

IdentModul-Version: 50-2.5-2023-03
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				
4-Aminobenzoesäure	4	1	E - 4	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
5-Aminolevulinsäure- hydrochlorid	7	2	C - 4 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig			
Acetylcystein	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	13	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Acetylsalicylsäure	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	7	2	100 / 100	100 / 94,5	eindeutig			
Aciclovir	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig			
Aescin, wasserlöslich	7	2	E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Alanin	2	1	E - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Albendazol	6	2	E - 1 F - 5	3	1	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
Alfatradiol	10	4	D - 2 C - 4 E - 2 F - 2	15	3	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig				
Allantoin	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig				
Allopurinol	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
alpha-Tocopherolacetat- Trockenkonzentrat	9	2	E - 7 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Aluminiumchlorid- Hexahydrat	4	3	C - 1 E - 2 F - 1	3	2	100 / 100	100 / 99,1	eindeutig				
Ambroxolhydrochlorid	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	13	2	100 / 100	100 / 99,0	eindeutig				
Amifampridin	6	3	C - 2 F - 3 W - 1	6	4	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Amiloridhydrochlorid- Dihydrat	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Amitriptylinhydrochlorid	6	2	F - 4 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Amlodipinbesilat	2	2	F - 1 W - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Amoxicillin-Trihydrat	4	1	E - 4	2	2	100 / 100	97,1 / k.A.	eindeutig				
Amphotericin B	6	2	E - 4 F - 2	7	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
Arabisches Gummi, ge- trocknete Dispersion	4	1	C - 4	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Arginin	8	2	E - 5 F - 3	7	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Argininhydrochlorid	8	2	E - 7 F - 1	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ascorbinsäure	9	3	C - 3 E - 5 F - 1	16	3	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig			
Atropinsulfat	7	2	C - 6 F - 1	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bacitracin	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Baclofen	4	2	F - 3 W - 1	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Beclometasondipropionat	6	2	E - 2 F - 4	3	1	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Benzocain	9	3	C - 4 E - 1 F - 4	8	2	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Benzoessäure	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Benzylaminhydrochlorid	6	3	D - 1 E - 2 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 92,8	eindeutig			
Betain-Monohydrat	4	2	C - 1 F - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Betamethason	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 90,4	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
Betamethasondipropionat	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 95,2	eindeutig			
Betamethasonvalerat	10	3	C - 2 E - 5 F - 3	10	3	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Bifonazol	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 99,0	eindeutig			
Biotin	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	11	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bismutgallat, basisches	6	2	C - 4 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Borsäure	6	2	C - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Budesonid	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 94,3	eindeutig			
Bupivacainhydrochlorid	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	96,7 / k.A.	eindeutig			
Butylhydroxytoluol	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Butylscopolaminiumbromid	5	1	F - 5	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Calciumascorbat	9	2	C - 4 E - 5	12	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Calciumcitrat-Tetrahydrat	8	2	C - 2 E - 6	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calciumgluconat	6	2	C - 2 E - 4	8	3	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
Calciumglycerophosphat	7	2	C - 5 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calciumlactat- Pentahydrat	6	2	C - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calciumpantothenat	11	3	C - 2 E - 8 F - 1	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Campher, racemischer	7	3	C - 4 E - 1 F - 2	8	3	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig			
Cannabidiol	7	2	C - 2 W - 5	5	3	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Capsaicin	6	2	E - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 97,2	eindeutig			
Captopril	6	2	C - 3 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Carbomere	11	2	C - 6 E - 5	20	2	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig			
Carmellose-Natrium	10	2	C - 8 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 99,4	eindeutig			
Cellulose, mikrokristallin	8	2	E - 6 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cetylalkohol	9	2	C - 8 E - 1	3	1	100 / 100	100 / 99,7	Gruppe			
Cetylpalmitat	8	1	C - 8	6	1	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Cetylstearylalkohol	6	2	C - 5 F - 1	4	1	100 / 100	100 / 99,7	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
