

IdentModul-Version: 50-2.1-2020-01
Substanzklasse: APIs & excipients, solid

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
5-aminolevulinic acid hydrochloride	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 96.6	eindeutig			
Acacia, dried dispersion	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Acetylcysteine	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	5	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Acetylsalicylic acid	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	4	2	100 / 100	100 / 93.3	eindeutig			
Aciclovir	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 96.2	eindeutig			
Albendazole	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Alfatradiol	8	4	D - 2 C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.9	eindeutig			
Allantoin	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	3	2	100 / 100	100 / 98.7	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
Allopurinol	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
alpha-tocopheryl acetate dry concentrate	7	2	E - 5 F - 2	3	2	100 / 100	96.7 / n/a	eindeutig			
Ambroxol hydrochloride	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Amifampridine	5	3	C - 1 F - 2 W - 2	2	2	100 / 100	100 / 86.0	eindeutig			
Amitriptyline hydro- chloride	4	2	F - 2 W - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Amphotericin B	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Arginine	5	2	E - 3 F - 2	5	1	100 / 100	89.1 / 100	eindeutig			
Arginine hydrochloride	6	1	E - 6	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ascorbic acid	8	3	C - 3 E - 4 F - 1	10	2	100 / 100	100 / 98.2	eindeutig			
Ascorbyl palmitate	5	1	F - 5	2	1	100 / 100	100 / 97.1	eindeutig			
Atropine sulfate	6	2	C - 5 F - 1	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Bacitracin	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	91.1 / 98.1	eindeutig			
Beclometasone dipropi- onate	5	2	E - 2 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Benzocaine	4	2	C - 2 F - 2	5	2	100 / 100	84.2 / 86.3	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
Benzoic acid	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 90.2	eindeutig			
Benzylamine hydro- chloride	3	2	D - 1 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Betaine monohydrate	3	2	C - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Betamethasone dipropi- onate, micronized	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 97.3	eindeutig			
Betamethasone valerate	10	3	C - 2 E - 5 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Betamethasone, mi- cronized	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 58.6	eindeutig			
Bifonazole	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 97.2	eindeutig			
Biotin	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bismuth gallath, basic	5	2	C - 3 F - 2	2	2	100 / 100	92.5 / 91.8	eindeutig			
Boric acid	5	2	C - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Budesonide, micronized	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	99.5 / 91.1	eindeutig			
Butylated hydroxytoluene	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 96.1	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
Caffeine	5	2	C - 3 E - 2	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calcium ascorbate	7	2	C - 3 E - 4	5	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Calcium citrate tetrahy- drate	6	2	C - 2 E - 4	5	2	100 / 100	97.5 / 95.3	eindeutig			
Calcium gluconate	4	2	C - 2 E - 2	6	2	100 / 100	100 / 93.7	eindeutig			
Calcium glycerophosphate	5	2	C - 3 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 93.3	eindeutig			
Calcium lactate pentahy- drate	5	2	C - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calcium orotate dihydrate	4	2	E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	66.7 / n/a	eindeutig			
Calcium pantothenate	9	3	C - 2 E - 6 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 96.4	eindeutig			
Camphor, racemic	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cannabidiol	4	1	W - 4	1	1	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Capsaicin	3	2	E - 2 F - 1	6	2	100 / 100	97.7 / 76.2	eindeutig			
Captopril	5	2	C - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			
Carbomers 35000 / 50000	10	2	C - 5 E - 5	11	2	100 / 100	100 / 96.3	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
Carmellose sodium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa · s)	9	2	C - 7 F - 2	2	1	100 / 100	98.8 / 98.5	eindeutig			
Cellulose, microcrystalline	6	2	E - 4 F - 2	5	1	100 / 100	99.5 / 100	eindeutig			
Cetomacrogol emulsifying wax 1000 NI	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	98.9 / 99.5	Gruppe			
Cetostearyl alcohol	3	2	C - 2 F - 1	3	1	100 / 100	98.9 / 99.5	Gruppe			
Cetyl alcohol	5	2	C - 4 E - 1	2	1	100 / 100	98.9 / 99.5	Gruppe			
Cetyl palmitate 15	8	1	C - 8	3	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Chloral hydrate	5	2	C - 3 F - 2	6	1	100 / 100	100 / 98.5	eindeutig			
