



Epikutantestreihen der DKG

Stand Juli 2023

Im Folgenden sind die DKG-Testreihen für die Epikutantestung zusammengestellt. Es wird davon ausgegangen, dass die DKG-Standardreihe bei jedem Patienten getestet wird. Die speziellen Testreihen sind so aufzufassen, dass sie in Ergänzung zur DKG-Standardreihe getestet werden sollen. Auf Wiederholungen von Allergenen aus der Standardreihe wurde daher in der Regel verzichtet.

Testreihen	Nr.
DKG Standardreihe	1
DKG Standardreihe für Kinder	42
DKG Konservierungsmittel, z.B. in Externa	38
DKG Externa-Inhaltsstoffe	18
DKG Topische Antibiotika	30
DKG Antimykotika	31
DKG Kortikosteroide	22
DKG Lokalanästhetika	6
DKG Ophthalmika	4
DKG Weitere Arzneistoffe	32
DKG Aufschlüsselung des Duftstoff-Mixes	33
DKG Aufschlüsselung des Duftstoff-Mixes II	41
DKG Weitere deklarationspflichtige Duftstoffe	43
DKG Weitere Duftstoffe und etherische Öle (Riechstoffe)	44
DKG Nachtestung bei Reaktion auf Perubalsam	45
DKG Desinfektionsmittel	5
DKG Gummireihe	8
DKG Kunstharze / Kleber	28
DKG Leder und Schuhe	12
DKG Leder- und Textilfarben	24
DKG Tätowiermittel	47
DKG Pflanzen-Inhaltsstoffe	15
DKG Aromatische p-Aminoverbindungen	26
DKG Bau-Hauptgewerbe	29
DKG Friseurstoffe	2
DKG Kühlschmierstoffe	46
DKG Industrielle Biozide	37
DKG Zahntechniker-Reihe	39
DKG Dentalmetalle	17
DKG Knochenzementbestandteile	48
Speziell für die IVDK-Kliniken:	
Standard M1	201

Hinweise zu Testsubstanzen

SmartPractice Europe ist derzeit der einzige Anbieter von Epikutantestsubstanzen, die in Deutschland verkehrsfähig sind. Zum Teil sind diese Testzubereitungen bereits vom Paul-Ehrlich-Institut (PEI) als Arzneimittel zugelassen, zum Teil befinden sie sich unter einer Übergangsvorschrift im Zulassungsverfahren und dürfen daher in den Markt gebracht werden.

Im Gegensatz dazu sind die Testzubereitungen von Chemotechnique Diagnostics in Deutschland weder als Arzneimittel zugelassen noch verkehrsfähig.

Um eine aussagekräftige Kontaktallergie-Diagnostik zu ermöglichen, kann ergänzend auch auf Testsubstanzen von Chemotechnique Diagnostics zurückgegriffen werden. Die rechtliche Situation bezüglich der Verwendung dieser Testsubstanzen ist jedoch nicht eindeutig geklärt. Es liegt daher im Ermessen der/des Testenden, ob diese Testsubstanzen eingesetzt werden. Seitens der DKG wird diesbezüglich keine Haftung übernommen. Grundsätzlich besteht eine weitere legale Möglichkeit, die diagnostische Lücke zu schließen, in einer Apothekenherstellung der Epikutantestsubstanzen.

Die DKG empfiehlt die Verwendung von Testzubereitungen, die vom PEI als Arzneimittel zugelassen bzw. verkehrsfähig sind. Daher werden die DKG-Testreihen in Zukunft halbjährlich entsprechend aktualisiert. Sobald also entsprechende Testzubereitungen (wieder) verfügbar sind, werden sie auch (wieder) in die DKG-Testreihen aufgenommen. *(Beispiel: Die DKG empfiehlt grundsätzlich die Testung des Mercapto-Mix ohne MBT 1% Vas. (SmartPractice NA48). Da dieser Mix jedoch derzeit nicht verfügbar ist, kann auf den Mercapto Mix mit MBT 2% Vas. (Chemotechnique Mx-05A) ausgewichen werden. Sobald der Mercapto-Mix ohne MBT 1% Vas. von SmartPractice Europe wieder verfügbar ist, was nach aktuellen Informationen des Herstellers voraussichtlich im Januar 2024 der Fall sein wird, wird die DKG wieder zu diesem Mix zurückkehren.)*

Im Folgenden sind zum Teil zwei Artikelnummern für dieselbe Testzubereitung angegeben, nämlich die von SmartPractice Europe und die von Chemotechnique Diagnostics (in grau). In diesen Fällen ist der verkehrsfähigen Testzubereitung von SmartPractice Europe der Vorzug zu geben. Die Artikelnummer von Chemotechnique Diagnostics ist nur für den Fall aufgeführt, dass die SmartPractice-Testsubstanz nicht geliefert werden kann.

Für einige zurzeit nicht erhältliche SmartPractice-Testsubstanzen ist (in grau und kleinerer Schriftgröße) angegeben, wann sie nach Herstellerangaben (Stand Mai 2023) voraussichtlich wieder lieferbar sein werden (mm/yy).

