

IdentModul-Version: 50-2.2-2020-02
Substanzklasse: Arzneistoffe Fest

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 eindeutig / Gruppe	JA	Beurteilung NIR 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				
5-Aminolevulinsäure- hydrochlorid	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 96,7	eindeutig			
Acetylcystein	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	7	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Acetylsalicylsäure	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	4	2	100 / 100	100 / 94,4	eindeutig			
Aciclovir	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 96,2	eindeutig			
Aescin, wasserlöslich	5	2	E - 3 F - 2	3	1	100 / 100	92,5 / k.A.	eindeutig			
Albendazol	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Alfatradiol	8	4	D - 2 C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Allantoin	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	3	2	100 / 100	100 / 99,1	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
Allopurinol	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
alpha-Tocopherolacetat- Trockenkonzentrat	7	2	E - 5 F - 2	3	2	100 / 100	96,7 / 95,0	eindeutig			
Ambroxolhydrochlorid	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig			
Amifampridin	5	3	C - 1 F - 2 W - 2	2	2	100 / 100	100 / 87,1	eindeutig			
Amitriptylinhydrochlorid	4	2	F - 2 W - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Amphotericin B	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Arabisches Gummi, ge- trocknete Dispersion	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Arginin	6	2	E - 4 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Argininhydrochlorid	6	1	E - 6	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ascorbinsäure	9	3	C - 3 E - 5 F - 1	12	3	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig			
Atropinsulfat	6	2	C - 5 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bacitracin	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	97,5 / 91,5	eindeutig			
Beclometasondipropionat	5	2	E - 2 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 98,1	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
Benzocain	4	2	C - 2 F - 2	5	2	100 / 100	84,2 / 86,7	eindeutig			
Benzoessäure	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 90,7	eindeutig			
Benzydaminhydrochlorid	3	2	D - 1 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Betain-Monohydrat	3	2	C - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Betamethason, mikroni- siert	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 58,6	eindeutig			
Betamethasondipropionat, mikronisiert	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 97,4	eindeutig			
Betamethasonvalerat	10	3	C - 2 E - 5 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 99,4	eindeutig			
Bifonazol	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 96,5	eindeutig			
Biotin	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bismutgallat, basisches	5	2	C - 3 F - 2	2	2	100 / 100	92,5 / 92,1	eindeutig			
Borsäure	5	2	C - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Budesonid, mikronisiert	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	99,5 / 91,5	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
Butylhydroxytoluol	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 95,5	eindeutig			
Butylscopolaminiumbromid	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Calciumascorbat	7	2	C - 3 E - 4	6	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Calciumcitrat-Tetrahydrat	6	2	C - 2 E - 4	6	2	100 / 100	99,6 / 94,8	eindeutig			
Calciumgluconat	5	2	C - 2 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 94,0	eindeutig			
Calciumglycerophosphat	5	2	C - 3 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 93,1	eindeutig			
Calciumlactat- Pentahydrat	5	2	C - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calciumorotat-Dihydrat	4	2	E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	66,7 / k.A.	eindeutig			
Calciumpantothenat	9	3	C - 2 E - 6 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 96,5	eindeutig			
Campher, racemischer	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	5	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cannabidiol	4	1	W - 4	1	1	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Capsaicin, natürlich	3	2	E - 2 F - 1	6	2	100 / 100	97,7 / 77,3	eindeutig			
Captopril	5	2	C - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig			
Carbomer 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-Natrium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa · s)	9	2	C - 7 F - 2	2	1	100 / 100	98,8 / 98,6	eindeutig				
Cellulose, mikrokristallin	6	2	E - 4 F - 2	6	1	100 / 100	99,6 / 100	eindeutig				
Cetylalkohol	5	2	C - 4 E - 1	2	1	100 / 100	99,2 / 99,5	Gruppe				
Cetylpalmitat 15	8	1	C - 8	3	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe				
Cetylstearylalkohol	3	2	C - 2 F - 1	3	1	100 / 100	99,2 / 99,5	Gruppe				
