

IdentModul-Version: 59-2.4-2022-04

Substanzklasse: HCK

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 | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Freigabe Datum/ Kürzel |
| | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | | | |
| Acacia Gum (H1001) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Acerola (H1413) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| a-Liponsäure (H1000) | 8 | 1 | W - 8 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,7 | eindeutig | | | |
| Amino V Komplex (H1400) | 8 | 1 | W - 8 | 20 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | Gruppe | | | |
| Aminomix NAC (H1002) | 10 | 1 | W - 10 | 16 | 1 | 100 / 100 | 100 / 93,2 | eindeutig | | | |
| Antibiose forte Komplex (H1115) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 83,3 / k.A. | Gruppe | | | |
| Antibiose mite Komplex (H1113) | 2 | 1 | W - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 83,3 / k.A. | Gruppe | | | |
| Antioxidantien NAT Komplex (H1004) | 31 | 1 | W - 31 | 65 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Argentum (H1116) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Aroma Orange (H1405) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Artemisia annua Extrakt (H1118) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.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 |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Artischocke Extrakt (H1440) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Baobab (H1410) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Beta-Glucan (Ha- fer/Gerste) (H1442) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Betain Hydrochlorid (H1119) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Bioflavonoid Komplex (H1006) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Biotin (H1007) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Bor (H1005) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Brokkoli (H1415) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Calcium L-(+) -Lactat Komplex (H1008) | 25 | 1 | W - 25 | 54 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Camu Camu (H1411) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Catechin-Extrakt (H1010) | 9 | 1 | W - 9 | 0 | 0 | 100 / 100 | 100 / 60,0 | eindeutig | | | |
| Chaga (H1011) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Chiaprotein (H1431) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Chondroitinsulfat (H1065) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 78,1 | eindeutig | | | |
| Chrom (H1012) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Coenzym Q10 (H1013) | 10 | 1 | W - 10 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 83,2 | eindeutig | | | |
| Cranberry (H1408) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Curcumin und Piperin (H1014) | 6 | 1 | W - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 92,0 | 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 |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|---|----|--|------------------|
| Detox Komplex (H1111) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | Gruppe | | | | |
| Eibisch Extrakt (H1439) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | | |
| Eisen (H1015) | 7 | 1 | W - 7 | 9 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | | |
| Enzian Extrakt (H1438) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | | |
| Erbsprotein BCAA Kom- plex (H1428) | 6 | 1 | W - 6 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | Gruppe | | | | |
| Flohsamenschalen (H1432) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| Folsäure (H1016) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | | |
| Garcinia Cambogia (H1017) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Ginkgo (H1024) | 7 | 1 | W - 7 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | | |
| Ginseng (H1018) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | | |
| Glucosaminsulfat (H1019) | 3 | 1 | W - 3 | 7 | 1 | 100 / 100 | 85,7 / 47,6 | eindeutig | | | | |
| Glutathion (H1020) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | | |
| Glycin (H1021) | 9 | 1 | W - 9 | 7 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | | |
| Granatapfel (H1409) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Griffonia (H1035) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Grüner Kaffee Extrakt (H1433) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| Guar-Granulat (H1023) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | | |
| Hanfprotein (H1406) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Hefe Bio (H1407) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Histaminblock Komplex (H1117) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.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 |
|------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Ingwer Extrakt (H1437) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Inositol Hexanicotinat (H1022) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Isoflavone (H1025) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Kakao (H1424) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kalium (H1030) | 8 | 1 | W - 8 | 14 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,6 | eindeutig | | | |
| Karotte (H1416) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 67,5 / k.A. | Gruppe | | | |
| Koffein Guarana Extrakt (H1425) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Kohlextrakt (H1121) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Kokos (H1418) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Konjak Glucomannan (H1426) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Kreatin (H1031) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kupfer (H1032) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Kürbiskernprotein (H1429) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Arginin (H1036) | 5 | 1 | W - 5 | 8 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,3 | eindeutig | | | |
| L-Carnitin (H1038) | 8 | 1 | W - 8 | 10 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,7 | eindeutig | | | |
| L-Carnosin (H1041) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Leaky Gut Komplex (H1802) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Leber Niere Komplex (H1801) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Glutamin (H1043) | 7 | 1 | W - 7 | 8 | 1 | 100 / 100 | 100 / 93,1 | 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 |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| L-Isoleucin (H1045) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 75,0 | eindeutig | | | |
| L-Leucin (H1046) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Lysin (H1047) | 8 | 1 | W - 8 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94,1 | eindeutig | | | |
| L-Ornithin (H1048) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 85,7 | eindeutig | | | |
| L-Phenylalanin (H1049) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 65,4 | eindeutig | | | |
| L-Threonin (H1052) | 1 | 1 | W - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 76,0 | eindeutig | | | |
| L-Tryptophan (H1053) | 6 | 1 | W - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 71,7 | eindeutig | | | |
| L-Tyrosin (H1054) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 62,5 | eindeutig | | | |
| Lupinenprotein BCAA Komplex (H1427) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Valin (H1056) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 85,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Lycopin (H1058) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Magen Komplex (H1120) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Magnesium (H1060) | 7 | 1 | W - 7 | 31 | 1 | 100 / 100 | 99,8 / 84,8 | Gruppe | | | |
| Methylsulfonylmethan MSM (H1062) | 8 | 1 | W - 8 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 91,3 | eindeutig | | | |
| OPC Grape Seed (H1066) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Orthocolon Komplex (H1800) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Orthovimin Neutral Kom- plex (H1403) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Pathogene Komplex (H1803) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| PET Basis (H1503) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | 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 |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| PET Coenzym Q10 (H1505) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Gelenke (H1501) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Haut und Haare (H1504) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Immunsystem (H1502) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Well-Aging (H1500) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Prolin (L-) NF (H1050) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | 100 / 100 | 47,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Rhodiola (H1064) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Rote Bete (H1414) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 67,5 / k.A. | Gruppe | | | |
| Safran Blüten (H1435) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Safran Griffel (H1434) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Sanddorn Bio (H1412) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Selen (H1067) | 8 | 1 | W - 8 | 8 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Selenhefe (H1068) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Silicium (H1070) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Silymarin (H1071) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 80,0 / 52,9 | eindeutig | | | |
| Sonnenblumenkernprotein (H1430) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Spurenelemente BAG (H1078) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Spurenelemente JK Kom- plex (H1080) | 5 | 1 | W - 5 | 8 | 1 | 100 / 100 | 99,8 / 84,8 | 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 |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Spurenelemente SE Kom- plex (H1082) | 14 | 1 | W - 14 | 14 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Taurin (H1084) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,6 | eindeutig | | | |
| Vitamin B1 (H1101) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Vitamin B12 (H1102) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Vitamin B6 (H1103) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,1 | eindeutig | | | |
| Vitamin C (H1104) | 14 | 1 | W - 14 | 21 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94,3 | eindeutig | | | |
| Vitamin D3 (H1105) | 5 | 1 | W - 5 | 7 | 1 | 100 / 100 | 97,3 / 95,7 | Gruppe | | | |
| Vitamin E NAT (H1107) | 11 | 1 | W - 11 | 22 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,5 | eindeutig | | | |
| Vitamin K2 (75µg Mono) (H1108) | 4 | 1 | W - 4 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Vitamine Komplex (H1100) | 23 | 1 | W - 23 | 22 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Wacholder (H1112) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Waldfrucht (H1417) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,2 / 95,4 | Gruppe | | | |
| Walnussblatt Extrakt (H1114) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Zink (H1110) | 7 | 1 | W - 7 | 3 | 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 |