Chinidinsulfat	4	1	F - 4	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chininhydrochlorid	7	2	C - 3 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Chininsulfat	6	2	C - 2 F - 4	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chinolingelb	4	1	C - 4	3	2	100 / 100	100 / 92,5	eindeutig				
Chloralhydrat	6	2	C - 3 F - 3	9	2	100 / 100	100 / 97,4	eindeutig				
Chloramphenicol	10	3	C - 4 E - 3 F - 3	11	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig				
Chlorhexidindiacetat	10	2	C - 7 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 98,1	eindeutig				
Chlorocresol	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Chlorprothixenhydro- chlorid	2	2	D - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chlortetracyclinhydro- chlorid	7	2	E - 5 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig				
Cholesterol	7	2	C - 3 F - 4	4	2	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig				
Cholinchlorid	5	1	C - 5	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Chondroitinsulfat- Natrium	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Ciclopirox-Olamin	10	2	C - 5 F - 5	4	2	100 / 100	100 / 98,9	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
Ciclosporin	7	3	C - 3 E - 1 F - 3	7	3	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Ciprofloxacinhydrochlorid	6	1	F - 6	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Citronensäure	8	2	C - 6 F - 2	19	3	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Citronensäure- Monohydrat	7	3	C - 4 F - 1 H - 2	3	1	100 / 100	100 / 98,6	eindeutig			
Citrullin	9	2	E - 7 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 96,9	eindeutig			
Clindamycin-2-dihydro- genphosphat	9	1	C - 9	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Clindamycinhydrochlorid	10	3	C - 3 E - 5 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Clioquinol	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Clobetasolpropionat	9	3	C - 5 E - 3 F - 1	11	3	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig			
Clonidinhydrochlorid	5	1	F - 5	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Clotrimazol	12	3	C - 6 E - 2 F - 4	13	2	100 / 100	100 / 98,6	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
Coffein	7	3	C - 3 E - 3 F - 1	8	2	100 / 100	100 / 97,1	eindeutig			
Coffeincitrat	4	2	F - 2 W - 2	2	2	100 / 100	100 / 90,2	eindeutig			
Colistinsulfat	10	3	D - 1 E - 5 F - 4	9	3	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cyanocobalamin	7	2	C - 3 E - 4	6	2	100 / 100	100 / 97,2	Gruppe			
Cyproheptadinhydro- chlorid-1,5-Hydrat	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cyproteronacetat	8	3	D - 2 E - 2 F - 4	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cysteinhydrochlorid- Monohydrat	7	2	E - 6 F - 1	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cystin	7	2	E - 6 F - 1	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Dequaliniumchlorid	13	3	C - 6 E - 5 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Dexamethason	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	17	3	100 / 100	100 / 97,6	eindeutig			
Dexamethasonacetat	6	2	C - 4 E - 2	3	1	100 / 100	100 / 94,7	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
Dextromethorphanhydro- bromid	6	1	F - 6	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Diclofenac-Natrium	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	6	3	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Diltiazemhydrochlorid	6	2	C - 3 F - 3	4	1	100 / 100	100 / 95,7	eindeutig			
Diphenhydraminhydro- chlorid	7	2	C - 4 F - 3	4	1	100 / 100	100 / 93,5	eindeutig			
Diphenylcyclopropenon	7	1	F - 7	3	1	100 / 100	100 / 99,9	Gruppe			
Dithranol	11	3	C - 6 E - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 90,2	eindeutig			
Doxepinhydrochlorid	5	2	F - 2 W - 3	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Doxycyclinhyclat	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Doxylaminhydro- gensuccinat	6	2	C - 2 F - 4	4	1	100 / 100	100 / 99,4	eindeutig			
Eisen(II)-gluconat-Hydrat	3	1	E - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Emulgade® 1000 NI	7	2	C - 5 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 99,7	Gruppe			
Emulgierender Cetylstea- rylalkohol (Typ A)	11	4	B - 1 C - 4 E - 4 F - 2	11	3	100 / 100	100 / 99,7	Gruppe			
Enalaprilmaleat	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 77,8	eindeutig			
Eosin gelblich	6	1	F - 6	3	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
Ephedrinhydrochlorid	6	2	C - 5 F - 1	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Epinephrinhydro- gentartrat	7	2	C - 5 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Erythromycin	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	14	2	100 / 100	98,7 / 97,4	eindeutig				
Estradiolbenzoat	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 99,1	eindeutig				
Estradiol-Hemihydrat	11	3	C - 2 E - 7 F - 2	26	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig				
Estradiolvalerat	6	2	C - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig				
Estriol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	17	3	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig				
Ethacridinlactat- Monohydrat	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 98,5	eindeutig				
Ethinylestradiol	6	1	F - 6	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Ethosuximid	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig				
Fampridin	9	2	C - 4 F - 5	5	2	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig				
