

IdentModul-Version: 175-2.9-2025-01
Substanzklasse: BR 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 / 99.1	eindeutig			
Acetato de ciproterona	8	3	D - 2 E - 2 F - 4	9	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	16	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	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
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	15	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Aciclovir	6	2	F - 5 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	9	2	100 / 100	100 / 95.3	eindeutig			
Ácido ascórbico	9	3	C - 3 E - 5 F - 1	20	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	25	3	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Ácido cítrico monohidratado	8	3	C - 5 F - 1 H - 2	4	1	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Ácido esteárico 50	6	1	C - 6	4	1	100 / 100	100 / 97.7	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
Ácido fólico hidratado	7	2	E - 5 F - 2	6	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 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	10	3	C - 6 E - 1 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido tranexâmico	9	3	D - 2 E - 4 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ácido Ursodesoxicólico	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Alantoína	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	7	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	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 97.1	eindeutig			
Álcool cetilestearfílico	7	2	C - 6 F - 1	5	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
Álcool cetílico	9	2	C - 8 E - 1	5	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			
Alfaestradiol	10	4	D - 2 C - 4 E - 2 F - 2	18	3	100 / 100	100 / 98.5	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	5	2	C - 4 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	7	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 / 100	eindeutig			
Arginina	8	2	E - 5 F - 3	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ascorbato de cálcio di- hidratado	9	2	C - 4 E - 5	14	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 sódio	8	2	C - 3 E - 5	53	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Aspartato de ornitina	9	2	E - 6 F - 3	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Aspartato monobásico de magnésio tetra-hidratado	7	1	E - 7	6	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	6	2	F - 5 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Barbital sódico	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Base para supositório (Witepsol W35)	6	1	F - 6	4	1	100 / 100	99.8 / 99.9	Gruppe			
Benzoato de estradiol	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Benzoato de sódio	11	2	C - 2 E - 9	17	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			

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
Bifonazol	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	5	3	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Biotina	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	16	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 glicopirrónio	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	2	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 / 97.4	eindeutig			
Canabidiol	7	2	C - 2 W - 5	6	3	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
Cânfora D	3	2	C - 2 W - 1	1	1	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
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 / 97.9	eindeutig			
Captopril	6	2	C - 3 F - 3	7	2	100 / 100	100 / 99.1	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	12	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cera de abelha, amarela	6	3	B - 1 C - 3 W - 2	5	2	100 / 100	99.8 / 99.9	Gruppe			
Cera de abelha, branca	7	2	C - 5 F - 2	4	2	100 / 100	99.8 / 99.9	Gruppe			
Cetoconazol	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying	11	4	B - 1 C - 4 E - 4 F - 2	14	4	100 / 100	100 / 99.7	Gruppe			
Cianocobalamina	7	2	C - 3 E - 4	7	3	100 / 100	100 / 97.4	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
Ciclamato de sódio	6	2	C - 5 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Ciclopirox olamina	11	2	C - 6 F - 5	4	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Ciclosporina	7	3	C - 3 E - 1 F - 3	8	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 fentanila	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 87.0	eindeutig			
Citrato de magnésio	13	1	E - 13	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Citrato de potássio monoidratado	11	2	C - 6 E - 5	14	2	100 / 100	100 / 98.7	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 / 94.3	eindeutig			
Citrato monobásico de magnésio, hidratado	11	3	C - 3 E - 6 W - 2	34	4	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Citrulina	9	2	E - 7 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 96.9	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
Clioquinol	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Cloranfenicol	10	3	C - 4 E - 3 F - 3	14	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 / 99.3	eindeutig			
Cloreto de colina	6	2	C - 5 F - 1	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloreto de dequalínio	13	3	C - 6 E - 5 F - 2	7	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 ambroxol	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	18	3	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	7	2	100 / 100	100 / 93.8	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 / 98.9	eindeutig			
Cloridrato de ciprofloxacina	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de cipro- heptadina 1,5-hidrato	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de cisteína monoidratado	9	2	E - 8 F - 1	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de clindamicina	11	3	C - 3 E - 5 F - 3	13	3	100 / 100	100 / 99.4	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	4	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Cloridrato de cocaína	6	3	C - 3 F - 2 W - 1	4	2	100 / 100	100 / 97.7	eindeutig			
Cloridrato de difenidram- ina	7	2	C - 4 F - 3	5	1	100 / 100	100 / 93.7	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
Cloridrato de diltiazem	6	2	C - 3 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 96.1	eindeutig			
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	84.0 / 100	eindeutig			
Cloridrato de fenilefrina	8	2	E - 4 F - 4	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de hidromor- fona	5	2	C - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Cloridrato de isoxsuprina	7	3	C - 3 E - 3 F - 1	3	3	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de lidocaína monoidratado	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	14	3	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Cloridrato de lisina	8	2	E - 6 F - 2	11	2	100 / 100	92.0 / 100	eindeutig			
Cloridrato de mepivacaína	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de metadona	7	3	C - 2 F - 3 W - 2	4	3	100 / 100	100 / 97.1	eindeutig			
Cloridrato de metoclo- pramida monoidratado	6	3	C - 2 F - 3 W - 1	3	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de midazolam	6	2	C - 2 F - 4	3	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
Cloridrato de morfina	7	3	C - 4 F - 2 W - 1	4	2	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	5	2	E - 3 F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de noscapina monoidratado	3	2	F - 2 W - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de ornitina	8	2	E - 7 F - 1	10	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 / 96.3	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			

