

**IdentModul-Version:** 57-2.10-2025-05  
**Substanzklasse:** APIs & excipients, liquid/semi-solid (with analysis certificate)

Die folgende Tabelle stellt ausgewählte Ergebnisse der Validierung dar.

Bei diesem Dokument handelt es sich um einen Entwurf. Es ist nicht zur Weitergabe geeignet.

| Angaben durch HiperScan GmbH                |                       |       |                      |                                  |       |                       |                                |                                       | Angaben durch Apothekenleiter |  |                              |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|
| Substanzname                                | Kalibrierung          |       |                      | Validierung                      |       |                       |                                | NIR Ergebnis<br>eindeutig /<br>Gruppe | JA                            | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Freigabe<br>Datum/<br>Kürzel |
|   | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst. | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C |                                       |                               |  |                              |
| (s)-Lactic acid                             | 6                     | 1     | C - 6                | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| 1,3-butanediol                              | 2                     | 1     | F - 2                | 2                                | 1     | 100 / 100             | 93.8 / n/a                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| 2-ethylhexyl laurate                        | 6                     | 2     | B - 1<br>C - 5       | 10                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| Abwaschbare Salben-<br>grundlage (NRF S.31) | 6                     | 1     | C - 6                | 9                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                                |                               |  |                              |
| Acetic acid 30%                             | 3                     | 1     | C - 3                | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 95.7                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| Acetic acid 99%                             | 4                     | 2     | C - 3<br>H - 1       | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| Acetone                                     | 5                     | 2     | H - 4<br>W - 1       | 3                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| all-rac-alpha-tocopheryl -<br>acetate       | 6                     | 2     | C - 2<br>E - 4       | 15                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig                             |                               |  |                              |
| all-rac- $\alpha$ -Tocopherol               | 3                     | 1     | F - 3                | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                                |                               |  |                              |
| Almond oil, refined                         | 6                     | 2     | C - 3<br>E - 3       | 32                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                                |                               |  |                              |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname   | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.                        | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|--|-----------------------|-------|---|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Aluminium acetotartrate<br>solution                                | 6                     | 2     | C - 4<br>H - 2                              | 5                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Anionic hydrophilic cream<br>DAB                                   | 27                    | 1     | C - 27                                      | 312                              | 2     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Anionic hydrophilic cream<br>SR (NRF p.27)                         | 18                    | 3     | A - 2<br>B - 2<br>C - 14                    | 56                               | 3     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Anionic hydrophilic cream<br>with propylene glycol                 | 14                    | 1     | C - 14                                      | 100                              | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Anionic hydrophilic cream<br>without preservatives                 | 6                     | 1     | A - 6                                       | 9                                | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Anise oil  | 6                     | 1     | C - 6                                       | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Aqueous salicylic acid 50%<br>(non-ionic, hydrophilic<br>cream SR) | 6                     | 1     | A - 6                                       | 9                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.2                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Avocado oil, refined   | 7                     | 2     | C - 5<br>E - 2                              | 8                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Base cream DAC   | 34                    | 5     | B - 2<br>C - 18<br>E - 10<br>F - 2<br>L - 2 | 669                              | 5     | 100 / 100             | 100.0 / 97.2                   | eindeutig             |    |  |                  |
| Base cream, diluted  | 8                     | 1     | C - 8                                       | 50                               | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Base cream, hydrophobic<br>DAC                                     | 15                    | 3     | C - 11<br>F - 2<br>W - 2                    | 99                               | 4     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Base gel, hydrophobic  | 6                     | 2     | B - 2<br>C - 4                              | 7                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                        | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.    | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Basis Cordes® RK                    | 6                     | 1     | I - 6                   | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.2                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Benzalkonium chloride so-<br>lution | 5                     | 2     | C - 4<br>E - 1          | 5                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.7                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Benzyl alcohol                      | 6                     | 1     | C - 6                   | 9                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Benzyl benzoate                     | 6                     | 1     | C - 6                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.0                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Bergamot oil                        | 6                     | 1     | C - 6                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Bitter almond oil                   | 2                     | 1     | C - 2                   | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Bitter-fennel fruit oil             | 7                     | 2     | B - 4<br>C - 3          | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Borage oil, refined                 | 6                     | 1     | C - 6                   | 8                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Camphor oil 20%                     | 5                     | 1     | C - 5                   | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Camphor ointment                    | 3                     | 1     | C - 3                   | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Camphor spirit                      | 6                     | 2     | C - 4<br>E - 2          | 3                                | 1     | 100 / 100             | 98.3 / 97.3                    | eindeutig             |    |  |                  |