Chinidinsulfat	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chinindihydrochlorid	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chininhydrochlorid	4	2	C - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chininsulfat	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chinolingelb	4	1	C - 4	3	2	100 / 100	85,7 / 58,1	eindeutig				
Chinolinolsulfat-Kalium- sulfat	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 64,7	eindeutig				
Chloralhydrat	5	2	C - 3 F - 2	6	1	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig				
Chloramphenicol	10	3	C - 4 E - 3 F - 3	7	3	100 / 100	100 / 99,2	eindeutig				
Chlorhexidindiacetat	8	2	C - 6 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 95,8	eindeutig				
Chlorocresol	4	1	C - 4	3	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
Chlortetracyclinhydrochlorid	5	2	E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,6	eindeutig			
Cholesterol	5	2	C - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 97,6	eindeutig			
Cholinchlorid	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cholinhydrogentartrat	6	1	E - 6	5	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ciclopirox-Olamin	7	2	C - 4 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 96,2	eindeutig			
Ciclosporin	4	2	C - 2 F - 2	4	2	100 / 100	84,0 / 77,4	eindeutig			
Ciprofloxacinhydrochlorid	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Citronensäure	7	2	C - 5 F - 2	11	1	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig			
Citronensäure-Monohydrat	6	3	C - 3 F - 1 H - 2	1	1	100 / 100	100 / 95,4	eindeutig			
Citrullin	8	2	E - 6 F - 2	7	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	50,0 / k.A.	eindeutig			
Clindamycinhydrochlorid	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 98,3	eindeutig			
Clioquinol	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 85,0	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
Clobetasolpropionat	7	3	C - 4 E - 2 F - 1	7	3	100 / 100	100 / 94,9	eindeutig			
Clonidinhydrochlorid	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	99,1 / 100	eindeutig			
Clotrimazol	9	3	C - 4 E - 2 F - 3	9	2	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Coffein	6	2	C - 3 E - 3	5	2	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Colecalciferol-Trocken- konzentrat	11	1	E - 11	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Colistinsulfat	9	3	D - 2 E - 4 F - 3	6	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cyanocobalamin	7	2	C - 3 E - 4	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cyproteronacetat	8	3	D - 2 E - 2 F - 4	3	2	100 / 100	92,0 / 78,0	eindeutig			
Cystin	6	2	E - 5 F - 1	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Dapson	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Dequaliniumchlorid	10	3	C - 5 E - 3 F - 2	4	3	100 / 100	88,1 / 78,5	eindeutig			
Dexamethason	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	10	3	100 / 100	100 / 99,3	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
Dexamethasonacetat	5	2	C - 3 E - 2	3	1	100 / 100	99,6 / 94,2	eindeutig			
Dextromethorphanhydro- bromid-Monohydrat	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Diclofenac-Natrium	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,5	eindeutig			
Diltiazemhydrochlorid	4	2	C - 2 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig			
Dimethylfumarat	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Diphenhydraminhydro- chlorid	5	2	C - 3 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 98,9	eindeutig			
Diphenylcyclopropenon	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	0,0 / k.A.	eindeutig			
Dithranol	6	3	C - 4 E - 1 F - 1	3	2	100 / 100	84,2 / 78,3	eindeutig			
Doxycyclinhyclat	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 95,5	eindeutig			
Doxylaminhydro- gensuccinat	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Emulgade® 1000 NI	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	99,2 / 99,5	Gruppe			
Emulgierender Cetylstea- rylalkohol (Typ A)	8	3	C - 4 E - 2 F - 2	7	2	100 / 100	99,2 / 99,5	Gruppe			
Enalaprilmaleat	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Eosin gelblich	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	95,0 / 60,3	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
Ephedrinhydrochlorid	6	2	C - 4 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Epinephrinhydro- gentartrat	5	2	C - 3 F - 2	4	1	100 / 100	99,2 / 100	eindeutig			
Ergotamintartrat	2	1	F - 2	3	1	100 / 100	13,3 / k.A.	eindeutig			
Erythromycin	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	4	2	100 / 100	98,1 / 99,4	eindeutig			
Estradiolbenzoat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 91,3	eindeutig			
Estradiol-Hemihydrat	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	15	3	100 / 100	98,4 / 98,7	eindeutig			
Estradiolvalerat	5	2	C - 3 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 95,8	eindeutig			
Estriol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	8	2	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig			