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Standardreihe** (Block Nr. 1)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Kaliumdichromat	0,5	%	Vas.	ST170	P-014A
2	Thiuram-Mix	1,0	%	Vas.	NA60	Mx-01
3	Kobalt (II)-chlorid, 6*H2O	1,0	%	Vas.	NA21	C-017A
4	Perubalsam	25,0	%	Vas.	NA12	B-001
5	Kolophonium	20,0	%	Vas.	NA24 (10/23)	C-020
6	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin	0,1	%	Vas.	ST168	I-004
7	Wollwachsalkohole	30,0	%	Vas.	NA64	W-001
8	Mercapto-Mix (MBT,CBS,MBTS,MOR)	2,0	%	Vas.		Mx-05A
9	Epoxidharz	1,0	%	Vas.	NA33	E-002
10	Methylisothiazolinon	0,05	%	Aqu.	AP123	
11	Nickel (II)-sulfat, 6*H2O	5,0	%	Vas.	ST167	N-002A
12	Formaldehyd	1,0	%	Aqu.	NA37	F-002A
13	Duftstoff-Mix	8,0	%	Vas.		Mx-07
14	Terpentin	10,0	%	Vas.	ST172	
15	Propolis	10,0	%	Vas.	NA71	P-022
16	2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)	1,0	%	Vas.	DM210	
17	(Chlor)-Methylisothiazolinon (MCI/MI)	100,0	ppm	Aqu.	NA09	C-009A
18	Sandelholzöl	10,0	%	Vas.	PF168	
19	Compositae Mix II	5,0	%	Vas.		Mx-29A
20	Mercaptobenzothiazol	2,0	%	Vas.	ST160	M-003A
21	Lyrat (HICC)	5,0	%	Vas.	ST161 (10/23)	L-003
22	Iodpropinylbutylcarbamate	0,2	%	Vas.		I-008C
23	Duftstoff-Mix II	14,0	%	Vas.	NA70 (09/23)	Mx-25
24	Sorbitansesquioleat	20,0	%	Vas.	EE357 (11/23)	S-005
25	Ylang ylang Öl	2,0	%	Vas.		Y-001
26	Jasmin absolut	2,0	%	Vas.		J-002
27	p-Phenylendiamin (freie Base) (CI 76060)	0,3	%	Vas.	PG331	P-006
28	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0,1	%	Vas.	MS398	
29	Natriumlaurylsulfat (SLS)	0,25	%	Aqu.	EE372	S-018

Hinweise:

Pos. 13: Der Duftstoff-Mix enthält neben 8 Duftstoffen (jeweils 1%) als Emulgator 5% Sorbitansesquioleat (SSO). SSO ist ein seltenes Allergen. Um die Interpretation von Reaktionen auf den Duftstoff-Mix zu erleichtern, ist Sorbitansesquioleat 20% Vas. in der DKG Standardreihe enthalten (Pos. 24).

Pos. 23: Im Gegensatz zum Duftstoff-Mix (Pos. 13) enthält der Duftstoff-Mix II *kein* SSO.

Pos. 24: Sorbitansesquioleat 20% Vas. ist ein so genanntes „Problemallergen“ mit vielen fraglichen und/oder irritativen Reaktionen und meist nur schwach positiven Reaktionen.

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Standardreihe für Kinder (Block Nr. 42)**

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Methylisothiazolinon	0,05	%	Aqu.	AP123	
2	Nickel (II)-sulfat, 6*H ₂ O	5,0	%	Vas.	ST167	N-002A
3	Duftstoff-Mix	8,0	%	Vas.		Mx-007
4	Kolophonium	20,0	%	Vas.	NA24 (10/23)	C-020
5	(Chlor)-Methylisothiazolinon (MCI/MI)	100,0	ppm	Aqu.	NA09	C-009A
6	Mercapto-Mix (MBT,CBS,MBTS,MOR)	2,0	%	Vas.		Mx-05A
7	Compositae Mix II	5,0	%	Vas.		Mx-29A
8	Thiuram-Mix	1,0	%	Vas.	NA60	Mx-01
9	Propolis	10,0	%	Vas.	NA71	P-022
10	Mercaptobenzothiazol	2,0	%	Vas.	ST160	M-003A
11	Duftstoff-Mix II	14,0	%	Vas.	NA70 (09/23)	Mx-25
12	Sorbitansesquioleat	20,0	%	Vas.	EE357 (11/23)	S-005

Hinweise:

Pos. 3: Der Duftstoff-Mix enthält neben 8 Duftstoffen (jeweils 1%) als Emulgator Sorbitansesquioleat (SSO). SSO ist ein seltenes Allergen. Um die Interpretation von Reaktionen auf den Duftstoff-Mix zu erleichtern, ist Sorbitansesquioleat 20% Vas. in der DKG Standardreihe für Kinder enthalten (Pos. 12).

Pos. 11: Im Gegensatz zum Duftstoff-Mix (Pos. 3) enthält der Duftstoff-Mix II *kein* SSO.

Pos. 12: Sorbitansesquioleat 20% Vas. ist ein so genanntes „Problemallergen“ mit vielen fraglichen und/oder irritativen Reaktionen und meist nur schwach positiven Reaktionen.