Chloramphenicol	10	3	C - 4 E - 3 F - 3	7	3	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Chlorhexidine diacetate	8	2	C - 6 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 95.5	eindeutig			
Chlorocresol	4	1	C - 4	3	1	100 / 100	99.2 / n/a	eindeutig			
Chlortetracycline hydro- chloride	4	2	E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Cholecalciferol dry concen- trate	11	1	E - 11	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cholesterol	5	2	C - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Choline chloride	3	1	C - 3	2	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
Choline hydrogen tartrate	5	1	E - 5	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ciclopirox olamine	7	2	C - 4 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 96.8	eindeutig			
Ciclosporin	4	2	C - 2 F - 2	4	2	100 / 100	83.4 / 76.5	eindeutig			
Ciprofloxacin hydro- chloride	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Citric acid	7	2	C - 5 F - 2	11	1	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Citric acid monohydrate	6	3	C - 3 F - 1 H - 2	1	1	100 / 100	100 / 95.2	eindeutig			
Citrulline	8	2	E - 6 F - 2	6	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Clindamycin hydrochloride	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 98.1	eindeutig			
Clindamycin-2-dihydrogen phosphate	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	49.2 / n/a	eindeutig			
Clioquinol	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 83.9	eindeutig			
Clobetasol propionate	7	3	C - 4 E - 2 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 95.0	eindeutig			
Clonidine hydrochloride	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	99.1 / 100	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
Clotrimazole	9	3	C - 4 E - 2 F - 3	9	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Cocoa butter	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Colistin sulfate	9	3	D - 2 E - 4 F - 3	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Colophony	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	0.0 / n/a	eindeutig			
Corn starch	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	100 / 99.0	Gruppe			
Cyanocobalamin	7	2	C - 3 E - 4	3	1	100 / 100	92.7 / 77.8	Gruppe			
Cyproterone acetate	8	3	D - 2 E - 2 F - 4	2	2	100 / 100	91.6 / 81.3	eindeutig			
Cystine	6	2	E - 5 F - 1	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dapsone	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dequalinium chloride	10	3	C - 5 E - 3 F - 2	4	3	100 / 100	88.2 / 77.1	eindeutig			
Dexamethasone	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	8	3	100 / 100	99.7 / 98.8	eindeutig			
Dexamethasone acetate	5	2	C - 3 E - 2	3	1	100 / 100	99.6 / 92.8	eindeutig			
Dextromethorphan hydro- bromide monohydrate	3	1	F - 3	2	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
D-galactose	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Diclofenac sodium	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Diltiazem hydrochloride	4	2	C - 2 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Dimethyl fumarate	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Diphenhydramine hydro- chloride	5	2	C - 3 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Diphenylcyclopropenone	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	0.0 / n/a	eindeutig			
Dithranol	6	3	C - 4 E - 1 F - 1	2	2	100 / 100	77.5 / 74.3	eindeutig			
Doxycycline hyclate	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	73.8 / n/a	eindeutig			
Doxylamine hydrogen suc- cinate	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
EDTA calcium disodium	2	1	E - 2	1	1	100 / 100	12.5 / n/a	eindeutig			
Emulsifying cetostearyl al- cohol (type A)	8	3	C - 4 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	98.9 / 99.5	Gruppe			
Eosin Y	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	95.0 / 58.7	eindeutig			
Ephedrine hydrochloride	6	2	C - 4 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Epinephrine hydrogen tar- trate	5	2	C - 3 F - 2	4	1	100 / 100	99.0 / 100	eindeutig			
Ergotamine tartrate	2	1	F - 2	3	1	100 / 100	15.2 / 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
Erythromycin	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	4	2	100 / 100	96.2 / 99.5	eindeutig			
Escin, water-soluble	5	2	E - 3 F - 2	3	1	100 / 100	90.8 / n/a	eindeutig			
Estradiol benzoate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 91.2	eindeutig			
Estradiol hemihydrate	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	13	3	100 / 100	98.2 / 98.6	eindeutig			
Estradiol valerate	5	2	C - 3 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 95.4	eindeutig			
Estriol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	8	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Ethacridine lactate mono- hydrate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	91.7 / 94.8	eindeutig			
Ethinylestradiol	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	92.7 / 77.8	Gruppe			
Ethosuximide	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ethyl hydrogen fumarate calcium	4	2	E - 3 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ethyl hydrogen fumarate magnesium	4	2	E - 3 F - 1	1	1	100 / 100	46.7 / n/a	eindeutig			
