

1

BFD-Standard-Testsatz

Medizinprodukte von Nosoden, Schadstoffen u. a. für die Allgemeinpraxis

nach Dres. H. und P. Vill

Stand: Juli 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

Allgemeine Hinweise!

Im BFD-Standard-Testsatz sind wichtige, gängige klinische Nosoden, bakterielle, virale und mykotische Erregernosoden sowie chemisch-toxische Schadstoffe nach der Praxiserfahrung von Dres. Vill für die Allgemeinpraxis zusammengestellt.

Der Testsatz setzt sich aus 220 Potenzreihen und 64 Einzelpotenzen zu 5 bzw. 10 Amp. zusammen (konfektioniert in 10er-Ampullenschachteln).

Einzelpotenzen sind dann enthalten, wenn keine Potenzreihe zur Verfügung steht, bzw. erfahrungsgemäß mehrere Ampullen einer bestimmten Potenzstufe nötig sind.

Die Testung mit Potenzreihen gibt Ihnen die Möglichkeit, zum einen im Sinne einer "ja-nein"-Antwort zu arbeiten und zum anderen mit niedrigen, mittleren und höheren Potenzstufen Belastungen zu differenzieren (z.B. akutes Geschehen, chronische Autoimmunerkrankung, Miasma).

Zur Beachtung!

Bei der Konzeption dieses Staufen-Testsatzes wurde die bewährte Systematik und Kennzeichnung der Serienpackungen zugrunde gelegt. Dieses Ordnungsprinzip im Lieferprogramm von Staufen-Pharma korreliert mit allen Testsätzen von Staufen-MP und allen anwendungs-bezogenen Service-Broschüren.

Die **Potenzreihen** sind durch Buchstaben und Zahlen gekennzeichnet und enthalten 10 Amp. ein und desselben Mittels. Die Bestückung ist nicht frei wählbar. Die lieferbaren tiefen Potenzstufen orientieren sich an den aktuellen Bestimmungen der zuständigen Behörden

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | D | 5, | 5, | 6, | 6, | 8, | 8, | 10, | 12, | 15, | 30 |
| oder | D | 6, | 6, | 6, | 8, | 8, | 10, | 10, | 12, | 15, | 30 |
| oder | D | 8, | 8, | 8, | 8, | 10, | 10, | 12, | 12, | 15, | 30 |
| oder | D | 10, | 10, | 10, | 10, | 10, | 12, | 12, | 12, | 15, | 30 |
| oder | D | 12, | 12, | 12, | 12, | 12, | 15, | 15, | 15, | 15, | 30 |

Die **Z-Reihen** enthalten die Potenzstufen

D 4, 4, 5, 5, 8, 10, 12, 15, 30

Die mit **◆** gekennzeichneten Präparate enthalten die Potenzstufen

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | D | 5, | 6, | 8, | 10, | 12, | 15, | 30, | 60, | 100, | 200 |
| oder | D | 6, | 6, | 8, | 10, | 12, | 15, | 30, | 60, | 100, | 200 |
| oder | D | 8, | 8, | 10, | 10, | 12, | 15, | 30, | 60, | 100, | 200 |
| oder | D | 10, | 10, | 10, | 12, | 12, | 15, | 30, | 60, | 100, | 200 |
| oder | D | 12, | 12, | 12, | 12, | 15, | 15, | 30, | 60, | 100, | 200 |

Das mit einem **✖** gekennzeichnete Präparat enthält die Potenzstufen

D 15, 15, 15, 15, 30, 30, 30, 60, 100, 200

Testreihen TR sind Konfektionierungen mit ebenfalls 10 Ampullen nach o.g. aufsteigender Potenzfolge, die im Zeitraum von 1978 bis 1992 entwickelt wurden und mit Sonderanfertigungen bestückt sind (Kennzeichnung: Sdf.).

In Analogie zu den Begriffen 'Serienpackungen' bzw. 'Testreihen' nach dem AMG werden Reihen von Medizinprodukten seit 1.11.1998 als **Potenzreihen** bezeichnet. Ab diesem Stichtag sind neue Potenzreihen mit MP 1, MP 2, MP 3 u.s.w. fortlaufend nummeriert.

MP steht für Medizinprodukt mit CE-Zeichen;
Kennzeichnung nach dem Medizinproduktegesetz (MPG).