DKG Konservierungsmittel, z.B. in Externa (Block Nr. 38)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	Smart Practice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Chloracetamid	0,2	%	Vas.	AP85	C-006
2	Diazolidinylharnstoff (Germall II)	2,0	%	Vas.	AP87	D-044A
3	Quaternium 15	1,0	%	Vas.		C-007A
4	Imidazolidinylharnstoff (Germall 115)	2,0	%	Vas.	NA43	I-001A
5	DMDM Hydantoin	2,0	%	Aqu.	AP90	D-047A
6	Sorbinsäure	2,0	%	Vas.		S-003
7	Triclosan	2,0	%	Vas.		T-014
8	Benzylalkohol	1,0	%	Vas.	NA67	
9	Chlorhexidindigluconat	0,5	%	Aqu.	AP84	C-005
10	Natriumbenzoat	5,0	%	Vas.		S-001
11	Bronopol (2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol)	0,5	%	Vas.		B-015B
12	Natriumdisulfit (Sodium metabisulfite)	1,0	%	Vas.		S-011
13	Paraben-Mix	16,0	%	Vas.	ST169	Mx-03C
14	Dibromdicyanobutan (Methyldibromo Glut.)	0,2	%	Vas.	AP127	
15	Polyaminopropyl biguanide	2,5	%	Aqu.		P-043

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Externa-Inhaltsstoffe (Block Nr. 18)**

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Propylenglycol	20,0	%	Aqu.	EE356	
2	Polyethylenglycol-400			pur	EE355	P-034
3	Triethanolamin (TEA) (Trolamin)	2,5	%	Vas.	EE359	
4	tert-Butylhydrochinon	1,0	%	Vas.	EE358	B-028
5	Amerchol L-101	50,0	%	Vas.	NA89	A-004
6	Cocamidopropylbetain	1,0	%	Aqu.	NA22	C-018
7	Kokosnußdiethanolamid	0,5	%	Vas.		C-019
8	Octylgallat	0,3	%	Vas.	EE352	
9	Butylhydroxytoluol (BHT)	2,0	%	Vas.		D-006
10	Butylhydroxyanisol (BHA)	2,0	%	Vas.		B-022
11	Benzophenon-4	10,0	%	Vas.	SS506	
12	Hydrochinon	1,0	%	Vas.	PC626	H-007
13	Ethylhexylglycerin	5,0	%	Vas.		E-027
14	Decyl glucoside	5,0	%	Vas.		D-065
15	Lauryl polyglucose (INCI Lauryl glucoside)	3,0	%	Vas.		L-004
16	Cetylstearylalkohol	20,0	%	Vas.	ST164	C-033
17	Cetearyl Glucoside	5,0	%	Vas.		C-056

Hinweise:

Pos. 1: Propylenglycol 20% Aqu. kann irritative und falsch-positive Reaktionen auslösen;
ggf. empfiehlt sich eine Nachtestung mit Propylenglycol 5% Vas.

Pos. 8: Octylgallat 0,3% Vas. ruft insbesondere bei 48stündiger Exposition oft irritative Reaktionen hervor, die zum Teil auch bei der Ablesung an Tag 3 wie einfach positive Reaktionen imponieren. Echte allergische Reaktionen auf Octylgallat sind meist zweifach bzw. dreifach positiv.

DKG Topische Antibiotika (Block Nr. 30)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Bacitracin	20,0	%	Vas.	NA11	B-032B
2	Gentamicinsulfat	20,0	%	Vas.	AA419	G-006
3	Framycetinsulfat	20,0	%	Vas.		F-005
4	Fusidinsäure (Na.-Salz)	2,0	%	Vas.	AA418	F-003
5	Neomycinsulfat	20,0	%	Vas.	NA51	N-001

Hinweise:

Die Epikutantestung mit dieser Reihe ist ausschließlich bei Verdacht auf eine Kontaktallergie gegen äußerlich angewendete Antibiotika indiziert. Sie dient nicht zur Abklärung eines durch innerlich eingenommene Antibiotika hervorgerufenen Arzneimittellexanthems.

Allergische Epikutantestreaktionen auf Gentamicin, Framycetin und Neomycin entwickeln sich oft relativ langsam; daher wird eine Spätablesung an Tag 7 empfohlen.

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Antimykotika** (Block Nr. 31)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Nystatin	2,0	%	Vas.	AA421	

DKG Kortikosteroide (Block Nr. 22)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Hydrocortison	1,0	%	Vas.	CS496	
2	Triamcinolon-acetonid	1,0	%	Vas.		T-030
3	Clobetasol-17-propionat	1,0	%	Vas.		C-028
4	Hydrocortison-17-butyrate	0,1	%	Vas.		H-021B
5	Betamethasone-17-valerate	1,0	%	Vas.		B-031
6	Budesonid	0,1	%	Vas.		B-033A
7	Prednisolon	1,0	%	Vas.	CS503	
8	Dexamethason-21-phosphat, Dinatriumsalz	1,0	%	Vas.		D-046
9	Tixocortol pivalat	1,0	%	Vas.	NA61	T-031A

Hinweis:

Allergische Epikutantestreaktionen auf Corticosteroide entwickeln sich oft relativ langsam;
daher wird eine Spätablesung an Tag 7 empfohlen.

DKG Lokalanästhetika (Block Nr. 6)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Cinchocain-HCl (Cincain)	5,0	%	Vas.	LA520	
2	Tetracain-HCl (Amethocain)	1,0	%	Vas.	DM229	
3	Lidocain	15,0	%	Vas.		L-002B
4	Procain-HCl	1,0	%	Vas.		P-016
5	Benzocain (Ethylaminobenzoat)	5,0	%	Vas.	NA13	B-004