Ethacridinlactat- Monohydrat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	90,8 / 95,3	eindeutig			
Ethinylestradiol	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ethosuximid	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ethylhydrogenfumarat- Calcium	4	2	E - 3 F - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ethylhydrogenfumarat- Magnesium	4	2	E - 3 F - 1	1	1	100 / 100	46,7 / 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
Fampridin	8	2	C - 3 F - 5	2	2	100 / 100	94,4 / 100	eindeutig			
Finasterid (Form III)	6	2	E - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fluocinolonacetonid, mikronisiert	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	1	1	100 / 100	99,5 / 87,5	eindeutig			
Folsäure-Hydrat	7	2	E - 5 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Fructose	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	13	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Furosemid	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fusidinsäure	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 93,3	eindeutig			
Galactose	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gelatine, weiß	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	98,8 / 96,4	eindeutig			
Gentamicinsulfat	12	3	C - 2 E - 7 F - 3	5	3	100 / 100	88,8 / 93,6	eindeutig			
Glucose	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 97,0	eindeutig			
Glucose-Monohydrat	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Glutamin	3	2	E - 2 F - 1	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Glutaminsäure	4	2	E - 2 F - 2	2	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
Glycerolmonostearat 40-55%	6	2	C - 4 F - 2	3	1	100 / 100	85,9 / 94,2	Gruppe			
Glycerolmonostearat 60	7	1	C - 7	2	1	100 / 100	85,9 / 94,2	Gruppe			
Glycerolmonostearat, selbstemulgierend	4	1	C - 4	5	2	100 / 100	85,9 / 94,2	Gruppe			
Glycin	9	3	C - 5 E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Glycopyrroniumbromid	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Gramicidin	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	56,8 / k.A.	eindeutig			
Griseofulvin	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 86,7	eindeutig			
Guaifenesin	6	2	C - 2 E - 4	9	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Harnstoff	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	8	2	100 / 100	98,9 / 97,6	eindeutig			
Hartfett W35	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Hartfett, pastilliert	4	2	B - 2 C - 2	5	2	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Hartparaffin, Plättchen	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Heparin-Natrium	6	3	E - 2 F - 2 W - 2	11	2	100 / 100	99,6 / 100	eindeutig			
Histamindihydrochlorid	4	2	E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Histidin	3	2	E - 1 F - 2	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
Hyaluronsäure-Natrium- Salz	2	1	D - 2	2	2	100 / 100	98,6 / 76,2	eindeutig			
Hydrochinon	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Hydrochlorothiazid	4	2	C - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 99,0	eindeutig			
Hydrocortison	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 93,6	eindeutig			
Hydrocortisonacetat	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	5	2	100 / 100	99,1 / 95,1	eindeutig			
Hydroxyethylcellulose (300 mPa · s)	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 99,7	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (5000 mPa · s)	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / 99,7	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (9000 mPa · s)	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 99,7	Gruppe			
Hydroxypropylcellulose (300 mPa · s)	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	96,1 / 97,3	Gruppe			
Hypromellose 4000	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	96,1 / 97,3	Gruppe			
Ibuprofen	4	2	C - 2 E - 2	2	1	100 / 100	100 / 91,3	eindeutig			
Indometacin	4	1	E - 4	2	2	100 / 100	100 / 96,4	eindeutig			
Inositol	2	2	E - 1 F - 1	2	2	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
Iodoform	4	2	C - 3 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig			
Ipratropiumbromid	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	96,7 / k.A.	eindeutig			
Isoleucin	5	2	E - 3 F - 2	7	1	100 / 100	99,7 / k.A.	eindeutig			
Isosorbiddinitrat 40%	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Isoxsuprinhydrochlorid	5	2	C - 3 E - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Kakaobutter	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Kaliumcitrat	7	2	C - 4 E - 3	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Kaliumhydrogentartrat	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 97,2	eindeutig			
Kaliumnatriumtartrat- Tetrahydrat	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Kaliumsorbit	6	2	C - 3 E - 3	8	2	100 / 100	100 / 90,9	eindeutig			
Kaliumtartrat-Hemihydrat	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	93,8 / k.A.	eindeutig			