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 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	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de propranolol	6	2	C - 2 F - 4	5	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Cloridrato de quinina di- hidratado	7	2	C - 3 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cloridrato de ropivacaína monohidratado	5	3	C - 1 E - 2 F - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de sotalol	3	2	C - 2 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cloridrato de tetracaína	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	20	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	5	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
Cloridrato do ácido 5--aminolevulínico	7	2	C - 4 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Clorocresol	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Clotrimazol	12	3	C - 6 E - 2 F - 4	15	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Colesterol	8	2	C - 4 F - 4	5	2	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Cromoglicato de sódio	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	12	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Curcumina	2	1	F - 2	1	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	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Dicloridrato de octenidina	10	1	C - 10	4	1	100 / 100	100 / 97.2	eindeutig			
Difenilciclopropenona	7	1	F - 7	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Di-hidrocodeína[(R,R)-tartarato]	8	3	C - 3 F - 3 W - 2	3	1	100 / 100	99.7 / 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
Dihydrogenofosfato de potássio	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dinitrato de isossorbida 40%	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Diosmina	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dipropionato de beclometasona	6	2	E - 2 F - 4	4	1	100 / 100	100 / 97.7	eindeutig			
Dipropionato de betameta-sona	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	14	3	100 / 100	100 / 95.5	eindeutig			
Ditranol	11	3	C - 6 E - 2 F - 3	5	3	100 / 100	100 / 92.8	eindeutig			
DL metionina	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dodecilsulfato de sódio	9	1	C - 9	7	1	100 / 100	99.8 / 99.9	Gruppe			
Edetato de sódio	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	17	3	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			
Eosina amarela	7	1	F - 7	3	1	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			
Eritromicina	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	17	3	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig			
Escina, hidrossolúvel	7	2	E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Espironolactona	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	15	3	100 / 100	100 / 92.0	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			
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	6	2	C - 4 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			
Fenobarbital	4	3	C - 1 F - 1 W - 2	1	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
Finasterida	7	2	E - 5 F - 2	13	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 de codeína hemi- hidratado	7	3	C - 2 F - 3 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 99.3	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	4	2	C - 2 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			
Fosfato sódico de riboflav- ina hidratado	8	2	E - 1 F - 7	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fructose	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	21	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Fumarato de quetiapina	2	2	W - 2	1	1	100 / 100	85.6 / n/a	eindeutig			
Furoato de mometasona	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	12	3	100 / 100	99.9 / 99.7	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			

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
Galactose	4	1	F - 4	3	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			
Glicina	11	3	C - 7 E - 2 F - 2	16	3	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	23	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
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 ferroso hidratado	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			
Glutaciona	7	2	E - 6 F - 1	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Goma arábica, dispersão seca	6	1	C - 6	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Gordura sólida	7	2	B - 3 C - 4	13	3	100 / 100	99.8 / 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
Gramicidina	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Griseofulvina	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 89.6	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			
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	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Heparina sódica	7	3	E - 2 F - 2 W - 3	15	3	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Hiclato de doxiciclina	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 97.5	eindeutig			
Hidrato de cloral	6	2	C - 3 F - 3	11	2	100 / 100	100 / 97.4	eindeutig			
Hidrocarbonato de potás- sio	6	2	C - 1 E - 5	2	1	100 / 100	100 / 97.6	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 / 96.4	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
Hidroxiethylcellulose	9	2	C - 7 E - 2	38	3	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hidroxiethylcellulose	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 98.8	Gruppe			
Hidroxitolueno butilado	6	1	C - 6	4	1	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Hipromelose	9	2	C - 6 F - 3	6	1	100 / 100	100 / 98.8	Gruppe			
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 / 99.2	eindeutig			
Iodopovidona	17	2	C - 7 E - 10	6	2	100 / 100	98.1 / 94.5	eindeutig			
Isoleucina	7	2	E - 4 F - 3	14	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Lactato de cálcio penta- hidratado	7	2	C - 5 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Lactato de etacridina monoidratado	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Lactose monoidratada	6	2	C - 3 E - 3	14	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
L-alanina	3	2	E - 2 F - 1	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
Lecitina de soja (forma instantânea)	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			
Levocarnitina	7	2	E - 3 F - 4	9	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	9	2	C - 6 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Macrogol 4000	15	3	C - 4 E - 9 F - 2	36	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			