Fampridine	8	2	C - 3 F - 5	1	1	100 / 100	90.0 / 100	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
Finasteride (form III)	6	2	E - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fluocinolonacetomid, mi- cronized	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	1	1	100 / 100	99.5 / 91.3	eindeutig			
Folic acid hydrate	6	2	E - 4 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fructose	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	11	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Furosemide	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fusidic acid	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	98.8 / 96.4	eindeutig			
Gelatine, white	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / 96.0	eindeutig			
Gentamicin sulfate	12	3	C - 2 E - 7 F - 3	5	3	100 / 100	88.8 / 93.4	eindeutig			
Glucose	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 97.1	eindeutig			
Glucose monohydrate	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Glutamic acid	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glutamine	3	2	E - 2 F - 1	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glycerol monostearate 40- 55%	6	2	C - 4 F - 2	3	1	100 / 100	86.0 / 94.2	Gruppe			
Glycerol monostearate 60	7	1	C - 7	2	1	100 / 100	86.0 / 94.2	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
Glycerol monostearate, emulsifying	4	1	C - 4	5	2	100 / 100	86.0 / 94.2	Gruppe			
Glycine	9	3	C - 5 E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glycopyrronium bromide	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Gramicidin	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	58.9 / n/a	eindeutig			
Griseofulvin	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 85.7	eindeutig			
Guaifenesin	5	2	C - 2 E - 3	9	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hard fat in pastilles	4	2	B - 2 C - 2	5	2	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Hard fat W35	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Heparin sodium	6	3	E - 2 F - 2 W - 2	10	2	100 / 100	99.5 / 100	eindeutig			
Histamine dihydrochloride	4	2	E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Histidine	3	2	E - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hyaluronic acid sodium salt	2	1	D - 2	2	2	100 / 100	98.6 / n/a	eindeutig			
Hydrochlorothiazide	4	2	C - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Hydrocortisone	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 93.5	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
Hydrocortisone acetate	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	5	2	100 / 100	98.9 / 94.8	eindeutig			
Hydroquinone	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Hydroxyethylcellulose (ap- parent viscosity 300 mPas)	8	3	C - 4 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (apparent viscosity 5000 mPas)	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (apparent viscosity 9000 mPas)	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Hydroxypropylcellulose (300 mPa · s)	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	95.4 / 96.2	Gruppe			
Hyoscine butylbromide	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hyoscine hydrobromide	5	2	C - 4 F - 1	1	1	100 / 100	87.9 / 97.6	eindeutig			
Hypromellose 4000	3	2	C - 2 F - 1	3	1	100 / 100	95.4 / 96.2	Gruppe			
Ibuprofen	4	2	C - 2 E - 2	2	1	100 / 100	100 / 90.5	eindeutig			
Indometacin	4	1	E - 4	2	2	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Inositol	2	2	E - 1 F - 1	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Iodoform	4	2	C - 3 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 98.4	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
Ipratropium bromide	2	1	F - 2	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Isoleucine	4	2	E - 2 F - 2	7	1	100 / 100	99.4 / n/a	eindeutig			
Isosorbide dinitrate 40%	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Isoxuprine hydrochloride	5	2	C - 3 E - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ketamine hydrochloride	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 88.0	eindeutig			
Ketoconazole	5	2	C - 3 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Lactose monohydrate	5	2	C - 3 E - 2	5	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Levocarnitine	5	2	E - 1 F - 4	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Levothyroxin sodium	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	91.0 / n/a	eindeutig			
L-glutathione	4	2	E - 3 F - 1	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Lidocaine	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Lidocaine hydrochloride monohydrate	5	2	C - 2 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Lithium orotate monohy- drate	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-leucine	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-malic acid	2	1	F - 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