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Ophthalmika** (Block Nr. 4)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Atropinsulfat	1,0	%	Aqu.	EM396	
2	Natriumdisulfit (Sodium metabisulfite)	1,0	%	Vas.		S-011
3	Phenylephrin-HCl	10,0	%	Aqu.	EM410	
4	Benzalkoniumchlorid	0,1	%	Vas.	AP77	B-027
5	Pilocarpin-HCl	1,0	%	Aqu.	EM411	
6	Thiomersal	0,1	%	Vas.		T-007
7	Edetinsäure-dinatriumsalz	1,0	%	Vas.	EM399	
8	Cetalkoniumchlorid	0,1	%	Vas.	AP82	
9	Chlorhexidindigluconat	0,5	%	Aqu.	AP84	C-005
10	Polymyxin B Sulfat	3,0	%	Vas.	EM405	
11	Chloramphenicol	5,0	%	Vas.	MS391	C-032
12	Kanamycinsulfat	10,0	%	Vas.		K-001
13	Neomycinsulfat	20,0	%	Vas.	NA51	N-001

DKG Weitere Arzneistoffe (Block Nr. 32)

(in dieser Form gültig seit 01.04.2016)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Arnica montana	0,5	%	Vas.		A-024
2	Clioquinol (Iodochlorhydroxyquin)	5,0	%	Vas.		C-015
3	Resorcin	2,0	%	Vas.	HD484	
4	Dexpanthenol	5,0	%	Vas.		P-042
5	Ethylendiamin-di-HCl	1,0	%	Vas.	NA35	E-005
6	Bufexamac	5,0	%	Vas.		B-043
7	Hydrochinon	1,0	%	Vas.	PC626	H-007

DKG Aufschlüsselung des Duftstoff-Mixes (Block Nr. 33)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Zimtalkohol (Cinnamyl alcohol)	2,0	%	Vas.		C-013
2	Zimtaldehyd	1,0	%	Vas.	NA19	C-014
3	Eugenol	2,0	%	Vas.		E-016
4	alpha-Amylzimtaldehyd	2,0	%	Vas.		A-014
5	Hydroxycitronellal	1,0	%	Vas.	PF135	
6	Geraniol	2,0	%	Vas.		G-001
7	Isoeugenol	1,0	%	Vas.	PF137	
8	Sorbitansesquioleat	20,0	%	Vas.		S-005

Hinweise:

Pos. 9: Sorbitansesquioleat 20% Vas. ist ein so genanntes „Problemallergen“ mit vielen fraglichen und/oder irritativen Reaktionen und meist nur schwach positiven Reaktionen.

Der Duftstoff-Mix enthält als weiteren Duftstoff Eichenmoos absolue. Zurzeit steht keine Testzubereitung mit Eichenmoos absolue in geeigneter Testkonzentration zur Verfügung.

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Aufschlüsselung des Duftstoff-Mixes II** (Block Nr. 41) (in dieser Form gültig seit 01.01.2005)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Alpha-Hexylzimaldehyd	10,0	%	Vas.	PF164	H-025
2	Citral	2,0	%	Vas.	PF160	C-036
3	Citronellol	1,0	%	Vas.	PF161	C-037
4	Cumarin	5,0	%	Vas.	PF162	C-038
5	Farnesol	5,0	%	Vas.		F-004

Hinweise:

Der sechste im Duftstoff-Mix II enthaltene Duftstoff, nämlich Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (HICC; Lyrall®) ist Bestandteil der DKG Standardreihe (Position 21).

Im Gegensatz zum Duftstoff-Mix enthalten der Duftstoff-Mix II und die 6 Testzubereitungen mit dessen einzelnen Duftstoffen *kein* SSO.

DKG Weitere deklarationspflichtige Duftstoffe (Block Nr. 43) (in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Benzylsalicylat	10,0	%	Vas.		B-010B
2	Benzylcinnamat	10,0	%	Vas.		B-039
3	Benzylalkohol	1,0	%	Vas.	NA67	
4	d-Limonen	10,0	%	Vas.		D-006C
5	alpha-Isomethyl ionone	10,0	%	Vas.		I-017
6	Amyl cinnamyl alcohol	5,0	%	Vas.		A-36
7	Benzylbenzoat	10,0	%	Vas.		B-038
8	Butylphenyl methylpropional (Lilial)	10,0	%	Vas.		B-040
9	Linalool	10,0	%	Vas.		L-005B
10	Treemoss absolute	1,0	%	Vas.		E-026
11	Hydroperoxides of Limonene	0,2	%	Vas.		H-032B
12	Hydroperoxides of Linalool	0,5	%	Vas.		H-031B

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Weitere Duftstoffe und etherische Öle (Riechstoffe) (Block Nr. 44)**

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Vanillin	10,0	%	Vas.		V-001
2	Eukalyptusöl	2,0	%	Vas.	PF144	
3	Lemongrasöl	2,0	%	Vas.	PF147	
4	Pfefferminzöl	2,0	%	Vas.	NA82	P-036
5	Menthol	2,0	%	Vas.		M-002
6	Majantol	5,0	%	Vas.	NA77	M-033
7	Ylang ylang Öl	2,0	%	Vas.		Y-001
8	Narcissus poeticus absolute	2,0	%	Vas.		N-006
9	Jasmin absolut	2,0	%	Vas.		J-002
10	Sandelholzöl	10,0	%	Vas.	PF168	

DKG Nachtestung bei Reaktion auf Perubalsam (Block Nr. 45)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Benzylbenzoat	10,0	%	Vas.		B-038
2	Benzylcinnamat	10,0	%	Vas.		B-039
3	Natriumbenzoat	5,0	%	Vas.		S-001
4	Vanillin	10,0	%	Vas.		V-001
5	Benzylalkohol	1,0	%	Vas.	NA67	
6	Zimtalkohol (Cinnamyl alcohol)	2,0	%	Vas.		C-013
7	Zimtaldehyd	1,0	%	Vas.	NA19	C-014
8	Farnesol	5,0	%	Vas.		F-004

