

**IdentModul-Version:** 50-2.7-2024-03  
**Substanzklasse:** IFAs e excipientes sólidos

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
4-hydroxibenzoato de metila	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	18	4	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
4-hydroxibenzoato de propila	5	1	C - 5	3	2	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Acetato de ciproterona	8	3	D - 2 E - 2 F - 4	8	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Acetato de dexametasona	7	2	C - 5 E - 2	3	1	100 / 100	100 / 93.9	eindeutig			
Acetato de hidrocortisona	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	15	3	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Acetato de noretisterona	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 96.8	eindeutig			
Acetato de prednisolona	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 99.7	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
Acetato de sódio tri- hidratado	6	2	C - 3 E - 3	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Acetato de zinco di- hidratado	6	1	C - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig				
Acetilcisteína	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	14	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Aciclovir	5	2	F - 4 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Ácido 4-aminobenzoico	4	1	E - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Ácido acetilsalicílico	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	8	2	100 / 100	100 / 95.1	eindeutig				
Ácido ascórbico	9	3	C - 3 E - 5 F - 1	19	3	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig				
Ácido aspártico	2	1	E - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Ácido benzoico	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Ácido bórico	6	2	C - 4 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Ácido cítrico	8	2	C - 6 F - 2	24	3	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig				
Ácido monohidratado cítrico	8	3	C - 5 F - 1 H - 2	4	1	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig				
Ácido esteárico 50	6	1	C - 6	4	1	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
Ácido fólico hidratado	7	2	E - 5 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido fusídico	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido glutâmico	5	2	E - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ácido L-málico	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ácido nicotínico	4	2	E - 1 F - 3	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ácido oxálico	6	1	C - 6	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido salicílico	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	23	3	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Ácido sórbico	9	1	C - 9	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido tartárico	9	3	C - 5 E - 1 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Ácido tranexâmico	9	3	D - 2 E - 4 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido ursodeoxicólico	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Alantoína	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Albendazol	6	2	E - 1 F - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Álcoois de cera de lâ	5	1	C - 5	2	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
Álcool cetilestearílico	7	2	C - 6 F - 1	4	1	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Álcool cetílico	9	2	C - 8 E - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Álcool emulsificante não iônico	9	3	A - 4 B - 1 C - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Alfatradiol	10	4	D - 2 C - 4 E - 2 F - 2	16	3	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Alopurinol	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Amido de arroz	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	9	2	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
Amido de milho	4	2	C - 3 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
Amido de trigo	5	2	C - 3 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
Amifampridina	6	3	C - 2 F - 3 W - 1	6	4	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Amoxicilina tri-hidratada	5	2	E - 4 F - 1	2	2	100 / 100	97.1 / n/a	eindeutig			
Anfotericina B	6	2	E - 4 F - 2	9	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Arginina	8	2	E - 5 F - 3	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
Ascorbato de cálcio di- hidratado	9	2	C - 4 E - 5	13	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Ascorbato de sódio	8	2	C - 3 E - 5	48	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Aspartato monobásico de magnésio tetra-hidratado	7	1	E - 7	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Azul patente V	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Bacitracina	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig				
Baclofeno	5	2	F - 4 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Benzoato de estradiol	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig				
Benzoato de sódio	11	2	C - 2 E - 9	16	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig				
Benzocaína	9	3	C - 4 E - 1 F - 4	10	2	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig				
Besilato de anlodipino	4	2	F - 3 W - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Betaína monoidratada	4	2	C - 1 F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Betametasona	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 90.6	eindeutig				
Bicarbonato de amônio	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	71.4 / n/a	eindeutig				
Bifonazol	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	5	3	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
