbizide
  - 13 Abgase Industrie
  - 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
  - 24 Genußmittel
- ferner: Mercurius solubilis Hahnemanni HM 31  
Urethanum P 42

## Gruppe

---

### MP Plexus pharyngeus = 8d Magen

---

- 13 Abgase Industrie
  - 14 Lösungsmittel im Haushalt
  - 24 Genußmittel
- ferner: KI 24 N (Chlormequat) R 29

---

### MP Plexus pulmonalis = 18 Magen

---

- 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 24 Genußmittel

---

### MP Plexus bronchialis = 9a Lunge

---

- 6 Holzschutzmittel
  - 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
  - 10 Farbstoffe I
  - 12 Abgase von Motoren
  - 13 Abgase Industrie
  - 14 Lösungsmittel im Haushalt
  - 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
  - 24 Genußmittel
- ferner: Natrium chloratum HM 6

## Gruppe

---

### MP Plexus mediastinalis = 10d Lunge

---

- 6 Holzschutzmittel
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 14 Lösungsmittel im Haushalt
- 24 Genußmittel

---

### MP Plexus oesophageus = 15 Magen

---

- 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
- ferner: Urethanum P 42

---

### MP Plexus coeliacus = 44c Magen

---

- 1 Insektizide I
- 2 Insektizide II
- 4 Fungizide
- 5 Herbizide
- 6 Holzschutzmittel
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
- 16 Kunstdünger
- 17 Konservierungsmittel in Konserven
- 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
- 24 Genußmittel

## Gruppe

ferner: Mentha piperita HM 370  
Arsenicum album HM 49  
Kosmetika wie z.B. Cresolum oder HSP (Haarspray)  
KI 24 N (Chlormequat) R 29  
Mercurius solubilis Hahnemanni HM 31  
Thioharnstoff Q 10

---

### MP Plexus renalis = 1-2 Niere

---

1 Insektizide I  
2 Insektizide II  
3 Insektizide III und Herbizide  
13 Abgase Industrie  
14 Lösungsmittel im Haushalt  
15 Lösungsmittel in technischen Betrieben  
17 Konservierungsmittel in Konserven  
18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst  
21 Fette  
22 Cancerogene im Körper gebildet und chemisch-tox. Cancerogene  
24 Genußmittel

ferner: Arsenicum album HM 49  
Harnsäureabbauprodukte  
Tipa weiß (Wäscheaufheller) Q 48  
Urethanum P 42

## Gruppe

---

### MP Plexus suprarenalis = 1b Niere

---

- 1 Insektizide I
  - 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
  - 13 Abgase Industrie
  - 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
  - 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 20 Fettstoffwechselprodukte
- ferner: KI 24 N (Chlormequat) R 29  
P C B Q 38

---

### MP Plexus hepaticus = 43c Gallenblase

---

- 1 Insektizide I
- 2 Insektizide II
- 3 Insektizide III und Herbizide
- 4 Fungizide
- 5 Herbizide
- 6 Holzschutzmittel
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 14 Lösungsmittel im Haushalt
- 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
- 16 Kunstdünger
- 17 Konservierungsmittel in Konserven
- 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
- 20 Fettstoffwechselprodukte
- 21 Fette
- 23 Radioaktivitätsbelastung
- 24 Genußmittel

## Gruppe

ferner: Acidum pyruvicum Sto 17  
Bilirubinum Sto 15  
Antikeimmittel A = Isopropyl-N-phenylcarbammat R 15  
Buttergelb Q 4  
Cholesterinum Sto 1  
KI 24 N (Chlormequat) R 29  
Glycerinum Sto 2

---

### MP Plexus mesentericus superior = 1a Dünndarm rechts

---

1 Insektizide I  
3 Insektizide III und Herbizide  
4 Fungizide  
13 Abgase Industrie  
16 Kunstdünger  
17 Konservierungsmittel in Konserven  
18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst  
ferner: Arsenicum album HM 49  
Mentha piperita HM 370  
Urethanum P 42

---

### MP Plexus mesentericus inferior = 1a Dünndarm links

---

1 Insektizide I  
12 Abgase von Motoren  
16 Kunstdünger  
18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst  
ferner: Arsenicum album HM 49