| Caraway oil                         | 6                     | 3     | B - 1<br>C - 4<br>F - 1 | 5                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.1                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Castor oil, refined                 | 6                     | 2     | B - 1<br>C - 5          | 20                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Castor oil, virgin                  | 7                     | 2     | C - 3<br>E - 4          | 27                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Cedar wood oil                      | 6                     | 1     | C - 6                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Cetiol® HE                          | 5                     | 1     | C - 5                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Chest elixir                        | 5                     | 1     | C - 5                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                          | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.              | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Chlorhexidine digluconate<br>solution | 10                    | 3     | C - 3<br>E - 5<br>F - 2           | 28                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Cineole                               | 4                     | 1     | C - 4                             | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Cinnamon bark oil, artifi-<br>cial    | 2                     | 1     | C - 2                             | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Cinnamon bark oil, Ceylon             | 7                     | 1     | C - 7                             | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 96.2                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Citric oil                            | 6                     | 3     | C - 3<br>E - 1<br>F - 2           | 10                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.1                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Citronella oil                        | 6                     | 1     | C - 6                             | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Clotrimazole 10%<br>Cordes® RK        | 5                     | 1     | I - 5                             | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.2                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Clove oil                             | 7                     | 3     | B - 1<br>C - 2<br>E - 4           | 14                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Coal tar spirit SR                    | 5                     | 2     | A - 2<br>F - 3                    | 3                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Cod-liver oil                         | 6                     | 3     | C - 3<br>F - 2<br>L - 1           | 10                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Collodion 4%                          | 6                     | 1     | C - 6                             | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Condurango wine                       | 3                     | 1     | C - 3                             | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Cooling cream DAB                     | 17                    | 4     | B - 2<br>C - 11<br>F - 2<br>L - 2 | 213                              | 4     | 100 / 100             | 99.5 / 98.0                    | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                            | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.    | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig<br>Gruppe / | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Cooling ointment DAB 6                  | 8                     | 1     | C - 8                   | 12                               | 1     | 100 / 100             | 99.5 / 98.0                    | Gruppe                |    |  |                  |
| Cordes <sup>®</sup> base solution       | 3                     | 1     | I - 3                   | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Coriander oil                           | 6                     | 1     | C - 6                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Corn oil, refined                       | 6                     | 1     | C - 6                   | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Crotamiton                              | 3                     | 1     | F - 3                   | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Dalmatian sage oil                      | 7                     | 2     | B - 4<br>C - 3          | 6                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Decyl oleate                            | 6                     | 2     | C - 5<br>E - 1          | 5                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Dexpanthenol                            | 10                    | 3     | C - 6<br>E - 2<br>F - 2 | 24                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Dexpanthenol concentrate<br>50%         | 9                     | 1     | C - 9                   | 27                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 100.0                    | eindeutig             |    |  |                  |