Homöopathische Zubereitungen von STAUFEN-MP in Ampullenform - hergestellt nach den Kriterien des HAB - unterliegen dem Medizinproduktegesetz MPG. Im Unterschied zum Arzneimittel sind Medizinprodukte durch ihre physikalische Zweckbestimmung charakterisiert, wie z.B. zur diagnostischen Anwendung für biophysikalische Messverfahren (z.B. EAV, BFD, Kinesiologie u. a.).

**Notwendige Potenzänderungen, z. B. durch arzneimittelrechtliche
Vorgaben oder Beschaffungsschwierigkeiten beim
Ausgangsmaterial, behalten wir uns vor.**

Weiterführende Literatur

Heine, H., Himpel-Ommer, B., Krebs, J., Pflaum, P., Popp, F.A., Röttgers, R., Vill, P., Witt, I., Witt, M., Zopp, L.:
Diagnostische Akupunkturtestverfahren
Ein Kursbuch für die ärztliche und zahnärztliche Praxis
CON-Verlag, 1998, Berlin

Ruf, I:
Mikrobiologie und Homöopathie
ML Verlag, 1977, Uelzen

1. Bakterien

| | | |
|--|----------|-------------|
| Aerobacter aerogenes Nos. Sdf. | TR 4 | |
| Aerobacter cum coli Nos. | B 30 | |
| Bacterium coli Nos. | B 1 | |
| Bacterium dysenteriae Nos. | B 9 | |
| Bacterium proteus Nos. | B 2 | |
| Bacterium pyocyaneus Nos. | F 3 | |
| Bacteroides Nos. | A 34 | |
| Borrelia Nos. Sdf. | TR 140 ♦ | |
| Botulismus Nos. | B 8 ♦ | |
| Branhamella catarrhalis Nos. Sdf. | TR 138 | |
| Campylobacter Nos. Sdf. | TR 18 | |
| Campylobacter pylori Nos. Sdf. | TR 145 ♦ | |
| Chlamydia trachomatis Nos. Sdf. | TR 19 ♦ | |
| Chlamydia pneumoniae Nos. Sdf. | MP 3 ♦ | |
| Clostridium difficile Nos. Sdf. | TR 21 ♦ | |
| Clostridium paraputrificum Nos. Sdf. | TR 22 ♦ | |
| Enterococcinum Nos. | B 19 ♦ | |
| Escherichia verotoxinbildend Nos. Sdf. | TR 192 | |
| Gardnerella vaginalis Nos. Sdf. | TR 141 | |
| Haemophilus influenzae Nos. Sdf. | TR 113 ♦ | |
| Klebsiella pneumoniae Nos. Sdf. | TR 53 ♦ | |
| Legionella Nos. Sdf. | TR 55 ♦ | |
| Meningococcinum Nos. | DA 2 ♦ | |
| Mycoplasma pneumoniae Nos. Sdf. | TR 63 ♦ | D 60, D 100 |

| Medizinprodukte | Potenzreihen | Einzelpotenzen |
|-----------------|--------------|----------------|
|-----------------|--------------|----------------|

| | | |
|------------------------------------|----------|--|
| Peptostreptococcus anaerobius Nos. | A 35 | |
| Pneumococcinum Nos. | C 3 ♦ | |
| Pneumococcinum M Nos. | C 16 ♦ | |
| Rickettsia MS Nos. Sdf. | TR 177 | |
| Salmonella TP Nos. | B 31 ♦ | |
| Salmonella typhimurium Nos. Sdf. | TR 135 ♦ | |
| Staphylococcinum Nos. | A 4 ♦ | |
| Staphylococcus aureus Nos. | A 26 | |
| Staphylo-Streptococcinum Nos. | A 28 | |
| Streptococcinum Nos. | A 5 ♦ | |
| Streptococcus haemolyticus Nos. | A 30 ♦ | |
| Streptococcus viridans Nos. | A 29 | |
| Strong Nos. | B 7 | |
| Ureaplasma urealytica Nos. Sdf. | TR 126 | |
| Yersinia enterocolitica Nos. Sdf. | TR 91 ♦ | |

2. Viren

| | | |
|------------------------|----------|-----------|
| Adenoviren Nos. | C 31 | D 6, D 30 |
| Coxsackie B1 Nos. Sdf. | TR 150 | |
| Coxsackie B2 Nos. Sdf. | TR 151 | |
| Coxsackie B3 Nos. Sdf. | TR 152 | |
| Coxsackie B4 Nos. | DA 30 | |
| Coxsackie B5 Nos. Sdf. | TR 153 | |
| Coxsackie B6 Nos. Sdf. | TR 154 | |
| Cytomegalie Nos. Sdf. | TR 128 ♦ | |
| Epstein-Barr Nos. Sdf. | TR 129 ♦ | |