Biotina	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	15	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bitartarato de potássio	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Brometo de butilescopolamina	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Brometo de glicopirrônio	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Brometo de ipratrópio	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Brometo de neostigmina	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bromidrato de dextrometorfano	7	1	F - 7	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Bromidrato de hioscina	7	2	C - 5 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Bromidrato de homatropina	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Budesonida	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 94.4	eindeutig			
Cafeína	7	3	C - 3 E - 3 F - 1	9	2	100 / 100	100 / 96.8	eindeutig			
Canabidiol	7	2	C - 2 W - 5	6	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Cânfora D	3	2	C - 2 W - 1	1	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
Cânfora racêmica	7	3	C - 4 E - 1 F - 2	10	3	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Capsaicina	6	2	E - 4 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 95.5	eindeutig			
Captopril	6	2	C - 3 F - 3	7	2	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Carbômero	12	2	C - 7 E - 5	23	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Carmelose sódica	10	2	C - 8 F - 2	6	1	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Celulose microcristalina	8	2	E - 6 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cera de abelha, amarela	6	3	B - 1 C - 3 W - 2	4	2	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Cera de abelha, branca	7	2	C - 5 F - 2	4	2	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Cetoconazol	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Cianocobalamina	7	2	C - 3 E - 4	7	3	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Ciclamato de sódio	5	2	C - 4 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ciclopirox olamina	10	2	C - 5 F - 5	4	2	100 / 100	100 / 98.5	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
Ciclosporina	7	3	C - 3 E - 1 F - 3	7	3	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Cistina	8	2	E - 7 F - 1	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Citrato de cafeína	5	2	F - 2 W - 3	2	2	100 / 100	100 / 87.8	eindeutig			
Citrato de cálcio tetra- hidratado	8	2	C - 2 E - 6	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Citrato de magnésio	13	1	E - 13	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Citrato de potássio	11	2	C - 6 E - 5	14	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Citrato de sildenafil	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	10	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Citrato de sódio	11	3	C - 3 E - 5 F - 3	19	3	100 / 100	100 / 94.1	eindeutig			
Citrato monobásico de magnésio, hidratado	10	3	C - 3 E - 6 W - 1	32	4	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Citrulina	9	2	E - 7 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Clioquinol	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 99.7	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
Cloranfenicol	10	3	C - 4 E - 3 F - 3	12	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Cloreto de alumínio hexa- hidratado	6	3	C - 1 E - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Cloreto de colina	6	2	C - 5 F - 1	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloreto de dequalfínio	13	3	C - 6 E - 5 F - 2	6	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Cloreto de magnésio hexa- hidratado	3	1	E - 3	1	1	100 / 100	100 / 77.7	eindeutig			
Cloreto de metacolina	9	3	C - 5 E - 1 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de ácido 5-- aminolevulínico	7	2	C - 4 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Cloridrato de ambroxol	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	16	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Cloridrato de amilorida di- hidratado	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de amitriptilina	6	2	F - 4 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de arginina	8	2	E - 7 F - 1	8	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
Cloridrato de benzidamina	6	3	D - 1 E - 2 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 93.4	eindeutig			
Cloridrato de bupivacaína	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	91.7 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de cetamina	6	2	E - 1 F - 5	5	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Cloridrato de ciprofloxacina	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de ciproheptadina 1,5-hidrato	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de cisteína monoidratado	8	2	E - 7 F - 1	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de clindamicina	10	3	C - 3 E - 5 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Cloridrato de clonidina	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de cloreto de tiamina	9	2	C - 4 E - 5	11	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de clorpro-tixeno	2	2	D - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de clortetraci-clina	7	2	E - 5 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Cloridrato de difenidram-ina	7	2	C - 4 F - 3	5	1	100 / 100	100 / 93.6	eindeutig			
Cloridrato de diltiazem	6	2	C - 3 F - 3	5	1	100 / 100	100 / 96.0	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
Cloridrato de doxepina	5	2	F - 2 W - 3	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de efedrina	6	2	C - 5 F - 1	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de fenilefrina	8	2	E - 4 F - 4	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de isoxsuprina	7	3	C - 3 E - 3 F - 1	3	3	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de lidocaína monoidratada	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	13	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Cloridrato de lisina	8	2	E - 6 F - 2	9	2	100 / 100	90.5 / 100	eindeutig			
