

Europæisk basisserie – opdatering 2020

En anbefalet opdatering af den europæiske basisserie er publiceret
(Wilkinson M et al. Contact Dermatitis. 2019 Jan;80(1):1-4.

Opdateringen omfatter inklusion af:

Allergen	Konc.	Bemærkning
2-hydroxyethyl metacrylate (2-HEMA)	2% i pet	Allergi over for dental og negleakrylater, limstoffer i industrien. Bør doseres <u>nøjagtigt</u> i kammeret og først, når patienten er der, da der ellers er af-dampning.
Propolis	10% i pet	Forekommer i naturprodukter og kosmetik
Cain-mix III - Benzocaine 5% - Cinchocaine 2.5% - Tetracaine 2.5%	10% i pet.	Til erstatning for benzocain, er vist at være mere sensitiv. Udspecificering anbefales ved positiv test. Findes allerede i TRUE test.

Samtidig udgår

Allergen	Konc.	Bemærkning
Benzocain	5% i pet	Erstattes af cain mix III
Primin	0.01% i pet	Udgår pga. sjældent positiv
Clioquinol /Quinoline mix	5%/6% i pet	Udgår pga. sjældent positiv

ANBEFALING FRA DANSK KONTAKTDERMATITIS GRUPPE, november 2019

Gruppen har efter en evalueringsperiode besluttet at anbefale opdateringen i Danmark, men gør opmærksom på at de nye allergener stiller øgede krav til den tekniske udførsel af testen. Det er vigtigt for alle allergenerne at de doseres nøjagtigt i kammeret, se tekniske anbefalinger:

<https://www.videncenterforallergi.dk/wp-content/uploads/files/Allergenserier/Tekniskedetaljervedlappetest2019.pdf>

Basisserien

Se listen over den anbefalede basisserie på næste side og hvilke allergener TRUE test skal suppleres med for at opfylde den europæiske anbefalede basisserie.

**Europæisk basisserie - anbefalede minimale testsæt.
(Allergener i petrolatum/vand)**

Allergener	Konc./vehikel
Potassium dichromate	0,5% pet.
Neomycin sulfate	20% pet.
Thiuram mix	1% pet.
p-phenylenediamine	1% pet.
Cobalt chloride	1% pet.
Formaldehyde	2% aq.
Colophonium	20% pet.
Myroxylon pereirae (<i>Balsam of Peru</i>)	25% pet.
N-Isopropyl-N'-phenylparaphenylenediamine (<i>IPPD</i>)	0,1% pet.
Wool alcohols (<i>lanolin alcohol</i>)	30% pet.
Mercapto mix	1% pet.
Epoxy resin	1% pet.
Paraben mix	16% pet.
para-tertiary-butylphenol-formaldehyde resin (<i>PTBP resin</i>)	1% pet.
Fragrance mix I	8% pet.
Quaternium-15	1% pet.
Nickel sulphate	5% pet.
Methylisothiazolinone/methylchlorisothiazolinone	0,02% aq.
Mercaptobenzothiazole	2% pet.
Sesquiterpene lactone mix	0,1% pet.
Budesonide	0,01% pet.
Tixocortol pivalate	0,1% pet.
Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (<i>Lyrall</i>)	5% pet.
Methyldibromo glutaronitrile	0,5% pet.
Fragrance mix II	14 % pet.
Methylisothiazolinone	0,2% aq.
Textile mix	6,6% pet
2-hydroxyethyl metacrylate	2% pet.
Propolis	10% pet
Cain mix III	10% i pet

Kilde: Bruze M, Goossens A, Isaksson M. Contact Dermatitis 2014;71, 35–40; Isaksson M, Ryberg K, Goossens A, Bruze M. Contact Dermatitis. 2015 Jul;73(1):15-20. Wilkinson M et al. Contact Dermatitis. 2019 Jan;80(1):1-4.

Anvendes **True Test panel 1, 2 og 3** bør testen, som et minimum suppleres med:

Sesquiterpene lactone mix	0,1% pet.
Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (<i>Lyrall</i>)	5% pet.
Fragrance mix II	14 % pet.
Methyldibromo glutaronitrile	0,5% pet.
Methylisothiazolinone	0,2% aq.
Methylisothiazolinone/methylchlorisothiazolinone	0,02% aq
Textile mix	6,6% pet.
Formaldehyde	2% aq.
Propolis	10% pet
2-hydroxyethyl metacrylate	2% pet.

I TRUE Testen indgår black rubber mix i stedet for IPPD.

November 2019