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
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	99.8 / 99.9	Gruppe			
Melatonina	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
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			
Metilcelulose	7	2	C - 4 F - 3	8	2	100 / 100	100 / 98.8	Gruppe			
Metilcobalamina	9	1	E - 9	3	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Metilprednisolona	4	1	F - 4	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Metionina	6	2	E - 3 F - 3	9	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Metoxisaleno	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	11	3	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Metronidazol	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	26	3	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig			
Minoxidil	10	2	C - 2 E - 8	20	3	100 / 100	99.9 / 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
Minoxidil sulfat	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	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	11	1	C - 11	3	1	100 / 100	99.9 / 99.8	Gruppe			
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	8	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	7	3	100 / 100	100 / 93.6	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 / 95.2	eindeutig			
Nitrofurantóina	6	1	F - 6	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
Ofloxacin	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Omeprazol	6	2	F - 5 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 96.3	eindeutig			
Orlistat	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Orotato de lítio monohidratado	9	2	E - 4 F - 5	9	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Orotato de magnésio di- hidratado	7	2	C - 2 E - 5	17	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			
Oxetacafina	5	3	D - 1 C - 2 E - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Palmitato de ascorbina	7	1	F - 7	5	1	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Palmitato de cetila	9	1	C - 9	7	1	100 / 100	99.8 / 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 / 97.6	eindeutig			
Parafina sólida	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	99.8 / 99.9	Gruppe			
Parafina, microcristalina	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	99.8 / 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
Pectina	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Piridoxal-5-fosfato	9	1	E - 9	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Poloxâmero	6	2	C - 5 F - 1	6	1	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Povidona	15	2	C - 11 F - 4	8	2	100 / 100	100 / 89.1	eindeutig			
Prasterona	21	3	D - 3 E - 14 F - 4	18	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	18	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	8	3	100 / 100	100 / 98.1	eindeutig			
Pregnenolona	11	2	E - 8 F - 3	10	2	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Prilocaina	2	1	E - 2	1	1	100 / 100	96.7 / n/a	eindeutig			
Progesterona	14	3	C - 3 E - 10 F - 1	79	3	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Prolina	9	2	E - 7 F - 2	4	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
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	14	3	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Propionato de testosterona	6	2	C - 2 E - 4	11	3	100 / 100	100 / 90.8	eindeutig			
Proteinato de prata	4	2	C - 2 F - 2	3	2	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			
Riboflavina	12	3	C - 4 E - 4 F - 4	13	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	8	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			
Sorbato de potássio	9	2	C - 6 E - 3	12	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Sorbitol	9	2	C - 5 E - 4	14	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
Sulfacetamida	6	2	C - 3 E - 3	3	1	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Sulfadiazina	7	1	C - 7	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfato de anfetamina	6	3	C - 2 F - 2 W - 2	2	2	100 / 100	100 / 98.2	eindeutig			
Sulfato de atropina	7	2	C - 6 F - 1	6	2	100 / 100	100 / 96.6	eindeutig			
Sulfato de colistina	10	3	D - 1 E - 5 F - 4	10	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 dexanfetamina	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfato de gentamicina	17	3	C - 4 E - 8 F - 5	9	3	100 / 100	99.8 / 96.5	eindeutig			
Sulfato de glicosamina cloreto de potássio	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sulfato de magnésio hepta- hidratado	6	2	C - 5 E - 1	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfato de manganês 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			

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 polimixina B	14	3	C - 2 E - 7 F - 5	14	3	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Sulfato de quinidina di- hidratado	6	1	F - 6	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	15	3	D - 1 E - 8 F - 6	4	2	100 / 100	100 / 97.0	eindeutig			
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 [®] SF Alka	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
SyrSpend [®] SF pH4	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
SyrSpend [®] SF pH4 neo	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	100 / 99.9	Gruppe			
Tacrolimo monoidratado	4	2	E - 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			

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
Tartarato de L-carnitina	4	3	E - 1 F - 1 W - 2	7	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Tartarato de metoprolol	7	4	D - 1 E - 2 F - 2 W - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Taurina	9	1	E - 9	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Teofilina	6	2	C - 5 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Teofilina etilendiamina hidratada	7	1	C - 7	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Testosterona	14	3	C - 3 E - 7 F - 4	20	2	100 / 100	100 / 98.4	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	9	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			

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
Tosilcloramida sódica	4	1	C - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tretinoína	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	18	3	100 / 100	100 / 95.1	eindeutig			
Triancinolona	9	2	C - 2 F - 7	3	2	100 / 100	96.0 / 92.6	eindeutig			
Triancinolona acetenido	12	3	C - 3 E - 7 F - 2	24	3	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Triclosan	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	17	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	16	3	100 / 100	100 / 93.5	eindeutig			
Ureia	11	3	C - 4 E - 5 F - 2	18	3	100 / 100	100 / 100.0	eindeutig			
Valerato de betametasona	10	3	C - 2 E - 5 F - 3	12	3	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Valerato de estradiol	6	2	C - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Valina	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			
Vitamina E acetato pó 50%	10	2	E - 7 F - 3	10	2	100 / 100	91.8 / 100	eindeutig			
Xilitol	7	2	C - 5 F - 2	5	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