Cloridrato de mepivacaína	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de metoclo- pramida monoidratado	6	3	C - 2 F - 3 W - 1	3	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de nafazolina	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de naloxona di- hidratado	9	4	D - 2 C - 3 E - 1 F - 3	8	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de naltrexona	4	2	E - 2 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
Cloridrato de noscapina monoidratado	2	2	F - 1 W - 1	1	1	100 / 100	44.0 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de ornitina	7	2	E - 6 F - 1	9	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de oxibupro- caína	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 95.8	eindeutig			
Cloridrato de oxibutinina	6	2	E - 2 F - 4	8	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de oxitetraci- clina	13	3	C - 3 E - 8 F - 2	4	3	100 / 100	100 / 96.1	eindeutig			
Cloridrato de papaverina	5	2	C - 4 W - 1	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de pilocarpina	7	3	C - 3 E - 3 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de piridoxina	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	12	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de prilocaína	4	2	C - 1 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de procaína	8	3	C - 4 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de prometazina	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de propranolol	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
Cloridrato de quinina di- hidratado	7	2	C - 3 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de ropivacaína monoidratado	5	3	C - 1 E - 2 F - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de sotalol	2	2	C - 1 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de tetracaína	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	18	3	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Cloridrato de tetraciclina	8	2	C - 4 E - 4	7	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Cloridrato de vancomicina	11	3	D - 1 E - 8 F - 2	6	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de xilometaz- olina	7	2	C - 2 F - 5	4	1	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Clorocresol	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Clotrimazol	12	3	C - 6 E - 2 F - 4	14	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Colesterol	8	2	C - 4 F - 4	4	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Concentrado seco de - acetato de alfa-tocoferol	9	2	E - 7 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cromoglicato de sódio	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	12	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
Dapsona	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Dexametasona	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	17	3	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig				
Diacetato de clorexidina	11	2	C - 7 F - 4	6	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig				
Diclofenaco sódico	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	8	3	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig				
Dicloridrato de histamina	6	2	E - 4 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Dicloridrato de octenidina	9	1	C - 9	4	1	100 / 100	100 / 96.1	eindeutig				
Dicloridrato de quinina	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Difenilciclopropenona	7	1	F - 7	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Dihydrogenofosfato de potássio	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Dinitrato de isossorbida 40%	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig				
Dipropionato de be- clometasona	6	2	E - 2 F - 4	4	1	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig				
Dipropionato de betameta- sona	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 95.4	eindeutig				
Ditranol	11	3	C - 6 E - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 92.0	eindeutig				
DL metionina	3	1	C - 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
Dodecilsulfato de sódio	9	1	C - 9	6	1	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Edetato de sódio	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	15	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Edetato dissódico de cálcio	6	1	E - 6	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Emulgade® 1000 NI	7	2	C - 5 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Emulgierender Cetyl- stearylalkohol (Typ A)	11	4	B - 1 C - 4 E - 4 F - 2	12	4	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Eosina amarela	7	1	F - 7	3	1	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Eritromicina	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	16	3	100 / 100	100 / 97.5	eindeutig			
Escina, hidrossolúvel	7	2	E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Espironolactona	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 92.2	eindeutig			
Estearato de magnésio	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Estearato de zinco	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Estradiol hemi-hidratado	11	3	C - 2 E - 7 F - 2	27	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
Estriol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	19	3	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Etinilestradiol	6	1	F - 6	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Etossuximida	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fampridina	9	2	C - 4 F - 5	5	2	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Fécula de batata	5	2	C - 3 W - 2	4	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
