

IdentModul-Version: 59-2.3-2020-05
Substanzklasse: HCK - nutritional supplements (Hepart)

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 | Beurteilung NIR | | Freigabe |
| | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
| Acacia gum (H1001) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Acerola (H1413) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| a-Lipoic acid (H1000) | 6 | 1 | W - 6 | 6 | 1 | 100 / 100 | 97.5 / 94.1 | eindeutig | | | |
| Amino V complex (H1400) | 8 | 1 | W - 8 | 20 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | Gruppe | | | |
| Aminomix NAC (H1002) | 9 | 1 | W - 9 | 16 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 72.9 | eindeutig | | | |
| Antibiosis forte complex (H1115) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 83.3 / n/a | Gruppe | | | |
| Antibiosis mite complex (H1113) | 2 | 1 | W - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 83.3 / n/a | Gruppe | | | |
| Antioxidants NAT complex (H1004) | 28 | 1 | W - 28 | 60 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Argentum (H1116) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Arginine (L-) (H1036) | 4 | 1 | W - 4 | 8 | 1 | 100 / 100 | 83.3 / 71.4 | eindeutig | | | |
| Artemisia annua extract (H1118) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 0.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Artichoke extract (H1440) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|------------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Baobab (H1410) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Beetroot (H1414) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Betaine hydrochloride (H1119) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Bioflavonoid complex (H1006) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Biotin (H1007) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Boron (H1005) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Broccoli (H1415) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Cabbage extract (H1121) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Caffeine guarana extract (H1425) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Calcium L-(+) -Lactat Komplex (H1008) | 23 | 1 | W - 23 | 48 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Camu camu (H1411) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Carnitine (L-) (H1038) | 7 | 1 | W - 7 | 9 | 1 | 100 / 100 | 100 / 91.8 | eindeutig | | | |
| Carnosine (L-) (H1014) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Carrot (H1416) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 30.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Catechin extract (H1010) | 7 | 1 | W - 7 | 0 | 0 | 100 / 100 | 100 / 50.0 | eindeutig | | | |
| Chaga (H1011) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Chia protein (H1431) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Chondroitin sulfate (Sodium-) (H1065) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 40.0 / 18.2 | eindeutig | | | |
| Chromium (H1012) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|----------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Cocoa (H1424) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 50.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Coconut (H1418) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Coenzyme Q10 (H1013) | 8 | 1 | W - 8 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 77.8 | eindeutig | | | |
| Copper (H1032) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | Gruppe | | | |
| Cranberry (H1408) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Creatine (H1031) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Curcumin and piperine (H1014) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 40.9 | eindeutig | | | |
| Detox complex (H1118) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | Gruppe | | | |
| Flavour orange (H1405) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Folic acid (H1016) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |
| Garcinia cambogia (H1017) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Gentian extract (H1438) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Ginger extract (H1437) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Ginkgo (H1024) | 7 | 1 | W - 7 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ginseng (H1018) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |
| Glucosamine sulfate (H1019) | 3 | 1 | W - 3 | 6 | 1 | 100 / 100 | 83.3 / n/a | eindeutig | | | |
| Glutamine (L-) (H1043) | 6 | 1 | W - 6 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 93.9 | eindeutig | | | |
| Glutathione (H1020) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Glycine (H1021) | 7 | 1 | W - 7 | 7 | 1 | 100 / 100 | 100 / 90.0 | eindeutig | | | |
| Green coffee extract (H1433) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|----------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Griffonia (H1035) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Hemp protein (H1406) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Histamine block complex (H1117) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Inositol hexanicotinate (H1022) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Iron (H1015) | 5 | 1 | W - 5 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | Gruppe | | | |
| Isoflavones (H1025) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Isoleucine (L-) (H1045) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Juniper (H1112) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Konjac (H1426) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |
| Leaky gut complex (H1802) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Leucine (L-) (H1046) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Liver kidney complex (H1801) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Lupin protein complex (H1427) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Lycopene (H1058) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Lysine (L-) (H1047) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 90.5 | eindeutig | | | |
| Magnesium (H1060) | 6 | 1 | W - 6 | 30 | 1 | 100 / 100 | 98.5 / 80.5 | eindeutig | | | |
| Marshmallow extract (H1439) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Methylsulfonylmethane (MSM) (H1062) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig Gruppe / | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|-----------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| OPC Grape seed (H1066) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Ornithine (L-) (H1048) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Orthocolon complex (H1800) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Orthovimin Neutral Com- plex (H1403) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Pathogene complex (H1803) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Pea protein complex (H1428) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | Gruppe | | | |
| PET basis (H1503) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| PET coenzyme Q10 (H0022) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| PET immune system (H1502) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| PET joints (H1501) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| PET skin and hair (H1504) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| PET well-aging (H1500) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Phenylalanine (L-) (H1049) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 57.1 | eindeutig | | | |
| Pomegranate (H1409) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 65.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Potassium (H1030) | 7 | 1 | W - 7 | 13 | 1 | 100 / 100 | 99.8 / 87.9 | eindeutig | | | |
| Proline (-L) NF (H1050) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | 100 / 100 | 43.8 / n/a | eindeutig | | | |
| Psyllium husks (H1432) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Pumpkin protein (H1429) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Rhodiola (H1064) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Saffron flowers (H1435) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Saffron style (H1434) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | eindeutig | | | |
| Seabuckthorn organic (H1412) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Selenium (H1067) | 8 | 1 | W - 8 | 5 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |
| Selenium yeast (H1068) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Silicium (H1070) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 69.2 / n/a | eindeutig | | | |
| Silymarin (H1071) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 69.6 | eindeutig | | | |
| Stomach complex (H1120) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Sunflower protein (H1430) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Taurine (H1084) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 60.5 | eindeutig | | | |
| Threonine (L-) (H1052) | 1 | 1 | W - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Trace elements BAG (H1078) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Trace elements JK (H1080) | 5 | 1 | W - 5 | 7 | 1 | 100 / 100 | 100 / 51.2 | eindeutig | | | |
| Trace elements SE (H1082) | 8 | 1 | W - 8 | 18 | 1 | 100 / 100 | 97.1 / 39.0 | eindeutig | | | |
| Tryptophan (L-) (H1053) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 48.6 | eindeutig | | | |
| Tyrosine (L-) (H1054) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Valine (L-) (H1056) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 80.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Vitamin B1 (H1101) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Vitamin B12 (H1102) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |
| Vitamin B6 (H1103) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95.5 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Vitamin C (H1104) | 14 | 1 | W - 14 | 19 | 1 | 100 / 100 | 100 / 88.5 | eindeutig | | | |
| Vitamin complex (H1100) | 21 | 1 | W - 21 | 22 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.9 | eindeutig | | | |
| Vitamin D3 (H1105) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99.1 / 94.1 | Gruppe | | | |
| Vitamin E NAT (H1107) | 11 | 1 | W - 11 | 21 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.1 | eindeutig | | | |
| Vitamin K2 (75µg Mono) (H1108) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | n/a / n/a | n/a / n/a | Gruppe | | | |
| Walnut leaf (H1114) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Wild berry (H11417) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 98.4 / 91.3 | Gruppe | | | |
| Yeast organic (H1007) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Zinc (H1110) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |

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 |