Medizinprodukte**Potenzreihen****Einzelpotenzen**

| | | |
|------------------------------|----------|----------------------|
| Grippe 84 Nos. Sdf. | TR 108 | |
| Grippe 86 (m) Nos. Sdf. | TR 133 | |
| Grippe 86 (tri) Nos. Sdf. | TR 132 | |
| Grippe 87 Nos. Sdf. | TR 139 | |
| Grippe 88 Nos. Sdf. | TR 143 | |
| Grippe 89 Nos. Sdf. | TR 147 | |
| Grippe 90 Nos. Sdf. | TR 172 | |
| Grippe 91 Nos. Sdf. | TR 179 | |
| Grippe Virus 93 Nos. Sdf. | TR 185 | |
| Grippe Virus 94 Nos. Sdf. | TR 188 | |
| Grippe Virus 95 Nos. Sdf. | TR 198 | |
| Grippe Virus 96 Nos. Sdf. | TR 218 | |
| Grippe Virus 97 Nos. | MP 1 | |
| Grippe Virus 98 Nos. | MP 2 | |
| Grippe Virus 2000 Nos. Sdf. | MP 4 | |
| Grippe Virus 2001 Nos. Sdf. | MP 5 | |
| Grippe Virus 2003 Nos. Sdf. | MP 7 | |
| Herpes simplex Nos. | DA 32 ♦ | |
| Herpes Virus Typ 6 Nos. Sdf. | TR 183 ♦ | |
| Herpes zoster Nos. | DA 1 | |
| Influenzinum Nos. | C 1 | |
| Lyssinum Nos. | DA 7 ♦ | |
| V 75-Grippe Nos. | C 29 | |
| V 76-Grippe Nos. | C 30 | |
| VA 2L-Grippe Nos. | C 27 | |
| VAPCH-Grippe Nos. | C 28 | |
| Verruca vulgaris Nos. Sdf. | | D 6, D 8, D 12, D 30 |

3. Impfbelastung, Kinderkrankheiten, Erbnosoden

| | | |
|---|----------|------------------------|
| Diphtherinum Nos. | F 1 ♦ | |
| FSME Nos. Sdf. | TR 35 ♦ | |
| Haemophilus influenzae Serotyp B Nos. Sdf. | TR 114 ♦ | |
| Medorrhinum Nos. | A 3 ♦ | |
| Morbillinum Nos. | F 4 ♦ | |
| Parotitis Nos. | F 8 ♦ | |
| Pertussinum Nos. | C 4 ♦ | |
| Poliomyelitis Nos. | DA 3 ♦ | |
| Psorinum Nos. | A 2 ♦ | |
| Rubeolae Nos. | F 17 ♦ | |
| Scarlatinum Nos. | F 2 ♦ | D 6, D 8 |
| SPS Nos. | F 39 ♦ | |
| Tetanus Nos. | DA 4 ♦ | |
| Tuberculinum Koch Nos. | E 3 ♦ | D 5, D 6, D 100, D 200 |
| Tuberculinum avis Nos. | E 7 ♦ | D 6, D 8 |
| Tuberculinum bovinum Nos. | E 8 ♦ | D 6, D 8 |
| Variola Nos. | F 36 ♦ | |
| Varizellen Nos. | F 48 ♦ | |

4. Pilze

| | | |
|--|----------|------------|
| Aflatoxinum ✕ | | D 30, D 60 |
| Aspergillus fumigatus Nos. Sdf. | TR 168 ♦ | |
| Aspergillus niger Nos. Sdf. | TR 144 | |
| Candida parapsilosis Nos. Sdf. | TR 184 ♦ | |
| Cryptococcus neoformans Nos. Sdf. | TR 169 ♦ | |
| Geotrichum candidum Nos. Sdf. | TR 170 ♦ | |
| Monilia albicans Nos. | N 20 ♦ | |
| Mucor mucedo Nos. | N 23 | |
| Mycosis oris Nos. Sdf. | TR 62 | |
| Schimmelpilz I-Allergen Sdf. | TR 195 ♦ | |
| Schimmelpilz II-Allergen Sdf. | TR 196 ♦ | |
| Torulopsis glabratis Nos. Sdf. (Candida glabrata) | TR 146 ♦ | |