Fenazona	7	2	C - 3 F - 4	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fenilbutazona	8	2	C - 2 E - 6	5	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fenitoína	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Finasterida	7	2	E - 5 F - 2	12	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fluocinolona acetonida	6	3	C - 2 E - 1 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fosfato de cálcio monobásico di-hidratado	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / 86.8	eindeutig			
Fosfato dibásico de clin- damicina 2	10	1	C - 10	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fosfato dibásico de sódio di-hidratado	3	2	C - 1 E - 2	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fosfato dissódico de pred- nisolona	9	2	C - 4 F - 5	3	2	100 / 100	100 / 99.0	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
Fosfato sódico de riboflavina hidratado	8	2	E - 1 F - 7	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Fructose	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	20	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig				
Fumarato de dimetila	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Fumarato de quetiapina	2	2	W - 2	1	1	100 / 100	85.6 / n/a	eindeutig				
Fumarato monobásico de etila cálcio	5	2	E - 4 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Furoato de mometasona	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	12	3	100 / 100	99.7 / 99.5	eindeutig				
Furosemida	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Gabapentina	3	2	F - 1 W - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Galactose	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Galato de bismuto, básico	6	2	C - 4 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig				
Gelatina, branca	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Glicerofosfato de cálcio	7	2	C - 5 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Glicose	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig				
Glicose monoidratada	12	3	C - 5 E - 5 F - 2	22	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
Gluconato de cálcio	6	2	C - 2 E - 4	9	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gluconato de zinco	8	2	C - 2 E - 6	17	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gluconato hidratado ferroso	4	1	E - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glutamina	6	2	E - 5 F - 1	7	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glutathion	7	2	E - 6 F - 1	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Glycin	11	3	C - 7 E - 2 F - 2	14	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Goma arábica, dispersão seca	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Gordura sólida	7	2	B - 3 C - 4	12	3	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Gramicidina	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Graxa sólida W35	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Griseofulvina	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 89.0	eindeutig			
Guaifenesina	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	14	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Hemifumarato de colina	7	1	E - 7	6	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hemissuccinato de doxil- amina	6	2	C - 2 F - 4	6	1	100 / 100	100 / 99.4	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
Hemissuccinato de pred- nisolona	3	2	E - 1 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hemitartarato de epinef- rina	7	2	C - 5 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Heparina sódica	7	3	E - 2 F - 2 W - 3	15	3	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Hialuronato de sódio	3	1	W - 3	4	3	100 / 100	41.3 / 37.1	eindeutig			
Hiclato de doxiciclina	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Hidrato de cloral	6	2	C - 3 F - 3	10	2	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Hidrocarbonato de potás- sio	6	2	C - 1 E - 5	1	1	100 / 100	100 / 97.5	eindeutig			
Hidroclorotiazida	6	2	C - 2 F - 4	4	2	100 / 100	100 / 97.7	eindeutig			
Hidrocortisona	9	3	C - 2 E - 4 F - 3	11	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Hidroquinona	8	2	C - 7 W - 1	4	1	100 / 100	100 / 96.5	eindeutig			
Hidroxietylcelulose	8	2	C - 7 E - 1	38	3	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hidroxiopropilcelulose	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 98.8	Gruppe			
Hidroxitolueno butilado	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Hipromelose	9	2	C - 6 F - 3	5	1	100 / 100	100 / 98.8	Gruppe			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Histidina	6	2	E - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ibuprofeno	8	2	C - 4 E - 4	10	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Indometacina	6	2	E - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Iodofórmio	7	2	C - 6 F - 1	8	1	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Iodopovidona	17	2	C - 7 E - 10	6	2	100 / 100	98.1 / 94.4	eindeutig			
Isoleucina	7	2	E - 4 F - 3	13	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Lactato de cálcio penta- hidratado	7	2	C - 5 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Lactato de etacridina monoidratado	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Lactose monoidratada	6	2	C - 3 E - 3	13	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
L-alanina	3	2	E - 2 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Lecitina de soja (forma in- stantânea)	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Leucina	6	2	E - 4 F - 2	7	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Levedura de selênio	5	1	C - 5	2	2	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
Levocarnitina	7	2	E - 3 F - 4	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Levotiroxina sódica	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