Finasterid	7	2	E - 5 F - 2	10	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
Fluocinolonacetonid	6	3	C - 2 E - 1 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Folsäure-Hydrat	7	2	E - 5 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fructose	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	18	3	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Furosemid	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fusidinsäure	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gabapentin	3	2	F - 1 W - 2	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Galactose	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gelatine, weiß	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gentamicinsulfat	17	3	C - 4 E - 8 F - 5	8	3	100 / 100	99,8 / 96,5	eindeutig			
Glucose	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Glucose-Monohydrat	12	3	C - 5 E - 5 F - 2	21	2	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Glutamin	6	2	E - 5 F - 1	7	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Glutaminsäure	5	2	E - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Glutathion	6	2	E - 5 F - 1	6	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
Glycerolmonostearat 40-55	9	2	C - 7 F - 2	3	1	100 / 100	97,9 / 99,8	Gruppe			
Glycerolmonostearat 60	10	1	C - 10	3	1	100 / 100	97,9 / 99,8	Gruppe			
Glycerolmonostearat, emulgierend	7	1	C - 7	4	2	100 / 100	97,9 / 99,8	Gruppe			
Glycin	11	3	C - 7 E - 2 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Glycopyrroniumbromid	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Gramicidin	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	90,5 / k.A.	eindeutig			
Griseofulvin	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 88,7	eindeutig			
Guaifenesin	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	13	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Harnstoff	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	14	3	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Hartfett	7	2	B - 3 C - 4	10	3	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Hartfett W35	5	1	F - 5	4	1	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Hartparaffin	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Heparin-Natrium	7	3	E - 2 F - 2 W - 3	15	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Histamindihydrochlorid	6	2	E - 4 F - 2	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
Histidin	6	2	E - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Hydrochinon	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 92,6	eindeutig			
Hydrochlorothiazid	6	2	C - 2 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 97,7	eindeutig			
Hydrocortison	9	3	C - 2 E - 4 F - 3	9	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Hydrocortisonacetat	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	11	3	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Hydroxyethylcellulose	6	1	C - 6	33	3	100 / 100	99,1 / k.A.	eindeutig			
Hydroxypropylcellulose	7	1	C - 7	2	1	100 / 100	100 / 98,9	Gruppe			
Hypromellose	8	2	C - 6 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 98,9	Gruppe			
Ibuprofen	8	2	C - 4 E - 4	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Indometacin	6	2	E - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Iodoform	7	2	C - 6 F - 1	6	1	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Ipratropiumbromid	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Isoleucin	7	2	E - 4 F - 3	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Isosorbiddinitrat 40%	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 99,2	eindeutig			
Isoxsuprinhydrochlorid	6	2	C - 3 E - 3	3	3	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
Kakaobutter	6	1	C - 6	4	1	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Kaliumcitrat	11	2	C - 6 E - 5	13	2	100 / 100	100 / 98,6	eindeutig			
Kaliumhydrogencarbonat	3	1	E - 3	2	1	100 / 100	100 / 65,8	eindeutig			
Kaliumhydrogentartrat	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 98,6	eindeutig			
Kaliumsorbat	9	2	C - 6 E - 3	10	2	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Kartoffelstärke	5	2	C - 3 W - 2	4	1	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
Ketaminhydrochlorid	5	2	E - 1 F - 4	3	1	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig			
Ketoconazol	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	99,5 / 98,8	eindeutig			
Lactose-Monohydrat	6	2	C - 3 E - 3	12	2	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig			
Leucin	6	2	E - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Levocarnitin	7	2	E - 3 F - 4	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Levothyroxin-Natrium	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Lidocain	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 99,3	eindeutig			
Lidocainhydrochlorid- Monohydrat	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	12	3	100 / 100	100 / 99,8	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
Lithiumorotat- Monohydrat	8	2	E - 3 F - 5	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Lysinhydrochlorid	8	2	E - 6 F - 2	8	2	100 / 100	88,9 / 100	eindeutig			