5. Parasiten: Helminthen/Protozoen

| | |
|-------------------|--------|
| Ascariden Nos. | B 13 |
| Toxoplasmose Nos. | DA 9 ♦ |

6. Klinische Nosoden für die Bereiche

6.1 Zahn - Mund - Kiefer

| | | |
|-----------------------------|------|-----------|
| Akute Pulpitis Nos. | Z 15 | D 4, D 30 |
| Chronische Pulpitis Nos. | Z 28 | D 5, D 30 |
| Fettige Kieferostitis Nos. | Z 46 | D 5, D 30 |
| Gangraen-Granulom Nos. | Z 9 | D 4, D 30 |
| Gangraenöse Pulpa Nos. | Z 8 | D 4, D 30 |
| Gingivitis Nos. | Z 2 | D 5, D 30 |
| Kieferostitis Nos. | Z 11 | D 4, D 30 |
| Osteomyelitis Nos. | A 8 | D 8, D 30 |
| Periodontitis Nos. | Z 29 | D 4, D 30 |
| Sclerosierende Ostitis Nos. | Z 32 | D 5, D 30 |
| Wurzelbehandelter Zahn Nos. | Z 24 | |
| Zahnfleischtasche Nos. | Z 3 | D 3, D 30 |
| Zahnwurzelgranulom Nos. | Z 10 | D 4, D 30 |

6.2 Auge

| | |
|---------------------|-----|
| Conjunctivitis Nos. | O 5 |
|---------------------|-----|

6.3 Atemwege, Mandeln, Ohren

| | | |
|---|------|----------|
| Angina follicularis Nos. | H 8 | |
| Chronisch hyperplastische Tonsillitis Nos. | H 12 | |
| Chronische Tonsillitis Nos. | H 6 | |
| Katarrhalische Mischflora Nos. | C 15 | |
| Kieferhoehlcyste Nos. | H 14 | |
| Kieferhoehlenpolyp Nos. | H 1 | |
| Mastoiditis Nos. | H 3 | |
| Nasenmuschelhyperplasie Nos. | H 15 | |
| Osteo-Sinusitis maxillaris Nos. | H 10 | |
| Siebbeinpolypen Nos. | H 11 | |
| Sinusitis frontalis Nos. | H 2 | D 5, D 6 |
| Sinusitis maxillaris Nos. | H 5 | D 5, D 6 |
| Tonsilla palatina Nos. | A 10 | |
| Tonsillarabszeß Nos. | A 9 | |

6.4 Lunge

| | |
|------------------------|------|
| Asthma bronchiale Nos. | C 25 |
| Bronchiektasie Nos. | C 21 |

6.5 Lymphe

| | |
|----------------------------------|-------|
| Bang Nos. | F 5 ♦ |
| Erysipel Nos. | A 24 |
| Infizierte Lymphe Nos. | A 23 |
| Lymphadenitis Nos. | B 34 |
| Lymphplaques Nos. | H 13 |
| Pfeiffersches Druesenfieber Nos. | F 9 |

6.6 Verdauungsorgane

| | | |
|---------------------------------|----------|---------------------|
| Appendicitis Nos. | | D 4, D 5, D 8, D 30 |
| Appendicitis necroticans Nos. | B 32 | |
| Biliaere Zirrhose Nos. | F 57 | |
| Calculi biliarii Nos. | F 24 | |
| Cholecystitis Nos. | F 20 | |
| Chronische Appendicitis Nos. | B 39 | |
| Chronische Proctitis Nos. | B 40 | |
| Diverticulose Nos. | B 23 | |
| Gastroduodenitis Nos. Sdf. | TR 193 ♦ | |
| Haemorrhoiden Nos. | B 44 | |
| Hepatitis Nos. | F 7 ♦ | |
| Hepatitis A Nos. Sdf. | TR 137 ♦ | |
| Hepatitis B Nos. Sdf. | TR 47 ♦ | |
| Hepatitis C Nos. Sdf. | TR 182 ♦ | |
| Hepatitis non A-non B Nos. Sdf. | TR 142 ♦ | |
| Morbus Crohn Nos. | B 43 | |

| Medizinprodukte | Potenzreihen | Einzelpotenzen |
|-----------------|--------------|----------------|
|-----------------|--------------|----------------|

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| Typhinum Nos. | B 3 ♦ | |
| Ulcus duodeni Nos. | F 27 | |
| Ulcus ventriculi Nos. | F 41 | |