L-fenilalanina	7	3	C - 1 E - 3 F - 3	6	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Lidocaína	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	14	3	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
L-treonina	7	2	E - 6 F - 1	8	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Macrogol 1500	8	2	C - 5 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Macrogol 4000	15	3	C - 4 E - 9 F - 2	32	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Maleato de enalapril	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Maleato de feniramina	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Maltodextrina	2	2	W - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Manitol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	36	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Manteiga de cacau	6	1	C - 6	5	1	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Melatonina	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 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
Mentol	11	3	C - 3 E - 6 F - 2	18	3	100 / 100	98.3 / 99.8	eindeutig			
Mesalazina	8	2	E - 5 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Metamizol monoidratado	sódico 5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Methionin	6	2	E - 3 F - 3	9	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Methylcobalamin	9	1	E - 9	3	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Metilcelulose	7	2	C - 4 F - 3	8	2	100 / 100	100 / 98.8	Gruppe			
Metilprednisolona	4	1	F - 4	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Metoxisaleno	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	9	3	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Metronidazol	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	26	3	100 / 100	100 / 97.5	eindeutig			
Minoxidil	10	2	C - 2 E - 8	17	3	100 / 100	99.8 / 99.7	eindeutig			
Mio-inositol	3	2	E - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Monoestearato de glicerol 40-55	9	2	C - 7 F - 2	4	1	100 / 100	99.9 / 99.8	Gruppe			
Monoestearato de glicerol 60	10	1	C - 10	3	1	100 / 100	99.9 / 99.8	Gruppe			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig Gruppe /	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Monoestearato de glicerol, emulsionante	8	1	C - 8	4	2	100 / 100	99.9 / 99.8	Gruppe			
Monoestearato de sorbi- tano	9	2	C - 8 F - 1	7	2	100 / 100	99.9 / 99.8	Gruppe			
Mupirocina cálcica	8	2	C - 4 F - 4	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Naproxeno	5	1	F - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinamida	9	2	C - 2 E - 7	13	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nifedipina	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Nistatina	12	4	D - 1 C - 3 E - 5 F - 3	6	3	100 / 100	100 / 93.4	eindeutig			
Nitrato de miconazol	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	16	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Nitrato de nafazolina	7	2	E - 4 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 95.1	eindeutig			
Nitrofurantóina	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ofloxacina	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Omeprazol	6	2	F - 5 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 96.8	eindeutig			
Ornithinaspartat	8	2	E - 5 F - 3	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Orotato de lítio monoidratado	9	2	E - 4 F - 5	6	2	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
Orotato de magnésio di- hidratado	7	2	C - 2 E - 5	16	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Orotato de manganês di- hidratado	5	1	E - 5	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Orotato de zinco di- hidratado	3	1	E - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Oxetacaína	5	3	D - 1 C - 2 E - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Palmitato de ascorbila	6	1	F - 6	5	1	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Palmitato de cetila	9	1	C - 9	6	1	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Pancreatina, pulverizada	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Pantotenato de cálcio	11	3	C - 2 E - 8 F - 1	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Paracetamol	10	3	C - 5 E - 1 F - 4	9	2	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Parafina sólida	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Parafina, microcristalina	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	99.7 / 99.9	Gruppe			
Piridoxal-5-fosfato	9	1	E - 9	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Poloxâmeros	6	2	C - 5 F - 1	5	1	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Povidona	14	2	C - 10 F - 4	8	2	100 / 100	99.2 / 88.4	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
Prasterona	21	3	D - 3 E - 14 F - 4	16	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Praziquantel	3	1	E - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Prednicarbato	13	3	C - 2 E - 8 F - 3	17	2	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Prednisolona	14	3	C - 7 E - 4 F - 3	11	3	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Prednisona	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	7	3	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Pregnenolona	11	2	E - 8 F - 3	10	2	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Progesterona	14	3	C - 3 E - 10 F - 1	74	3	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Prolina	9	2	E - 7 F - 2	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Propifenazona	6	2	C - 3 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Propionato de clobetasol	9	3	C - 5 E - 3 F - 1	11	3	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Propionato de testosterona	6	2	C - 2 E - 4	10	3	100 / 100	100 / 90.6	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