Kartoffelstärke	4	2	C - 3 W - 1	2	1	100 / 100	100 / 99,2	Gruppe			
Ketaminhydrochlorid	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 90,0	eindeutig			
Ketoconazol	5	2	C - 3 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Kolophonium	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	40,0 / k.A.	eindeutig			
Lactose-Monohydrat	6	2	C - 3 E - 3	5	2	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
L-Äpfelsäure	2	1	F - 2	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
Levocarnitin	5	2	E - 1 F - 4	3	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Levothyroxin-Natrium	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	91,0 / k.A.	eindeutig			
L-Glutathion	4	2	E - 3 F - 1	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Lidocain	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Lidocainhydrochlorid- Monohydrat	5	2	C - 2 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig			
Lithiumorotat- Monohydrat	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
L-Leucin	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
L-Phenylalanin	6	3	C - 1 E - 3 F - 2	3	1	100 / 100	96,7 / k.A.	eindeutig			
L-Prolin	4	2	E - 2 F - 2	6	1	100 / 100	78,8 / k.A.	eindeutig			
L-Threonin	4	2	E - 3 F - 1	5	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
L-Tryptophan	5	2	E - 3 F - 2	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Lysinhydrochlorid	5	2	E - 3 F - 2	4	2	100 / 100	75,0 / k.A.	eindeutig			
Macrogol 1500	5	2	C - 3 E - 2	6	2	100 / 100	89,2 / 94,2	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
Macrogol 4000	12	3	C - 4 E - 6 F - 2	21	2	100 / 100	100 / 99,2	eindeutig			
Magnesiumcitrat	10	1	E - 10	4	1	100 / 100	77,5 / k.A.	eindeutig			
Magnesiumhydro- genaspartat-Tetrahydrat	5	1	E - 5	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig	6	2	C - 2 E - 4	14	3	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig			
Magnesiumorotat- Dihydrat	5	2	C - 2 E - 3	9	2	100 / 100	100 / 97,4	eindeutig			
Magnesiumstearat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 89,7	eindeutig			
Maisstärke	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	100 / 99,2	Gruppe			
Manganorotat-Dihydrat	3	1	E - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Mannitol	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	22	3	100 / 100	99,9 / 99,5	eindeutig			
Melatonin	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 94,7	eindeutig			
Menthol	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	10	2	100 / 100	95,6 / 96,7	eindeutig			
Mepivacainhydrochlorid	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Mesalazin	6	2	E - 4 F - 2	3	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
Metamizol-Natrium- Monohydrat	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Methacholiniumchlorid	7	2	C - 4 F - 3	3	2	100 / 100	99,5 / 96,8	eindeutig			
Methionin	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Methoxsalen	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	4	2	100 / 100	84,9 / 100	eindeutig			
Methyl-4-hydroxybenzoat	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	96,1 / 97,3	Gruppe			
Methylcobalamin	8	1	E - 8	1	1	100 / 100	97,5 / k.A.	eindeutig			
Methylprednisolon	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Metoclopramidhydro- chlorid	3	2	C - 2 W - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Metoprololtartrat	6	4	D - 1 E - 1 F - 2 W - 2	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Metronidazol	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	14	3	100 / 100	100 / 99,2	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
Miconazolnitrat	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 98,9	eindeutig			
Minoxidil	7	2	C - 2 E - 5	9	2	100 / 100	99,1 / 99,4	eindeutig			
Mometasonfuroat, mikro- nisiert	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	6	2	100 / 100	87,9 / 84,9	eindeutig			
Mupirocin-Calcium	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Naloxonhydrochlorid- Dihydrat	6	3	D - 2 C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 86,1	eindeutig			
Naphazolinhydrochlorid	4	2	C - 2 E - 2	4	2	100 / 100	100 / 99,4	eindeutig			
Naphazolinnitrat	5	2	E - 3 F - 2	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Naproxen	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 96,3	eindeutig			
Natriumacetat-Trihydrat	5	2	C - 3 E - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumascorbat	7	2	C - 2 E - 5	19	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumbenzoat	10	2	C - 2 E - 8	10	3	100 / 100	99,5 / 99,4	eindeutig			
Natriumcalciumedetat	3	1	E - 3	1	1	100 / 100	12,5 / k.A.	eindeutig			
Natriumcitrat	10	3	C - 3 E - 4 F - 3	12	2	100 / 100	100 / 99,9	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
Natriumcromoglicat	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	6	3	100 / 100	98,4 / k.A.	eindeutig			
Natriumcyclamat	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 86,0	eindeutig			