6.7 Urogenitalorgane

| | | |
|-------------------------------------|--------|-----------|
| Calculi renales Nos. | M 5 | |
| Glomerulonephritis Nos. | F 54 | |
| Pyelonephritis Nos. | F 53 ♦ | |
| Condylomata acuminata Nos. Sdf. | TR 175 | |
| Nodulaere Prostatahypertrophie Nos. | M 15 | |
| Prostata-Adenom Nos. | M 3 ♦ | |
| Adnexitis Nos. ♀ | K 14 | |
| Mastitis Nos. | K 23 | |
| Mastopathia cystica Nos. | K 20 | |
| Myom Nos. | K 10 | D 5, D 30 |
| Vaginitis Nos. Sdf. | TR 88 | |

6.8 Gelenke

| | | |
|--------------------------------|-----|--|
| Arthritis urica Nos. | G 2 | |
| Kniegelenkerguß, seroeser Nos. | G 9 | |
| Polyarthritis Nos. | G 1 | |

6.9 ZNS, Nerven

| | |
|-----------------------|--------|
| Botulismus Nos. | B 8 ♦ |
| Neuralgie Nos. | DA 29 |
| Zeckenbissfieber Nos. | F 55 ♦ |

7. Eiweißfäulnisprodukte

| | | |
|-----------------------------------|--------|---------------|
| Fischpyrogenium (Salzwasser) Nos. | A 18 | D 6 (10 Amp.) |
| Fischpyrogenium (Süßwasser) Nos. | A 19 | D 6 (10 Amp.) |
| Pyrogenium Nos. | A 1 ♦ | |
| Pyrogenium avis Nos. | A 32 | |
| Pyrogenium crustaceen Nos. | A 20 | |
| Pyrogenium ex ovo Nos. | A 16 | |
| Pyrogenium suis Nos. | A 15 | |
| Thioaether | Sto 54 | |

8. Chemisch-toxische Schadstoffe

| | | |
|------------------------|---------|------------|
| Arsenicum album | HM 49 ♦ | |
| Asbest | Q 47 | |
| Benzolum | Q 3 | |
| Benzpyrenum | Q 1 ♦ | |
| Dimethylterephthalatum | Q 25 | |
| Dioxin Sdf. | | D 30, D 60 |
| Formalinum | P 21 | |

| Medizinprodukte | Potenzreihen | Einzelpotenzen |
|-----------------|--------------|----------------|
|-----------------|--------------|----------------|

| | | |
|--------------------------------|--------|------------|
| PAK Sdf. | | D 10, D 30 |
| KI 1 N (Methoxychlor) | R 1 | |
| KI 2 N (Lindan) | R 2 | |
| KI 3 N (Parathion) | R 3 | |
| KI 5 N (Pyrethrum) | R 5 | |
| KI 6 N (DNOC) | R 6 | |
| KI 9 N (Dichlorvos) | R 19 | |
| KI 11 N (Pentachlorphenol) | R 21 | |
| KI 14 N (2,4,5-T) | R 24 | |
| KI 18 N (Hexachlorbenzol) | R 28 | |
| KI 21 N (Atrazin) | R 32 | |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Q 38 | |
| Xyl Sdf. (Xylamon) | TR 155 | |

9. Metalle

| | | |
|--------------------------------|----------|-----------|
| Argentum metallicum | HM 48 ♦ | |
| Aurum metallicum | HM 50 ♦ | |
| Cadmium metallicum | TR 111 | |
| Cuprum metallicum | HM 79 ♦ | |
| Kupferamalgam | ZW 20 | |
| Mercurius solubilis Hahnemanni | HM 31 ♦ | |
| Non gamma 2 Amalgam Sdf. | TR 72 | D 6, D 30 |
| Palladium metallicum | HM 115 ♦ | |
| Platinum metallicum | HM 69 ♦ | |
| Plumbum metallicum | HM 70 ♦ | |

| Medizinprodukte | Potenzreihen | Einzelpotenzen |
|-------------------|--------------|----------------|
| Silberamalgam | ZW 21 | D 6, D 30 |
| Thallium aceticum | HM 362 | |
| Zahngold | ZW 19 | |

10. Strahlenbelastung

| | |
|----------------------|--------|
| Aqua pluvia | TR 10 |
| Aqua r 100 Sdf. | TR 11 |
| Aqua r 500 Sdf. | TR 12 |
| Caesium chloratum | TR 131 |
| Strontium carbonicum | HM 131 |