Proteinato de prata	4	2	C - 2 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Quinolina amarela	6	1	C - 6	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Resorcinol	9	2	C - 6 F - 3	5	2	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Ribavirina	2	1	E - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Riboflavina	12	3	C - 4 E - 4 F - 4	12	3	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Sacarina sódica	10	2	C - 6 F - 4	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sacarose	13	1	C - 13	7	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Salicilato de sódio	4	2	C - 3 W - 1	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Serina	8	2	E - 7 F - 1	8	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sódio 4-hidroxi-benzoato de metila	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sorbato de potássio	9	2	C - 6 E - 3	12	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Sorbitol	9	2	C - 5 E - 4	12	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfacetamida	6	2	C - 3 E - 3	3	1	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Sulfadiazina	7	1	C - 7	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfato de atropina	7	2	C - 6 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 96.2	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
Sulfato de colistina	10	3	D - 1 E - 5 F - 4	9	3	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Sulfato de condroitina sódico	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Sulfato de gentamicina	17	3	C - 4 E - 8 F - 5	9	3	100 / 100	99.8 / 96.4	eindeutig				
Sulfato de magnésio hepta- hidratado	5	2	C - 4 E - 1	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Sulfato de manganés monoidratado	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	88.0 / n/a	eindeutig				
Sulfato de neomicina	12	3	C - 4 E - 2 F - 6	5	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig				
Sulfato de polimixina B	14	3	C - 2 E - 7 F - 5	14	3	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig				
Sulfato de quinidina di- hidratado	5	1	F - 5	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Sulfato de quinina	6	2	C - 2 F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Sulfato de salbutamol	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Sulfato de sódio deca- hidratado	2	2	C - 1 E - 1	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Sulfato de tobramicina	14	3	D - 1 E - 7 F - 6	4	2	100 / 100	100 / 97.0	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
Sulfato de zinco hepta- hidratado	2	1	E - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sulfoguaiacolato de potás- sio	6	2	C - 3 W - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sulpirida	2	2	F - 1 W - 1	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
SyrSpend <sup>®</sup> SF Alka	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
SyrSpend <sup>®</sup> SF pH4	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
SyrSpend <sup>®</sup> SF pH4 neo	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
Tacrolimo monoidratado	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Talidomida	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Tanino	6	2	C - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Tartarato de metoprolol	7	4	D - 1 E - 2 F - 2 W - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.2	eindeutig			
Tartarato de potássio hemi-hidratado	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tartarato de sódio e potás- sio tetra-hidratado	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Taurin	9	1	E - 9	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Teofilina	5	2	C - 4 W - 1	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
Teofilina etilenodiamina hidratada	7	1	C - 7	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Testosterona	14	3	C - 3 E - 7 F - 4	19	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Tetraborato de sódio	9	2	C - 2 E - 7	13	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tetracaína	9	3	C - 2 E - 3 F - 4	13	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Timerosal	3	2	C - 2 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Timol	8	3	C - 5 E - 2 F - 1	8	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tirosina	6	2	E - 1 F - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Tirotricina	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tosilcloramida sódica	4	1	C - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tretinoína	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	17	3	100 / 100	100 / 95.2	eindeutig			
Triancinolona	9	2	C - 2 F - 7	3	2	100 / 100	96.0 / 91.6	eindeutig			
Triancinolona acetonida	12	3	C - 3 E - 7 F - 2	24	3	100 / 100	100 / 99.0	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
Triclosan	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	16	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Triptofano	7	2	E - 5 F - 2	7	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Trometamol	9	3	C - 6 E - 1 F - 2	8	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tropicalamida	6	2	E - 2 F - 4	7	3	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Ubidecarenona	11	3	C - 3 E - 6 F - 2	15	3	100 / 100	100 / 93.3	eindeutig			
Ureia	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	17	3	100 / 100	100 / 100.0	eindeutig			
Uridina	3	2	D - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Valerato de betametasona	10	3	C - 2 E - 5 F - 3	12	3	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Valerato de estradiol	6	2	C - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Valin	7	2	E - 6 F - 1	13	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Vanilina	6	2	C - 5 F - 1	4	1	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
Xilitol	7	2	C - 5 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Xilose	6	2	C - 4 F - 2	7	1	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