| Dimethyl sulfoxide                      | 9                     | 3     | C - 2<br>E - 6<br>F - 1 | 34                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Dimeticone                              | 10                    | 2     | C - 9<br>F - 1          | 13                               | 3     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Dwarf pine oil                          | 10                    | 3     | C - 5<br>E - 3<br>F - 2 | 13                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.4                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Emulsifying hydrophobic<br>base gel DAC | 12                    | 1     | C - 12                  | 18                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Ethanol 90%                             | 6                     | 2     | A - 2<br>C - 4          | 15                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.2                     | eindeutig             |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                       | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.             | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Ethanol 96%                        | 6                     | 3     | C - 4<br>W - 2                   | 4                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.4                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Ether                              | 6                     | 2     | H - 3<br>W - 3                   | 3                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Ethyl acetate                      | 6                     | 1     | C - 6                            | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Eucalyptus oil                     | 15                    | 4     | B - 3<br>C - 8<br>E - 2<br>F - 2 | 21                               | 4     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Eucerin <sup>®</sup> cum Aqua      | 22                    | 1     | C - 22                           | 159                              | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Eugenol                            | 6                     | 2     | C - 5<br>F - 1                   | 5                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Evening primrose oil, re-<br>fined | 7                     | 2     | C - 4<br>E - 3                   | 24                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Eye ointment, emulsifying<br>DAC   | 6                     | 1     | A - 6                            | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Eye paraffin                       | 5                     | 1     | C - 5                            | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Flaxseed oil, native               | 6                     | 2     | B - 4<br>C - 2                   | 20                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Fortified wine                     | 6                     | 1     | C - 6                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Gel basis Audor <sup>®</sup>       | 6                     | 2     | D - 4<br>E - 2                   | 14                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Gel Cordes <sup>®</sup>            | 7                     | 1     | I - 7                            | 5                                | 1     | 100 / 100             | 96.8 / 100                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Geranium oil                       | 6                     | 1     | C - 6                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Glycerol                           | 6                     | 1     | C - 6                            | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | eindeutig             |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname   | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.             | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Glycerol 85%   | 11                    | 3     | C - 5<br>E - 5<br>F - 1          | 47                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Glycolic acid 70%  | 5                     | 1     | E - 5                            | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Grape seed oil, refined                                      | 6                     | 1     | C - 6                            | 9                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Guaiazulene 25%, water-<br>soluble                           | 8                     | 1     | C - 8                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Honey  | 6                     | 1     | C - 6                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.7                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Hydrophilic base emulsion<br>(NRF p.25)                      | 19                    | 1     | C - 19                           | 59                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Hydrophilic cream, non-<br>ionic SR (NRF p.26)               | 10                    | 4     | A - 1<br>B - 2<br>C - 5<br>F - 2 | 47                               | 3     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Hydrophilic cream, non-<br>ionic without preservatives<br>SR | 6                     | 1     | A - 6                            | 10                               | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Hydrophilic ointment DAB                                     | 8                     | 2     | C - 6<br>F - 2                   | 62                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Hydrous liniment SR/DAC<br>(NRF p.40)                        | 11                    | 3     | A - 4<br>C - 5<br>W - 2          | 15                               | 3     | 100 / 100             | 99.9 / 98.4                    | Gruppe                |    |  |                  |
| Hydroxyethyl salicylate                                      | 6                     | 1     | C - 6                            | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Ipecacuanha syrup (NRF<br>19.1)                              | 6                     | 2     | A - 4<br>F - 2                   | 4                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Isopropyl alcohol  | 6                     | 3     | A - 1<br>C - 3<br>H - 2          | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | eindeutig             |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                                 | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.             | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Isopropyl alcohol 70%                        | 12                    | 1     | C - 12                           | 30                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.3                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Isopropyl myristate                          | 6                     | 2     | C - 3<br>E - 3                   | 7                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.1                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Isopropyl palmitate                          | 6                     | 2     | B - 3<br>C - 3                   | 8                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Jojoba Oil, native                           | 6                     | 3     | C - 2<br>E - 2<br>L - 2          | 10                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Juniper oil                                  | 5                     | 1     | C - 5                            | 5                                | 1     | 100 / 100             | 82.6 / 97.1                    | eindeutig             |    |  |                  |
| Lanette <sup>®</sup> ointment                | 15                    | 1     | C - 15                           | 41                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 92.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Lanolin DAB                                  | 12                    | 4     | B - 2<br>C - 7<br>F - 2<br>L - 1 | 64                               | 4     | 100 / 100             | 100 / 97.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Lauromacrogol 400                            | 11                    | 3     | C - 5<br>E - 4<br>F - 2          | 17                               | 3     | 100 / 100             | 99.8 / 97.1                    | Gruppe                |    |  |                  |