L-phenylalanine	4	3	C - 1 E - 2 F - 1	3	1	100 / 100	95.8 / n/a	eindeutig			
L-proline	4	2	E - 2 F - 2	6	1	100 / 100	78.5 / n/a	eindeutig			
L-threonine	4	2	E - 3 F - 1	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-tryotphan	4	2	E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Lysine hydrochloride	5	2	E - 3 F - 2	4	2	100 / 100	75.0 / n/a	eindeutig			
Macrogols 1500	5	2	C - 3 E - 2	6	2	100 / 100	89.2 / 94.2	eindeutig			
Macrogols 4000	12	3	C - 4 E - 6 F - 2	20	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Magnesium citrate	10	1	E - 10	4	1	100 / 100	77.5 / n/a	eindeutig			
Magnesium hydrogen as- partate tetrahydrate	5	1	E - 5	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Magnesium hydrogen cit- rate	6	2	C - 2 E - 4	12	2	100 / 100	100 / 97.7	eindeutig			
Magnesium orotate dihy- drate	4	2	C - 2 E - 2	9	2	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Magnesium stearate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 86.4	eindeutig			
Manganese orotate dihy- drate	3	1	E - 3	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
Mannitol	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	22	3	100 / 100	99.9 / 99.4	eindeutig			
Melatonin	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 94.8	eindeutig			
Menthol	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	9	2	100 / 100	95.2 / 96.5	eindeutig			
Mepivacaine hydrochloride	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Mesalazine	5	2	E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 91.4	eindeutig			
Metamizol sodium mono- hydrate	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Methacholine chloride	7	2	C - 4 F - 3	3	2	100 / 100	99.2 / 96.3	eindeutig			
Methionine	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Methoxsalen	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	4	2	100 / 100	84.9 / 100	eindeutig			
Methyl-4-hydroxybenzoate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Methylcellulose	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	95.4 / 96.2	Gruppe			
Methylcobalamin	8	1	E - 8	1	1	100 / 100	97.5 / 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
Methylprednisolone	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Metoclopramide hydro- chloride	3	2	C - 2 W - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Metoprolol tartrate	4	3	D - 1 F - 1 W - 2	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Metronidazole	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Miconazole nitrate	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 98.9	eindeutig			
Minoxidil	7	2	C - 2 E - 5	9	2	100 / 100	99.1 / 99.3	eindeutig			
Mometasone furoate, mi- cronized	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	6	2	100 / 100	87.3 / 84.2	eindeutig			
Mupirocin calcium	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Naloxone hydrochloride di- hydrate	6	3	D - 2 C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 75.0	eindeutig			
Naphazoline hydrochloride	4	2	C - 2 E - 2	4	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Naphazoline nitrate	4	2	E - 2 F - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Naproxen	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 96.3	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
Neomycin sulfate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	86.8 / 91.9	eindeutig			
Neostigmine bromide	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinamide	7	2	C - 2 E - 5	7	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Nicotinic acid	3	2	E - 1 F - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Non-ionic emulsifying alco- hol	5	3	A - 2 B - 1 C - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Norethisterone acetate	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nystatin	6	4	D - 1 C - 2 E - 2 F - 1	2	2	100 / 100	100 / 69.8	eindeutig			
Octenidine dihydrochlorid- e	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 96.7	eindeutig			
Ofloxacin	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	97.4 / n/a	eindeutig			
Omeprazole	3	2	F - 2 W - 1	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ornithine aspartate	7	2	E - 4 F - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ornithine hydrochloride	3	2	E - 2 F - 1	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Oxalic acid	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / 64.0	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
Oxetacaine	3	2	D - 1 C - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Oxybuprocaine hydro- chloride	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	97.5 / n/a	eindeutig			
Oxybutynin hydrochloride	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / 93.8	eindeutig			
Oxytetracycline hydro- chloride	12	3	C - 3 E - 7 F - 2	3	3	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Pancreas powder	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Papaverine hydrochloride	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Paracetamol	7	3	C - 3 E - 1 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig			