Natriumdodecylsulfat	6	1	C - 6	5	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Natriumedetat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Natriummethyl-4-hydro- xybenzoat	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Natriumsalicylat, gepul- vert	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Natriumtetraborat	6	2	C - 2 E - 4	4	1	100 / 100	99,4 / 100	eindeutig			
Neomycinsulfat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	86,2 / 92,2	eindeutig			
Neostigminbromid	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nichtionische emulgieren- de Alkohole	5	3	A - 2 B - 1 C - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinamid	7	2	C - 2 E - 5	8	2	100 / 100	100 / 98,6	eindeutig			
Nicotinsäure	3	2	E - 1 F - 2	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Norethisteronacetat	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 97,1	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
Nystatin	6	4	D - 1 C - 2 E - 2 F - 1	2	2	100 / 100	100 / 75,5	eindeutig			
Octenidindihydrochlorid	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 96,6	eindeutig			
Ofloxacin	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	97,1 / k.A.	eindeutig			
Omeprazol	3	2	F - 2 W - 1	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ornithinaspartat	7	2	E - 4 F - 3	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ornithinhydrochlorid	4	2	E - 3 F - 1	5	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Oxalsäure	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / 63,0	eindeutig			
Oxetacain	3	2	D - 1 C - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Oxybuprocainhydro- chlorid	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	97,5 / k.A.	eindeutig			
Oxybutyninhydrochlorid	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 95,8	eindeutig			
Oxytetracyclinhydro- chlorid	12	3	C - 3 E - 7 F - 2	3	3	100 / 100	100 / 98,0	eindeutig			
Palmitoylascorbinsäure	5	1	F - 5	2	1	100 / 100	100 / 96,5	eindeutig			
Pankreas-Pulver	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Papaverinhydrochlorid	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Paracetamol	7	3	C - 3 E - 1 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 97,9	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
Paraffin, mikrokristallin	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Patentblau V	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	58,8 / 84,4	eindeutig			
Phenazon	5	2	C - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Pheniraminmaleat	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Phenylbutazon	5	2	C - 2 E - 3	3	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Phenylephrinhydrochlorid	5	2	E - 2 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 97,4	eindeutig			
Phenytoin	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Pilocarpinhydrochlorid	6	2	C - 3 E - 3	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Poloxamer 407	3	2	C - 2 F - 1	4	1	100 / 100	100 / 90,8	eindeutig			
Polymyxin-B-sulfat	12	3	C - 2 E - 5 F - 5	9	3	100 / 100	90,5 / 94,6	eindeutig			
Povidon 25, löslich	9	2	C - 6 F - 3	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Povidon-Iod	9	2	C - 4 E - 5	5	2	100 / 100	99,5 / 95,7	eindeutig			
Prasteron	16	3	D - 3 E - 10 F - 3	7	3	100 / 100	93,7 / 98,2	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
Prednicarbat, mikronisiert	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	13	2	100 / 100	100 / 99,2	eindeutig				
Prednisolon Hydrogensuc- cinat	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Prednisolon, mikronisiert	12	3	C - 6 E - 3 F - 3	5	3	100 / 100	100 / 99,0	eindeutig				
Prednisolonacetat	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig				
Prednisolondihydro- genphosphat-Dinatrium	5	2	C - 3 F - 2	2	2	100 / 100	100 / 99,1	eindeutig				
Prednison	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig				
Pregnenolon	8	2	E - 6 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Prilocainhydrochlorid	3	2	C - 1 F - 2	1	1	100 / 100	99,0 / k.A.	eindeutig				
Procainhydrochlorid	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 97,4	eindeutig				
Progesteron, mikronisiert	11	3	C - 2 E - 8 F - 1	30	2	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig				
Promethazinhydrochlorid	2	1	C - 2	2	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
Propranololhydrochlorid	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 90,8	eindeutig			
Propyl-4-hydroxybenzoat	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig			
Propyphenazon	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig			
Pyridoxal-5-phosphat	7	1	E - 7	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Pyridoxinhydrochlorid	6	2	C - 2 E - 4	6	2	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Reisstärke	4	3	C - 2 E - 1 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 99,2	Gruppe			
Resorcin	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 94,1	eindeutig			
Ribavirin	2	1	E - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Riboflavin	9	3	C - 3 E - 2 F - 4	7	2	100 / 100	100 / 97,0	eindeutig			