## Gruppe

---

### MP Plexus aorticus abdominalis = 8c Kreislauf

---

- 12 Abgase von Motoren
  - 15 Lösungsmittel in technischen Betrieben
  - 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
  - 24 Genußmittel
- ferner: Arsenicum album HM 49  
Urethanum P 42

---

### MP Plexus hypogastricus superior = 1a Dickdarm rechts

---

- 2 Insektizide II
  - 3 Insektizide III und Herbizide
  - 7 Mottenvertilgungsmittel
  - 16 Kunstdünger
  - 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
  - 19 Eiweißfäulnis
- ferner: KI 24 N (Chlormequat) R 29  
Antikeimmittel A = Isopropyl-N-phenylcarbamate R 15  
Arsenicum album HM 49  
Urethanum P 42

---

### MP Plexus iliacus = 1a Dickdarm links

---

- 1 Insektizide I
- 2 Insektizide II
- 5 Herbizide
- 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 13 Abgase Industrie
- 14 Lösungsmittel im Haushalt
- 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst

## Gruppe

- 19 Eiweißfäulnis
- 24 Genußmittel
- ferner: Arsenicum album HM 49
- Urethanum P 42

---

### MP Plexus lienalis = 22 Magen links

---

- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie
- 16 Kunstdünger
- 17 Konservierungsmittel in Konserven

---

### MP Plexus pancreaticus = 23 Magen rechts

---

- 14 Lösungsmittel im Haushalt
- 19 Eiweißfäulnis
- 20 Fettstoffwechselprodukte
- 21 Fette
- 24 Genußmittel

---

### MP Plexus testicularis = 30a Magen

---

- 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
- 17 Konservierungsmittel in Konserven
- 22 Cancerogene im Körper gebildet und chemisch-tox. Cancerogene

---

### MP Plexus hypogastricus inferior = 63 Blase

---

- 4 Fungizide
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 10 Farbstoffe I
- 11 Farbstoffe II
- 12 Abgase von Motoren
- 13 Abgase Industrie

## Gruppe

- 14 Lösungsmittel im Haushalt
  - 16 Kunstdünger
  - 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
  - 19 Eiweißfäulnis
  - 22 Cancerogene im Körper gebildet und chemisch-tox. Cancerogene
  - 23 Radioaktivitätsbelastung
  - 24 Genußmittel
- ferner: Diacetylaminoazotoluol (Epithelisierungsmittel) Q 5

---

### MP Plexus rectalis = 4 Niere

---

- 3 Insektizide III und Herbizide
  - 4 Fungizide
  - 5 Herbizide
  - 10 Farbstoffe I
  - 11 Farbstoffe II
  - 13 Abgase Industrie
  - 16 Kunstdünger
  - 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
  - 22 Cancerogene im Körper gebildet und chemisch-tox. Cancerogene
  - 23 Radioaktivitätsbelastung
  - 24 Genußmittel
- ferner: Arsenicum album HM 49  
Cuprum sulfuricum  
KI 24 N (Chlormequat) R 29  
Formaldehyd solutum P 21  
Mercurius solubilis Hahnemanni HM 31

## Gruppe

---

### MP Plexus vesicalis = 66c Blase

---

- 1 Insektizide I
  - 2 Insektizide II
  - 4 Fungizide
  - 10 Farbstoffe I
  - 13 Abgase Industrie
  - 14 Lösungsmittel im Haushalt
  - 16 Kunstdünger
  - 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 18 Konservierungsmittel für Fleischwaren, Lebensmittel und Obst
- ferner: KI 24 N (Chlormequat) R 29

---

### MP Plexus deferentialis, seminalis et prostaticus bzw. Plexus uterovaginalis = 49d Blase

---

- 1 Insektizide I
  - 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
  - 9 Kunststoffe und Weichmacher
  - 12 Abgase von Motoren
  - 17 Konservierungsmittel in Konserven
  - 22 Cancerogene im Körper gebildet und chemisch-tox. Cancerogene
  - 23 Radioaktivitätsbelastung
  - 24 Genußmittel
- ferner: Cuprum sulfuricum  
KI 24 N (Chlormequat) R 29  
Urethanum P 42

---

### MP Plexus cavernosus penis bzw. clitoris = 50c Blase

---

- 5 Herbizide
- 8 Lösungsmittel für Weichmacher und Kunststoffe
- 9 Kunststoffe und Weichmacher
- 24 Genußmittel