Paraffin, hard	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Paraffin, microcrystalline	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Patent blue V	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	58.8 / 81.5	eindeutig			
Phenazone	5	2	C - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Pheniramine maleate	3	2	C - 2 F - 1	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Phenylbutazon	4	2	C - 2 E - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Phenylephrine hydro- chloride	4	2	E - 1 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 95.8	eindeutig			
Phenytoin	3	1	F - 3	3	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
Pilocarpine hydrochloride	5	2	C - 3 E - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Poloxamers 407	3	2	C - 2 F - 1	4	1	100 / 100	100 / 89.4	eindeutig			
Polymyxin B sulfat	12	3	C - 2 E - 5 F - 5	8	3	100 / 100	88.9 / 93.4	eindeutig			
Potassium citrate	6	2	C - 4 E - 2	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Potassium hydrogen tartrate	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 97.1	eindeutig			
Potassium sodium tartrate tetrahydrate	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Potassium sorbate	6	2	C - 3 E - 3	8	2	100 / 100	100 / 90.1	eindeutig			
Potassium tartrate hemihydrate	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	95.0 / n/a	eindeutig			
Potato starch	4	2	C - 3 W - 1	2	1	100 / 100	100 / 99.0	Gruppe			
Povidone 25, soluble	9	2	C - 6 F - 3	6	1	100 / 100	80.4 / 85.5	eindeutig			
Povidone iodine	9	2	C - 4 E - 5	5	2	100 / 100	86.0 / 77.0	eindeutig			
Prasterone	13	3	D - 3 E - 7 F - 3	8	3	100 / 100	84.8 / 94.6	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
Prednicarbate, micronized	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	13	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Prednisolon dihydrogen phosphate dinatrium	5	2	C - 3 F - 2	2	2	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Prednisolone acetate	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			
Prednisolone hydrogen succinate	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Prednisolone, micronized	12	3	C - 6 E - 3 F - 3	5	3	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Prednisone	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.2	eindeutig			
Pregnenolone	6	2	E - 4 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Prilocaine hydrochloride	3	2	C - 1 F - 2	1	1	100 / 100	99.0 / n/a	eindeutig			
Procaine hydrochloride	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 97.3	eindeutig			
Progesterone, micronized	11	3	C - 2 E - 8 F - 1	26	2	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Promethazine hydro- chloride	2	1	C - 2	2	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
Propranolol hydrochloride	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 89.9	eindeutig			
Propyl-4-hydroxybenzoate	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Propyphenazone	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Pyridoxal-5-phosphate	5	1	E - 5	2	1	100 / 100	30.0 / n/a	eindeutig			
Pyridoxine hydrochloride	6	2	C - 2 E - 4	6	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Quinidine sulfate dihy- drate	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Quinine dihydrochloride	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Quinine hydrochloride	4	2	C - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Quinine sulfate	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Quinoline yellow	4	1	C - 4	3	2	100 / 100	85.7 / 57.3	eindeutig			
Quinolinol sulfate potas- sium sulfate	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 64.6	eindeutig			
Resocrinol	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 93.8	eindeutig			
Ribavirin	2	1	E - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Riboflavin	9	3	C - 3 E - 2 F - 4	7	2	100 / 100	100 / 95.8	eindeutig			
Riboflavin phosphate sodium	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	87.1 / 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
Rice starch	3	2	C - 2 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.0	Gruppe			
Ropivacaine hydrochloride monohydrate	3	2	C - 1 E - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Saccharin sodium	5	2	C - 3 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 92.3	eindeutig			
Salicylic acid	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Selenium yeast	5	2	C - 4 E - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Serine	5	1	E - 5	2	1	100 / 100	92.5 / n/a	eindeutig			
Sildenafil citrate	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium acetate trihydrate	5	2	C - 3 E - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium ascorbate	7	2	C - 2 E - 5	18	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium benzoate	9	2	C - 2 E - 7	10	3	100 / 100	99.8 / 99.3	eindeutig			
Sodium citrate	10	3	C - 3 E - 4 F - 3	12	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Sodium cromoglicate	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	6	3	100 / 100	98.4 / n/a	eindeutig			