| Lavender oil                                 | 15                    | 3     | C - 5<br>E - 7<br>F - 3          | 18                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Lipo Lotio Cordes <sup>®</sup>               | 2                     | 1     | I - 2                            | 2                                | 1     | 100 / 100             | 55.6 / n/a                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Liquorice juice purified, di-<br>luted       | 6                     | 1     | C - 6                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Lotio Cordes <sup>®</sup>                    | 6                     | 1     | I - 6                            | 5                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Macrogol 20 glycerol<br>monostearate type II | 7                     | 2     | C - 6<br>F - 1                   | 12                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Macrogol 4 lauryl ether                      | 6                     | 1     | C - 6                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 99.8 / 97.1                    | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                                     | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst. | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Macrogol 8 stearate type I                       | 7                     | 1     | C - 7                | 8                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.3                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Macrogol ointment                                | 9                     | 1     | C - 9                | 34                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.4                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Macrogolglycerol hydro-<br>xystearate            | 6                     | 2     | C - 2<br>F - 4       | 8                                | 2     | 100 / 100             | 99.8 / 97.1                    | Gruppe                |    |  |                  |
| Macrogolglycerol rici-<br>noleate                | 8                     | 2     | C - 5<br>F - 3       | 6                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Macrogols 300                                    | 8                     | 1     | C - 8                | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Macrogols 400                                    | 6                     | 2     | C - 3<br>E - 3       | 26                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Marshmallow syrup                                | 7                     | 1     | C - 7                | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Matricaria oil, rich in (-)-<br>alpha-bisabolol  | 5                     | 1     | C - 5                | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Melissa oil                                      | 6                     | 1     | C - 6                | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Methyl salicylate                                | 6                     | 2     | C - 3<br>F - 3       | 4                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Mint oil   | 6                     | 2     | B - 2<br>C - 4       | 5                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Myrtle oil                                       | 5                     | 1     | C - 5                | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Non-ionic hydrophil oint-<br>ment                | 17                    | 2     | B - 2<br>C - 15      | 40                               | 2     | 100 / 100             | 99.2 / 97.2                    | eindeutig             |    |  |                  |
| Non-ionic hydrous liniment<br>SR/DAC (NRF p. 39) | 9                     | 2     | B - 2<br>C - 7       | 75                               | 3     | 100 / 100             | 99.9 / 98.4                    | Gruppe                |    |  |                  |
| Octyldodecanol                                   | 7                     | 1     | C - 7                | 10                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Oleic acid                                       | 3                     | 1     | C - 3                | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Oleyl oleate                                     | 6                     | 1     | C - 6                | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname            | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.             | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|-------------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Olive oil, native       | 8                     | 3     | B - 2<br>C - 4<br>E - 2          | 44                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Omega-3-fish oil        | 6                     | 1     | L - 6                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Oral suspension base    | 7                     | 1     | C - 7                            | 23                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Oregano oil             | 6                     | 1     | C - 6                            | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Paraffin, light liquid  | 6                     | 3     | C - 2<br>E - 3<br>F - 1          | 17                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Paraffin, liquid        | 6                     | 3     | C - 2<br>E - 3<br>F - 1          | 26                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Paraffin, white soft    | 14                    | 4     | B - 2<br>C - 7<br>E - 2<br>F - 3 | 31                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Paraffin, yellow soft   | 7                     | 2     | C - 4<br>E - 3                   | 19                               | 4     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Pasta Cordes®           | 6                     | 1     | I - 6                            | 8                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.7                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Peanut oil, refined     | 8                     | 1     | C - 8                            | 16                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Peppermint oil          | 9                     | 3     | B - 1<br>C - 4<br>E - 4          | 14                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Permethrin 25% solution | 8                     | 1     | P - 8                            | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Petroleum ether DAB     | 6                     | 3     | C - 3<br>H - 1<br>W - 2          | 3                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                             | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.                      | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|--|-----------------------|-------|---|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Petroleum oil, not for in-<br>ternal use | 5                     | 1     | C - 5                                     | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Phenoxyethanol                           | 6                     | 2     | D - 2<br>E - 4                            | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Phytomenadione                           | 3                     | 1     | F - 3                                     | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Pine silvestris oil                      | 6                     | 2     | C - 5<br>F - 1                            | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.4                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Pine tar                                 | 3                     | 1     | C - 3                                     | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Polyhexanide solution 20%                | 6                     | 1     | F - 6                                     | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.9                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Polysorbate 20                           | 6                     | 1     | C - 6                                     | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Polysorbate 60                           | 8                     | 1     | C - 8                                     | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Polysorbate 80                           | 7                     | 2     | C - 3<br>F - 4                            | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Potash soap DAC                          | 12                    | 1     | C - 12                                    | 41                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.3                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Potash soap Ph.Helv.                     | 3                     | 1     | W - 3                                     | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Propylene glycol                         | 14                    | 5     | B - 2<br>C - 4<br>E - 4<br>F - 2<br>L - 2 | 21                               | 4     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Psorisol base cream<br>Audor®            | 4                     | 2     | D - 3<br>E - 1                            | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 90.2                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Pumpkin seed oil, pressed                | 6                     | 1     | C - 6                                     | 8                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Rapeseed oil, refined                    | 6                     | 1     | C - 6                                     | 5                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Raspberry syrup                          | 7                     | 2     | C - 2<br>E - 5                            | 26                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname  | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.    | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Rose honey  | 5                     | 1     | C - 5                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.7                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Rose oil (genuine / artificial)                     | 7                     | 2     | C - 4<br>F - 3          | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 98.4                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Rosemary oil  | 6                     | 3     | C - 2<br>E - 3<br>F - 1 | 11                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | Gruppe                |    |  |                  |
| RRR- $\alpha$ -Tocopherol                           | 5                     | 1     | C - 5                   | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Safflower oil, refined                              | 5                     | 2     | B - 2<br>C - 3          | 3                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Salicylic acid 50% (paraffin)                       | 8                     | 2     | C - 6<br>L - 2          | 36                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Salicylic acid concentrate 5%, white paraffin basis | 4                     | 1     | C - 4                   | 1                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Sesame oil, refined                                 | 6                     | 1     | C - 6                   | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Shea Butter, refined                                | 6                     | 1     | C - 6                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Skin care ointment W/L SR                           | 6                     | 2     | A - 5<br>W - 1          | 6                                | 2     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Skin care ointment W/L SR (without preservatives)   | 6                     | 1     | A - 6                   | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Sodium (s)-lactate solution                         | 6                     | 1     | C - 6                   | 5                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Sodium laureth sulfate solution 27%                 | 9                     | 1     | C - 9                   | 11                               | 1     | 100 / 100             | 96.7 / 99.3                    | eindeutig             |    |  |                  |
| Soft ointment                                       | 10                    | 2     | C - 8<br>L - 2          | 63                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 95.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Softisan <sup>®</sup> 378                           | 7                     | 2     | C - 3<br>F - 4          | 6                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.2                     | Gruppe                |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                              | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.    | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig<br>Gruppe / | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Softisan <sup>®</sup> 649                 | 5                     | 1     | F - 5                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Sorbitan trioleate                        | 8                     | 1     | C - 8                   | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Sorbitol, liquid (non crys-<br>tallising) | 7                     | 2     | C - 4<br>E - 3          | 15                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Soy lecithin, liquid                      | 3                     | 1     | E - 3                   | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Soy oil, refined                          | 6                     | 1     | C - 6                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Spearmint oil                             | 6                     | 1     | C - 6                   | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 97.8                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Spirit soap                               | 6                     | 1     | C - 6                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Spruce needle oil                         | 5                     | 1     | C - 5                   | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Star anise oil                            | 6                     | 2     | C - 3<br>E - 3          | 9                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Sugar syrup DAB                           | 6                     | 2     | A - 4<br>C - 2          | 15                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.9                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Sunflower oil, refined                    | 6                     | 2     | C - 3<br>L - 3          | 11                               | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Sweet orange oil                          | 6                     | 1     | C - 6                   | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.1                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Tea tree oil                              | 6                     | 1     | C - 6                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Thyme oil, thymol type                    | 9                     | 2     | B - 4<br>C - 5          | 5                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 98.7                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Transdermal base cream                    | 5                     | 1     | F - 5                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Triglycerides, medium-<br>chain           | 7                     | 3     | C - 2<br>E - 4<br>F - 1 | 36                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.7                     | eindeutig             |    |  |                  |
| Triglycerol diisostearate                 | 6                     | 1     | C - 6                   | 4                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 100                      | eindeutig             |    |  |                  |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname                                    | Kalibrier-<br>chargen | Hrst. | Char.<br>je<br>Hrst.    | Validier-<br>chargen<br>(unabh.) | Hrst. | Spezifität/%<br>B / C | Erkenn-<br>ungsrate/%<br>B / C | eindeutig /<br>Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach<br>apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/<br>Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Turpentine oil                                  | 7                     | 2     | C - 4<br>E - 3          | 5                                | 2     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Unguentum Cordes <sup>®</sup>                   | 7                     | 1     | I - 7                   | 7                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Verbena oil, nature-<br>identical               | 5                     | 1     | C - 5                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |
| Viscous base solution<br>(NRF p. 20)            | 14                    | 1     | C - 14                  | 179                              | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.5                   | eindeutig             |    |  |                  |
| Water   | 10                    | 2     | C - 7<br>F - 3          | 89                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.5                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wheat germ oil, refined                         | 6                     | 1     | C - 6                   | 10                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.6                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wolff <sup>®</sup> base half-fat cream          | 6                     | 1     | W - 6                   | 3                                | 1     | 100 / 100             | 100.0 / 99.4                   | Gruppe                |    |  |                  |
| Wool alcohol cream DAB                          | 10                    | 2     | B - 2<br>C - 8          | 37                               | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wool alcohol cream SR                           | 9                     | 3     | A - 1<br>B - 2<br>C - 6 | 26                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.3                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wool alcohol ointment<br>DAB                    | 8                     | 2     | C - 5<br>E - 3          | 113                              | 4     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wool alcohol ointment SR<br>with white paraffin | 7                     | 1     | C - 7                   | 6                                | 1     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wool alcohol ointment<br>SR/DAC                 | 5                     | 2     | A - 4<br>B - 1          | 3                                | 2     | 100 / 100             | 100 / 99.8                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wool fat  | 11                    | 3     | C - 5<br>E - 4<br>L - 2 | 19                               | 3     | 100 / 100             | 100 / 99.2                     | Gruppe                |    |  |                  |
| Wormwood oil                                    | 6                     | 1     | C - 6                   | 2                                | 1     | 100 / 100             | 100 / n/a                      | eindeutig             |    |  |                  |

## Erklärung zum Tabellenkopf

| Stichwort   |  |
|---|--|
| Hrst.   | Anzahl der in die Kalibrierung bzw. Validierung eingegangenen Hersteller.  |
| Kalibrierchargen  | Anzahl der in die Kalibrierung eingegangenen unabhängigen Chargen einer Substanz.  |
| Char. je Hrst.  | Chargenanzahl je Hersteller. Den gängigsten Herstellern sind eindeutige Abkürzungen zugeordnet (siehe unten). Unter der Abkürzung <i>W</i> werden alle weiteren Hersteller zusammengefasst.  |
| Validierchargen (unabh.)  | Anzahl der zur Validierung vorgelegten unabhängigen Chargen einer Substanz.  |
| Spezifität /% B / C   | Erreichte Spezifität des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent.   |
| Erkennungsrate /% B / C   | Erreichte Erkennungsrate des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent.   |
| NIR Ergebnis - eindeutig / Gruppe   | Die Substanz lässt sich eindeutig zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen oder die Substanz lässt sich innerhalb einer Gruppe von Substanzen zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen. Zur Abgrenzung gegenüber gruppeninterner Substanzen sind zusätzliche Prüfungen erforderlich. |
| Beurteilung NIR - JA  | Beurteilung des Apothekenleiters über den alleinigen Einsatz von NIR zur Identifikation der Substanz.  |
| Beurteilung NIR - Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Beurteilung des Apothekenleiters über den Einsatz von NIR in Kombination mit weiteren Prüfungen zur Identifikation der Substanz.   |
| Datum / Kürzel  | Freigabe der Substanz zur Prüfung in Abhängigkeit der durch den Apotheker erfolgten Beurteilung der Validität.   |

## Abkürzungsverzeichnis der Herstellernamen

| Abkürzung | Herstellername     |
|-----------|--------------------|
| A         | apomix             |
| B         | Bombastus          |
| C         | Caelo              |
| D         | Audor              |
| E         | Euro OTC           |
| F         | Fagron             |
| H         | Hedinger           |
| I         | Ichthyol           |
| L         | Henry Lamotte      |
| P         | Infectopharm       |
| W         | Weitere Hersteller |