Hinweis:

Perubalsam ist ein Naturstoffgemisch mit über 200 Komponenten, von denen viele in der Duftstoff- und Aromastoff-Industrie verwendet werden. Nicht alle dieser Komponenten sind als Allergene bekannt, und nicht alle der allergenen Komponenten stehen als standardisierte Testsubstanz zur Verfügung. Es wird diskutiert, dass eine positive Testreaktion auf Perubalsam auch quasi als „Indikator“ auf eine breitere Duftstoffallergie hinweisen kann. Im Falle einer positiven Epikutantestreaktion auf Perubalsam erscheint es daher sinnvoll, Duftstoffe in größerem Umfang nachzutesten, z.B. in Form der DKG Testreihen Nr. 33, 41, 43 und 44.

Da dies nicht immer möglich ist, hat die DKG bei ihrer 38. Arbeitssitzung (Bochum, November 2007) beschlossen, eine Testreihe zu etablieren, die diejenigen in der Testzubereitung „Perubalsam“ nachgewiesenen Komponenten enthält, die als Testsubstanz kommerziell erhältlich sind. Die Komponenten Nerolidol und Zimtsäure stehen nicht in dieser Form zur Verfügung. Es bietet sich aber an, (sozusagen „stellvertretend“) das dem Nerolidol chemisch ähnliche Farnesol, sowie Zimtaldehyd und Zimtalkohol zu testen.

Es handelt sich bei dieser Testreihe nicht um eine (vollständige) „Aufschlüsselung“ des Stoffgemisches Perubalsam!

Alle in dieser Reihe enthaltenen Testsubstanzen sind auch in anderen DKG-Testreihen (Nr. 33, 38, 41, 43 und 44) enthalten.

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Desinfektionsmittel** (Block Nr. 5)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Glutaral	0,2	%	Vas.		G-003A
2	Glyoxal Trimer (Dihydrat)	1,0	%	Vas.	AP95	
3	Chlorhexidindigluconat	0,5	%	Aqu.	AP84	C-005
4	Benzalkoniumchlorid	0,1	%	Aqu.		B-027
5	Polyaminopropyl biguanide	2,5	%	Aqu.		P-043

DKG Gummireihe (Block Nr. 8)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Tetramethylthiuramdisulfid	1,0	%	Vas.		T-005
2	Tetramethylthiurammonosulfid	1,0	%	Vas.		T-006
3	Tetraethylthiuramdisulfid	1,0	%	Vas.		T-002
4	Dipentamethylen-thiuramdisulfid	0,25	%	Vas.	RC276	
5	N-Cyclohexyl-2-benzothiazylsulfenamid	1,0	%	Vas.		C-023
6	Dibenzothiazylidisulfid (MBTS)	1,0	%	Vas.		D-003
7	Morpholinylmercaptobenzothiazol	1,0	%	Vas.		M-016
8	Zink-dibutyldithiocarbamat	1,0	%	Vas.		Z-002
9	1,3-Diphenylguanidin (DPG)	1,0	%	Vas.	RC265	D-022
10	Diphenylthioharnstoff	1,0	%	Vas.	RC275	D-025
11	Dibutylthioharnstoff	1,0	%	Vas.	RC272	D-038
12	Monobenzon	1,0	%	Vas.	RC279	H-019
13	Methenamin (Hexamethylentetramin)	1,0	%	Vas.	RC278	
14	Ethylendiamin-di-HCl	1,0	%	Vas.	NA35	E-005
15	Cyclohexylthiophthalimid	0,5	%	Vas.	RC293	
16	p-tert-Butylcatechin (4-tert-Butylcatechol)	0,25	%	Vas.	PG332	B-030B
17	Zinkdibenzylthiocarbamat	1,0	%	Vas.	RC292	
18	Zink-diethylthiocarbamat	1,0	%	Vas.	ST162	Z-003
19	Natriumdisulfit (Sodium metabisulfite)	1,0	%	Vas.		S-011

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Kunstharze / Kleber** (Block Nr. 28)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
	<i>Acrylate / Methacrylate</i>					
1	Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)	2,0	%	Vas.	DM224	E-007
2	2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)	1,0	%	Vas.	DM210	
3	Triethylenglycol-dimethacrylat (TEGDMA)	2,0	%	Vas.	DM231	T-018
4	Methylmethacrylat	2,0	%	Vas.	NA49	M-013
5	2-Hydroxypropylmethacrylat (HPMA)	2,0	%	Vas.		H-018
6	Benzoylperoxid	1,0	%	Vas.		B-007
7	Hydroxyethylacrylat	0,1	%	Vas.		H-009
8	BIS-GMA (Bisphenol A-diglycidylmethacrylat)	2,0	%	Vas.	DM219	H-013
9	Isobornyl acrylate (IBOA)	0,1	%	Vas.		I-019
10	Ethyl cyanoacrylate	10,0	%	Vas.		E-023
	<i>Epoxidharz-Systeme</i>					
11	Diethylentriamin	1,0	%	Vas.		D-010
12	Isophorondiamin (IPD)	0,5	%	Vas.	PG304	
13	Butylglycidylether	0,25	%	Vas.	PG322	
14	1,4-Butandiol diglycidylether	0,25	%	Vas.	PG320	
15	1,6-Hexandiol diglycidylether	0,25	%	Vas.	PG321	
16	Trimethylhexan-1,6-diamin (Isomerengemisch)	0,5	%	Vas.	PG333	
17	m-Xylendiamin	0,1	%	Vas.		X-001
18	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	0,5	%	Vas.		T-048
	<i>andere</i>					
19	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0,5	%	Vas.	PG296	D-001
20	p-tert.-Butylcatechin (4-tert.-Butylcatechol)	0,25	%	Vas.	PG332	B-030B
21	Phenol formaldehyde resin (PFR2)	1,0	%	Vas.		P-005
22	Hydrochinon	1,0	%	Vas.	PC626	H-007

Hinweise:

Pos. 1 bis 6: Die Positionen 1 bis 6 entsprechen den Positionen 1 bis 6 der Testreihe
"DKG Zahntechniker-Reihe" (Block Nr. 39).