Macrogol 1500	7	2	C - 4 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Macrogol 4000	15	3	C - 4 E - 9 F - 2	30	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Magnesiumcitrat	13	1	E - 13	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Magnesiumhydro- genaspartat-Tetrahydrat	7	1	E - 7	5	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig	10	3	C - 3 E - 6 W - 1	27	4	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Magnesiumorotat- Dihydrat	6	2	C - 2 E - 4	15	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Magnesiumstearat	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Magnesiumsulfat- Heptahydrat	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	100 / 94,1	eindeutig			
Maisstärke	4	2	C - 3 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
Maltodextrin	2	2	W - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Manganorotat-Dihydrat	4	1	E - 4	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
Mangansulfat-Monohydrat	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	88,0 / k.A.	eindeutig			
Mannitol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	33	3	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Melatonin	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 98,1	eindeutig			
Menthol	11	3	C - 3 E - 6 F - 2	16	3	100 / 100	98,1 / 99,8	eindeutig			
Mepivacainhydrochlorid	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Mesalazin	8	2	E - 5 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Metamizol-Natrium- Monohydrat	4	1	C - 4	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Methacholiniumchlorid	9	3	C - 5 E - 1 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Methionin	6	2	E - 3 F - 3	9	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Methionin, racemisches	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Methoxsalen	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	9	3	100 / 100	98,3 / 99,7	eindeutig			
Methyl-4-hydroxybenzoat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	15	3	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
Methylcellulose	7	2	C - 4 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 98,9	Gruppe			
Methylcobalamin	9	1	E - 9	3	1	100 / 100	100 / 97,2	Gruppe			
Methylprednisolon	4	1	F - 4	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Metoclopramidhydro- chlorid-Monohydrat	5	3	C - 2 F - 2 W - 1	3	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Metoprololtartrat	7	4	D - 1 E - 2 F - 2 W - 2	3	2	100 / 100	100 / 97,9	eindeutig			
Metronidazol	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	21	3	100 / 100	100 / 97,5	eindeutig			
Miconazolnitrat	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	16	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Minoxidil	10	2	C - 2 E - 8	16	3	100 / 100	99,8 / 99,6	eindeutig			
Mometasonfuroat	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	11	3	100 / 100	99,5 / 99,5	eindeutig			
Mupirocin-Calcium	7	2	C - 3 F - 4	4	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
myo-Inositol	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
Naloxonhydrochlorid- Dihydrat	9	4	D - 2 C - 3 E - 1 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Naphazolinhydrochlorid	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Naphazolinnitrat	7	2	E - 4 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 94,6	eindeutig			
Naproxen	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumacetat-Trihydrat	6	2	C - 3 E - 3	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumascorbat	8	2	C - 3 E - 5	35	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumbenzoat	11	2	C - 2 E - 9	15	3	100 / 100	100 / 99,9	Gruppe			
Natriumcalciumedetat	6	1	E - 6	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Natriumcitrat	11	3	C - 3 E - 5 F - 3	17	3	100 / 100	100 / 94,1	eindeutig			
Natriumcromoglicat	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumcyclamat	5	2	C - 4 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Natriumdihydro- genphosphat-Dihydrat	3	2	C - 1 E - 2	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Natriumdodecylsulfat	9	1	C - 9	6	1	100 / 100	99,4 / 99,9	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
Natriumedetat	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	14	2	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Natriumhyaluronat	3	1	W - 3	4	3	100 / 100	41,3 / 33,3	eindeutig			
Natriumsalicylat	4	2	C - 3 W - 1	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Natriumtetraborat	9	2	C - 2 E - 7	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Neomycinsulfat	10	3	C - 3 E - 2 F - 5	4	2	100 / 100	97,4 / 99,1	eindeutig			
Neostigminbromid	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nichtionische emulgieren- de Alkohole	9	3	A - 4 B - 1 C - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinamid	9	2	C - 2 E - 7	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinsäure	3	2	E - 1 F - 2	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Nifedipin	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Nitrofurantoin	5	1	F - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Norethisteronacetat	6	3	C - 2 E - 1 F - 3	2	2	100 / 100	100 / 96,8	eindeutig			
Nystatin	12	4	D - 1 C - 3 E - 5 F - 3	4	3	100 / 100	100 / 92,5	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
Octenidindihydrochlorid	8	1	C - 8	4	1	100 / 100	100 / 96,4	eindeutig			
Ofloxacin	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	99,7 / k.A.	eindeutig			
Omeprazol	6	2	F - 5 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 97,0	eindeutig			
Ornithinaspartat	7	2	E - 4 F - 3	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ornithinhydrochlorid	7	2	E - 6 F - 1	9	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxalsäure	6	1	C - 6	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxetacain	5	3	D - 1 C - 2 E - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxybuprocainhydro- chlorid	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 95,8	eindeutig			