Riboflavinphosphat- Natrium	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	87,1 / k.A.	eindeutig			
Ropivacainhydrochlorid- Monohydrat	3	2	C - 1 E - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Saccharin-Natrium	5	2	C - 3 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 93,0	eindeutig			
Saccharose	10	1	C - 10	4	1	100 / 100	75,0 / 94,9	eindeutig			
Salicylsäure	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 99,6	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
Scopolaminhydrobromid	5	2	C - 4 F - 1	1	1	100 / 100	87,9 / 97,6	eindeutig			
Selenhefe	5	2	C - 4 E - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Serin	6	1	E - 6	2	1	100 / 100	92,5 / k.A.	eindeutig			
Sildenafilcitrat	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Softisan [®] 601	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	85,9 / 94,2	Gruppe			
Sojalecithin (Instantform)	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 96,2	eindeutig			
Sorbinsäure	8	1	C - 8	1	1	100 / 100	100 / 97,4	eindeutig			
Sorbitanmonostearat	6	2	C - 5 F - 1	5	2	100 / 100	85,9 / 94,2	Gruppe			
Sorbitol	8	2	C - 4 E - 4	4	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Spironolacton	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig			
Stearinsäure 50	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfacetamid	4	2	C - 2 E - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfadiazin	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Sulfogaiacol-Hydrat	4	2	C - 2 W - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
SyrSpend [®] SF Alka	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / 99,2	Gruppe			
SyrSpend [®] SF pH4	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / 99,2	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
Tannin	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Taurin	6	1	E - 6	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Testosteron	10	3	C - 3 E - 4 F - 3	12	2	100 / 100	96,0 / 96,6	eindeutig			
Testosteronpropionat	5	2	C - 2 E - 3	4	2	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig			
Tetracain Base	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	9	1	100 / 100	93,1 / 98,6	eindeutig			
Tetracainhydrochlorid	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Tetracyclinhydrochlorid	5	2	C - 3 E - 2	6	2	100 / 100	100 / 96,9	eindeutig			
Thalidomid	5	2	C - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Theophyllin	2	1	C - 2	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Theophyllin- Ethylendiamin-Hydrat	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Thiaminchloridhydro- chlorid	5	2	C - 3 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			

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
Tobramycinsulfat	10	3	D - 1 E - 6 F - 3	2	1	100 / 100	79,2 / k.A.	eindeutig			
Tosylchloramid-Natrium	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	83,6 / 88,8	eindeutig			
Tranexamsäure	6	3	D - 2 E - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 88,4	eindeutig			
Tretinoin	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	11	3	100 / 100	99,7 / 88,2	eindeutig			
Triamcinolon, mikronisiert	8	2	C - 2 F - 6	1	1	100 / 100	72,5 / 100	eindeutig			
Triamcinolonacetonid	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	15	3	100 / 100	100 / 98,9	eindeutig			
Triclosan	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	12	2	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig			
Trometamol	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	2	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Tropicamid	3	1	F - 3	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tyrosin	3	1	F - 3	2	2	100 / 100	99,0 / k.A.	eindeutig			
Tyrothricin	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	95,9 / k.A.	eindeutig			
Ubidecarenon	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 96,6	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
Uridin	3	2	D - 1 F - 2	1	1	100 / 100	91,7 / 98,7	eindeutig			
Valin	5	2	E - 4 F - 1	7	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Vancomycinhydrochlorid	8	3	D - 1 E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	80,0 / k.A.	eindeutig			
Vanillin	5	2	C - 4 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 99,0	eindeutig			
Wachs, gebleicht	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Wachs, gelb	4	2	C - 2 W - 2	2	1	100 / 100	99,1 / 97,4	Gruppe			
Weinsäure	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 95,7	eindeutig			
Weizenstärke	4	2	C - 2 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 99,2	Gruppe			
Wollwachsalkohole	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			
Xylometazolinhydro- chlorid	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / 98,5	eindeutig			
Xylose	4	2	C - 2 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Zinkacetat-Dihydrat	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 54,5	eindeutig			
Zinkgluconat	6	2	C - 2 E - 4	8	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