Pos. 11 bis 18: Diese Positionen entsprechen den Positionen 1 bis 8 der Testreihe
"DKG Bau-Hauptgewerbe" (Block Nr. 29).

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Leder und Schuhe** (Block Nr. 12)

(in dieser Form gültig seit 01.01.2022)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	tert-Butylhydrochinon	1,0	%	Vas.	EE358	B-028
2	Quecksilber (II)-amidchlorid	1,0	%	Vas.		M-022
3	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0,1	%	Vas.	MS398	
4	1,3-Diphenylguanidin (DPG)	1,0	%	Vas.	RC265	D-022
5	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0,5	%	Vas.	PG296	D-001
6	Phenol formaldehyde resin (PFR2)	1,0	%	Vas.		P-005
7	Ethylendiamin-di-HCl	1,0	%	Vas.	NA35	E-005
8	p-tert-Butylphenol-Formaldehydharz	1,0	%	Vas.	NA08	B-024
9	Octylisothiazolinon	0,025	%	Vas.	CL437	
10	p-tert-Butylcatechin (4-tert.-Butylcatechol)	0,25	%	Vas.	PG332	B-030B

Hinweis:

Bei entsprechendem Verdacht ist zusätzlich die Testreihe „DKG Leder- und Textilfarben“ (Block Nr. 24) zu testen.

DKG Leder- und Textilfarben (Block Nr. 24)

(in dieser Form gültig seit 01.01.2022)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Dispers Orange 3 (CI 11005)	1,0	%	Vas.		D-032
2	Dispers Gelb 3 (CI 11855)	1,0	%	Vas.	DC329	D-036
3	Dispers Rot 1 (CI 11110)	1,0	%	Vas.		D-034
4	Dispers Rot 17 (CI 11210)	1,0	%	Vas.		D-035
5	p-Phenylendiamin (freie Base) (CI 76060)	1,0	%	Vas.	NA07	P-006
6	Bismark Brown R	0,5	%	Vas.	***	
7	Disperse Blue 106	1,0	%	Vas.		D-040
8	Disperse Blue 124	1,0	%	Vas.		D-041

Hinweis:

Pos. 6: Bismark Brown R 0,5 % Vas. kann als nicht vom Paul-Ehrlich-Institut zugelassene und in Deutschland nicht verkehrsfähige AllergEAZE-Testsubstanz (Artikel-Nr. DC339) von Bio-Diagnostics, UK, bezogen werden (<https://biodiagnostics.co.uk/ordering/> Button „AllergEAZE. – GERMANY ONLY“).

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Tätowiermittel (Block Nr. 47)**

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Eisen(II)-sulfat	5,0	%	Vas.	MC247	
2	Kupfer (II)-sulfat, 5*H ₂ O	1,0	%	Aqu.	DM222	
3	Quecksilber (II)-amidchlorid	1,0	%	Vas.		M-022
4	Aluminium(III)chloride hexahydrate	2,0	%	Vas.		A-022
5	p-Phenylendiamin (freie Base) (CI 76060)	1,0	%	Vas.	NA07	P-006
6	Naphthol AS (CI 37505)	1,0	%	Vas.	DC335	
7	Dispers Orange 3 (CI 11005)	1,0	%	Vas.		D-032
8	Dispers Gelb 3 (CI 11855)	1,0	%	Vas.	DC329	D-036
9	Bismark Brown R	0,5	%	Vas.	***	
10	Ethylacrylat	0,1	%	Vas.		E-004
11	Methylmethacrylat	2,0	%	Vas.	NA49	M-013
12	Butylacrylat	0,1	%	Vas.		B-018
13	Polyethylenglycol-400		pur		EE355	P-034
14	Schellack	20,0	%	Alk.		S-015
15	Triethanolamin (TEA) (Trolamin)	2,5	%	Vas.	EE359	
16	Natriumbenzoat	5,0	%	Vas.		S-001
17	Glyoxal Trimer (Dihydrat)	1,0	%	Vas.	AP95	
18	2-Phenoxyethanol	1,0	%	Vas.	CL438	P-025
19	Octylisothiazolinon	0,025	%	Vas.	CL437	
20	Paraben-Mix	16,0	%	Vas.	ST169	Mx-03C
21	Benzylalkohol	1,0	%	Vas.	NA67	
22	Sorbinsäure	2,0	%	Vas.		S-003
23	Chlorhexidingluconat	0,5	%	Aqu.	AP84	C-005
24	Propylenglycol	20,0	%	Aqu.	EE356	
25	Tetracain-HCl (Amethocain)	1,0	%	Vas.	DM229	
26	Lidocaine	15,0	%	Vas.		L-002B
27	Benzocain (Ethylaminobenzoat)	5,0	%	Vas.	NA13	B-004

Hinweise:

Pos. 9: Bismark Brown R 0,5 % Vas. kann als nicht vom Paul-Ehrlich-Institut zugelassene und in Deutschland nicht verkehrsfähige AllergEAZE-Testsubstanz (Artikel-Nr. DC339) von Bio-Diagnostics, UK, bezogen werden (<https://biodiagnostics.co.uk/ordering/> Button „AllergEAZE. – GERMANY ONLY“).