Oxybutyninhydrochlorid	6	2	E - 2 F - 4	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxytetracyclinhydro- chlorid	13	3	C - 3 E - 8 F - 2	3	3	100 / 100	100 / 96,0	eindeutig			
Palmitoylascorbinsäure	6	1	F - 6	5	1	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig			
Papaverinhydrochlorid	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Paracetamol	10	3	C - 5 E - 1 F - 4	8	2	100 / 100	100 / 96,8	eindeutig			
Paraffine, mikrokristalline	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Patentblau V	6	1	C - 6	2	1	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
Phenazon	7	2	C - 3 F - 4	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Pheniraminmaleat	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 98,9	eindeutig			
Phenylalanin	6	3	C - 1 E - 2 F - 3	5	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Phenylbutazon	8	2	C - 2 E - 6	5	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Phenylephrinhydrochlorid	8	2	E - 4 F - 4	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Phenytol	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Pilocarpinhydrochlorid	7	3	C - 3 E - 3 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Poloxamere	5	2	C - 4 F - 1	5	1	100 / 100	100 / 99,2	eindeutig			
Polymyxin-B-sulfat	14	3	C - 2 E - 7 F - 5	13	3	100 / 100	100 / 98,2	eindeutig			
Povidon	13	2	C - 9 F - 4	6	1	100 / 100	98,2 / 89,2	eindeutig			
Povidon-Iod	17	2	C - 7 E - 10	5	2	100 / 100	97,8 / 95,7	eindeutig			
Prasteron	21	3	D - 3 E - 14 F - 4	14	3	100 / 100	100 / 99,5	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
Prednicarbat	12	3	C - 2 E - 7 F - 3	14	2	100 / 100	100 / 99,6	eindeutig			
Prednisolon	14	3	C - 7 E - 4 F - 3	9	3	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Prednisolonacetat	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	10	3	100 / 100	100 / 99,7	eindeutig			
Prednisolondihydro- genphosphat-Dinatrium	8	2	C - 4 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig			
Prednison	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	6	3	100 / 100	100 / 97,8	eindeutig			
Pregnenolon	11	2	E - 8 F - 3	9	1	100 / 100	100 / 97,7	eindeutig			
Prilocainhydrochlorid	4	2	C - 1 F - 3	2	2	100 / 100	99,3 / 100	eindeutig			
Procainhydrochlorid	8	3	C - 4 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Progesteron	14	3	C - 3 E - 10 F - 1	59	3	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Prolin	8	2	E - 6 F - 2	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Propranololhydrochlorid	6	2	C - 2 F - 4	5	2	100 / 100	100 / 99,8	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
Propyl-4-hydroxybenzoat	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 99,0	eindeutig			
Propyphenazon	6	2	C - 3 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Pyridoxal-5-phosphat	9	1	E - 9	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Pyridoxinhydrochlorid	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	9	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Quetiapinfumarat	2	2	W - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Reisstärke	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
Resorcin	7	2	C - 4 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 96,5	eindeutig			
Riboflavin	12	3	C - 4 E - 4 F - 4	11	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Riboflavinphosphat- Natrium	6	1	F - 6	3	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ropivacainhydrochlorid- Monohydrat	5	3	C - 1 E - 2 F - 2	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Saccharin-Natrium	9	2	C - 5 F - 4	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Saccharose	13	1	C - 13	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Salbutamolsulfat	3	1	F - 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
Salicylsäure	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	19	3	100 / 100	100 / 99,4	eindeutig			
Scopolaminhydrobromid	7	2	C - 5 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Selenhefe	5	1	C - 5	2	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Serin	8	2	E - 7 F - 1	6	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Silbereiweiß	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Sildenafilcitrat	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	8	3	100 / 100	100 / 99,8	eindeutig			
Softisan [®] 601	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	97,9 / 99,8	Gruppe			
Sojalecithin (Instantform)	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sorbinsäure	8	1	C - 8	3	1	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Sorbitanmonostearat	8	2	C - 7 F - 1	7	2	100 / 100	97,9 / 99,8	Gruppe			
Sorbitol	9	2	C - 5 E - 4	11	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sotalolhydrochlorid	2	2	C - 1 F - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Spirolacton	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 92,2	eindeutig			
Stearinsäure 50	6	1	C - 6	3	1	100 / 100	100 / 98,9	eindeutig			
Sulfacetamid	6	2	C - 3 E - 3	3	1	100 / 100	100 / 98,3	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
Sulfadiazin	6	1	C - 6	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfogaiacol-Hydrat	6	2	C - 3 W - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Sulpirid	2	2	F - 1 W - 1	3	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