Sodium cyclamate	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 87.5	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
Sodium dodecyl sulfate	6	1	C - 6	5	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Sodium edetate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Sodium methyl-4-hydro- xybenzoate	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sodium salicylate, pow- dered	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sodium tetraborate	6	2	C - 2 E - 4	4	1	100 / 100	99.4 / 100	eindeutig			
Softisan [®] 601	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	86.0 / 94.2	Gruppe			
Sorbic acid	8	1	C - 8	1	1	100 / 100	100 / 96.7	eindeutig			
Sorbitan stearate	5	2	C - 4 F - 1	5	2	100 / 100	86.0 / 94.2	Gruppe			
Sorbitol	8	2	C - 4 E - 4	4	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Soy lecithin (instant form)	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 95.6	eindeutig			
Spirolactone	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			
Stearic acid 50	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sucrose	10	1	C - 10	4	1	100 / 100	75.0 / 94.5	eindeutig			
Sulfacetamide	4	2	C - 2 E - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfadiazine	5	1	C - 5	2	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
Sulfogaiacol hydrate	4	2	C - 2 W - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
SyrSpend [®] SF Alka	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / 99.0	Gruppe			
SyrSpend [®] SF pH4	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / 99.0	Gruppe			
Tannin	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Tartaric acid	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 95.2	eindeutig			
Taurine	6	1	E - 6	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Testosterone	9	3	C - 3 E - 3 F - 3	11	2	100 / 100	96.0 / 97.0	eindeutig			
Testosterone propionate	5	2	C - 2 E - 3	4	2	100 / 100	100 / 98.2	eindeutig			
Tetracaine base	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	8	1	100 / 100	92.4 / 98.3	eindeutig			
Tetracaine hydrochloride	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Tetracycline hydrochloride	5	2	C - 3 E - 2	6	2	100 / 100	100 / 96.7	eindeutig			
Thalidomide	5	2	C - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Theophylline	2	1	C - 2	3	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
Theophylline- ethylenediamine hydrate	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Thiamine chloride hydro- chloride	4	2	C - 2 E - 2	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Thymol	5	3	C - 2 E - 2 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tobramycin sulfate	9	3	D - 1 E - 5 F - 3	1	1	100 / 100	74.1 / n/a	eindeutig			
Tosylchloramide sodium	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	82.9 / 90.8	eindeutig			
Tranexamic acid	4	2	D - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 85.3	eindeutig			
Tretinoin	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	9	2	100 / 100	99.9 / 88.0	eindeutig			
Triamcinolone acetoneide	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	14	3	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Triamcinolone, micronized	7	2	C - 2 F - 5	1	1	100 / 100	82.5 / 97.1	eindeutig			
Triclosan	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	10	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Trometamol	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	2	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Tropicamide	3	1	F - 3	2	2	100 / 100	100 / 100	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
Tyrosine	3	1	F - 3	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Tyrothricin	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	95.9 / n/a	eindeutig			
Ubidecarenone	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 96.3	eindeutig			
Urea	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	8	2	100 / 100	98.9 / 97.5	eindeutig			
Uridine	3	2	D - 1 F - 2	1	1	100 / 100	91.7 / 98.6	eindeutig			
Valine	4	2	E - 3 F - 1	7	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Vancomycin hydrochloride	8	3	D - 1 E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	80.0 / n/a	eindeutig			
Vanillin	5	2	C - 4 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 98.9	eindeutig			
Wax, bleached	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Wax, yellow	4	2	C - 2 W - 2	2	1	100 / 100	99.2 / 97.2	Gruppe			
Wheat starch	4	2	C - 2 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 99.0	Gruppe			
Wool alcohols	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Xylitol	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Xylometazoline hydro- chloride	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 96.7	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
Xylose	4	2	C - 2 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Zinc acetate dihydrate	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 51.6	eindeutig			
Zinc gluconate	6	2	C - 2 E - 4	7	2	100 / 100	100 / 100	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