Pos. 23: Propylenglycol 20% Aqu. kann irritative und falsch-positive Reaktionen auslösen; ggf. empfiehlt sich eine Nachtestung mit Propylenglycol 5% Vas.

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Pflanzen-Inhaltsstoffe** (Block Nr. 15)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1,0	%	Vas.		T-033
2	Arnica montana (Arnika)	0,5	%	Vas.		A-024
3	Parthenolide (Mutterkraut-Allergen)	0,1	%	Vas.		P-029
4	Anthemis nobilis (römische Kamille)	1,0	%	Vas.		C-029
5	Chamomilla recutita (echte Kamille)	1,0	%	Vas.		C-051
6	Achillea millefolium (Schafgarbe)	1,0	%	Vas.		A-025
7	Usninsäure	0,1	%	Vas.		U-005
8	2-Methoxy-6-n-pentyl-4-benzoquinone (Primin)	0,01	%	Vas.		M-008
9	Sesquiterpenlactone-Mix	0,1	%	Vas.	NA57	Mx-18
10	Atranorin	0,1	%	Vas.		A-016

Hinweise:

Pos. 1 bis 6: Die Positionen 1 bis 6 sind die Aufschlüsselung des Compositae Mix II aus der DKG Standardreihe.

DKG Aromatische p-Aminoverbindungen (Block Nr. 26)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2017)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	p-Aminophenol (CI 76550)	1,0	%	Vas.	DC321	A-009
2	p-Toluyldiamin (Toluene-2,5-diamine)	1,0	%	Vas.	HD483	T-049
3	Dispers Orange 3 (CI 11005)	1,0	%	Vas.		D-032
4	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0,5	%	Vas.	PG296	D-001

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Bau-Hauptgewerbe** (Block Nr. 29)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
	<i>Epoxidharz-Systeme</i>					
1	Diethylentriamin	1,0	%	Vas.		D-010
2	Isophorondiamin (IPD)	0,5	%	Vas.	PG304	
3	Butylglycidylether	0,25	%	Vas.	PG322	
4	1,4-Butandioliglycidylether	0,25	%	Vas.	PG320	
5	1,6-Hexandioliglycidylether	0,25	%	Vas.	PG321	
6	Trimethylhexan-1,6-diamin (Isomerengemisch)	0,5	%	Vas.	PG333	
7	m-Xylendiamin	0,1	%	Vas.		X-001
8	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	0,5	%	Vas.		T-048
	<i>Bestandteile anderer Kunstharze</i>					
9	Methylmethacrylat	2,0	%	Vas.	NA49	M-013
10	p-tert-Butylcatechin (4-tert-Butylcatechol)	0,25	%	Vas.	PG332	B-030B
11	Phenol formaldehyde resin (PFR2)	1,0	%	Vas.		P-005
12	Hydroxyethylacrylat	0,1	%	Vas.		H-009
13	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0,5	%	Vas.	PG296	D-001
	<i>Biozid / Konservierungsmittel</i>					
14	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0,1	%	Vas.	MS398	

Hinweis:

Pos. 1 bis 8: Die Positionen 1 bis 8 entsprechen den Positionen 11 bis 18 der Testreihe
 "DKG Kunstharze / Kleber" (Block Nr. 28).

DKG Friseurstoffe (Block Nr. 2)

(in dieser Form gültig seit 01.01.2021)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Monoethanolamin (MEA)	2,0	%	Vas.	CL436	
2	p-Toluyldiamin (Toluene-2,5-diamine)	1,0	%	Vas.	HD483	T-049
3	3-Aminophenol	1,0	%	Vas.	HD475	A-008
4	p-Aminophenol (CI 76550)	1,0	%	Vas.	DC321	A-009
5	Resorcin	2,0	%	Vas.	HD484	
6	Glycerylmonothioglykolat	1,0	%	Vas.	NA40	G-004
7	Cocamidopropylbetain	1,0	%	Aqu.	NA22	C-018
8	Ammoniumpersulfat	2,5	%	Vas.		A-011
9	Ammoniumthioglykolat	1,0	%	Aqu.	HD482	
10	p-Phenylendiamin (freie Base) (CI 76060)	1,0	%	Vas.	NA07	P-006
11	Cysteamine-HCl	0,5	%	Vas.		C-052
12	2-Methylresorcinol	1,0	%	Vas.		M-039
13	4-Amino-2-hydroxytoluene	1,0	%	Vas.		A-039
14	Hydroxyethyl-p-phenylendiaminsulfat	2,0	%	Vas.		H-033
15	Decyl glucoside	5,0	%	Vas.		D-065
16	Lauryl polyglucose (INCI Lauryl glucoside)	3,0	%	Vas.		L-004

Hinweis:

Pos. 15: Die Testzubereitung Decyl glucoside 5% Vas. enthält 2% Sorbitansesquioleat (SSO).