SyrSpend [®] SF Alka	5	1	F - 5	2	1	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
SyrSpend [®] SF pH4	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
SyrSpend [®] SF pH4 neo	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
Tacrolimus-Monohydrat	3	2	E - 2 F - 1	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Tannin	6	2	C - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98,4	eindeutig			
Taurin	9	1	E - 9	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Testosteron	13	3	C - 3 E - 6 F - 4	18	2	100 / 100	100 / 97,9	eindeutig			
Testosteronpropionat	6	2	C - 2 E - 4	8	3	100 / 100	100 / 90,6	eindeutig			
Tetracain	9	3	C - 2 E - 3 F - 4	11	1	100 / 100	98,2 / 100	eindeutig			
Tetracainhydrochlorid	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	18	3	100 / 100	100 / 98,5	eindeutig			
Tetracyclinhydrochlorid	8	2	C - 4 E - 4	7	2	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Theophyllin	4	1	C - 4	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
Theophyllin- Ethylendiamin-Hydrat	7	1	C - 7	4	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Thiaminchloridhydro- chlorid	8	2	C - 4 E - 4	9	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Thiomersal	2	2	C - 1 F - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Threonin	7	2	E - 6 F - 1	7	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Thymol	7	3	C - 4 E - 2 F - 1	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tobramycinsulfat	13	3	D - 1 E - 7 F - 5	4	2	100 / 100	94,9 / 96,7	eindeutig			
Tosylchloramid-Natrium	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tranexamsäure	8	3	D - 2 E - 3 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tretinoin	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	16	3	100 / 100	100 / 95,4	eindeutig			
Triamcinolon, mikronisiert	9	2	C - 2 F - 7	3	2	100 / 100	96,0 / 94,2	eindeutig			
Triamcinolonacetonid	12	3	C - 3 E - 7 F - 2	22	3	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
Triclosan	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	16	3	100 / 100	100 / 99,9	eindeutig			
Trometamol	8	3	C - 5 E - 1 F - 2	7	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tropicamid	6	2	E - 2 F - 4	5	3	100 / 100	100 / 99,1	eindeutig			
Tryptophan	7	2	E - 5 F - 2	6	2	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Tyrosin	6	2	E - 1 F - 5	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Tyrothricin	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ubidecarenon	11	3	C - 3 E - 6 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 95,5	eindeutig			
Valin	7	2	E - 6 F - 1	11	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Vancomycinhydrochlorid	10	3	D - 1 E - 7 F - 2	5	2	100 / 100	99,1 / k.A.	eindeutig			
Vanillin	6	2	C - 5 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 99,5	eindeutig			
Wachs, gebleichtes	6	2	C - 5 F - 1	4	2	100 / 100	99,4 / 99,9	Gruppe			
Wachs, gelbes	5	2	C - 3 W - 2	4	2	100 / 100	99,4 / 99,9	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
Weinsäure	9	3	C - 5 E - 1 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 97,9	eindeutig			
Weizenstärke	4	2	C - 2 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 99,8	Gruppe			
Wollwachsalkohole	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 97,1	eindeutig			
Xylitol	6	2	C - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Xylometazolinhydro- chlorid	6	2	C - 2 F - 4	4	1	100 / 100	100 / 98,7	eindeutig			
Xylose	6	2	C - 4 F - 2	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Zinkacetat-Dihydrat	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 98,8	eindeutig			
Zinkgluconat	8	2	C - 2 E - 6	13	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Zinkstearat	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			

Die nachfolgenden Substanzen sind derzeit von pharmazeutischen Herstellern nicht mehr zu beziehen. Deshalb ist aktuell keine Chargenpflege für diese Substanzen möglich.

Angaben durch HiperScan GmbH								Angaben durch Apothekenleiter			
Substanzname	Kalibrierung			Validierung				NIR Ergebnis eindeutig / Gruppe	Beurteilung NIR		Freigabe Datum/ Kürzel
	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C		JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	
Chinindihydrochlorid	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Cholinhydrogentartrat	7	1	E - 7	6	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Dapson	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Dimethylfumarat	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ethylhydrogenfumarat- Calcium	5	2	E - 4 F - 1	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Kaliumnatriumtartrat- Tetrahydrat	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Kaliumtartrat-Hemihydrat	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
L-Äpfelsäure	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Natriummethyl-4-hydro- xybenzoat	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Pankreas-Pulver	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Prednisolon Hydrogensuc- cinat	3	2	E - 1 F - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Promethazinhydrochlorid	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Ribavirin	2	1	E - 2	2	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Thalidomid	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / k.A.	eindeutig			
Uridin	3	2	D - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 99,1	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