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Kühlschmierstoffe** (Block Nr. 46)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	7-Ethylbicyclooxazolidin (Bioban CS 1246)	1,0	%	Vas.	CL434	A-017
2	Octylisothiazolinon	0,025	%	Vas.	CL437	
3	Natrium-2-pyridinethiol-1-oxid (Natrium-Omadine)	0,1	%	Aqu.	CL439	S-002
4	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0,1	%	Vas.	MS398	
5	1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)-hexahydrotriazin	1,0	%	Vas.	CL430	
6	Monoethanolamin (MEA)	2,0	%	Vas.	CL436	
7	Abietinsäure	10,0	%	Vas.		A-001
8	Diethanolamin (DEA)	2,0	%	Vas.	EE350	
9	4-tert.-Butylphenol	1,0	%	Vas.	PG308	B-023
10	2-(2-Aminoethoxy)ethanol (Diglycolamin)	1,0	%	Vas.	CL440	
11	Triethanolamin (TEA) (Trolamin)	2,5	%	Vas.	EE359	
12	Glyoxal Trimer (Dihydrat)	1,0	%	Vas.	AP95	

Hinweise:

Pos. 1 bis 4: Die Positionen 1 bis 4 entsprechen den Positionen 1 bis 4 der Testreihe "DKG Industrielle Biozide" (Block Nr. 37).

DKG Industrielle Biozide (Block Nr. 37)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	7-Ethylbicyclooxazolidin (Bioban CS 1246)	1,0	%	Vas.	CL434	A-017
2	Octylisothiazolinon	0,025	%	Vas.	CL437	
3	Natrium-2-pyridinethiol-1-oxid (Natrium-Omadine)	0,1	%	Aqu.	CL439	S-002
4	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0,1	%	Vas.	MS398	
5	Chloroxülenol (PCMX)	1,0	%	Vas.		C-010B
6	p-Chloro-m-cresol (PCMC)	1,0	%	Vas.		C-008
7	Bronopol (2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol)	0,5	%	Vas.		B-015B
8	Polyaminopropyl biguanide	2,5	%	Aqu.		P-043

Hinweis:

Pos. 1 bis 4: Die Positionen 1 bis 4 entsprechen den Positionen 1 bis 4 der Testreihe "DKG Kühlschmierstoffe" (Block Nr. 46).

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!**DKG Zahntechniker-Reihe** (Block Nr. 39)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)	2,0	%	Vas.	DM224	E-007
2	2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)	1,0	%	Vas.	DM210	
3	Triethylenglycol-dimethacrylat (TEGDMA)	2,0	%	Vas.	DM231	T-018
4	Methylmethacrylat	2,0	%	Vas.	NA49	M-013
5	2-Hydroxypropylmethacrylat (HPMA)	2,0	%	Vas.		H-018
6	Benzoylperoxid	1,0	%	Vas.		B-007
7	Ethylacrylat	0,1	%	Vas.		E-004
8	1,4-Butandiol-dimethacrylat (BUDMA)	2,0	%	Vas.		B-017
9	Ethylmethacrylat	2,0	%	Vas.		E-012
10	Melamin-Formaldehydharz	7,0	%	Vas.	PG326	M-001
11	Tetrahydrofurfuryl-methacrylat	2,0	%	Vas.		T-027
12	Diurethandimethacrylat	2,0	%	Vas.	DM223	U-004
13	Glutaral	0,2	%	Vas.		G-003A

Hinweise:

Pos. 1 bis 6: Die Positionen 1 bis 6 entsprechen den Positionen 1 bis 6 der Testreihe "DKG Kunstharze / Kleber" (Block Nr. 28).

DKG Dentalmetalle (Block Nr. 17)

(in dieser Form gültig seit 01.07.2023)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Gold(I)sodium thiosulfate dihydrate	0,5	%	Vas.		G-005A
2	Palladiumchlorid	2,0	%	Vas.		P-001
3	Zinn-II-chlorid	0,5	%	Vas.	DM230	
4	Kupfer (II)-sulfat, 5*H ₂ O	1,0	%	Aqu.	DM222	
5	Ammonium hexachloroplatinate(IV)	0,1	%	Aqu.		A-010
6	Quecksilber (II)-amidchlorid	1,0	%	Vas.		M-022

DKG Knochenzementbestandteile (Block Nr. 48)

(in dieser Form gültig seit 01.01.2020)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	SmartPractice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo-technique
1	Methylmethacrylat	2,0	%	Vas.	NA49	M-013
2	2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)	1,0	%	Vas.	DM210	
3	N,N-Dimethyl-p-toluidin	2,0	%	Vas.	DM225	
4	Benzoylperoxid	1,0	%	Vas.		B-007
5	Hydrochinon	1,0	%	Vas.	PC626	H-007
6	Gentamicinsulfat	20,0	%	Vas.	AA419	G-006
7	Kupfer (II)-sulfat, 5*H ₂ O	1,0	%	Aqu.	DM222	

Hinweis:

Allergische Epikutantestreaktionen auf Gentamicin entwickeln sich oft relativ langsam; daher wird eine Spätablesung an Tag 7 empfohlen.

NUR FÜR DKG-INTERNEN GEBRAUCH ----- KEINE WEITERGABE AN DRITTE!

Speziell für die IVDK-Kliniken:

Standard M1 (Block Nr. 201)

(in dieser Form gültig seit 01.01.2022)

Nr.	Testsubstanz	Konz.		Veh.	Smart Practice Europe ALG (allergEAZE)	Chemo- technique
1	Natriumdisulfit (Sodium metabisulfite)	1,0	%	Vas.		S-011
2	Eisen(II)-sulfat	5,0	%	Vas.	MC247	
3	Octylisothiazolinon	0,025	%	Vas.	CL437	