

## Sdělení Sekce dermatoalergologické a pro profesionální dermatózy ČDS ČLS JEP

Od 1. 1. 2025 upravujeme dosavadní složení Evropské standardní sady haptenu pro epikutánní testování používané v České republice, aby odpovídalo jejímu aktuálnímu složení podle ESCD (European Society of Contact Dermatitis).

Nově se zařazuje:

- Sodium metabisulfid (disiřičitan sodný) 1% ve vazelině: konzervant a antioxidant, přítomný může být v kosmetických přípravcích.
  - Benzothiazolinon 0,1% ve vazelině: konzervační přípravek používaný v technické oblasti v přípravcích pro domácnost a další.
  - Decylglukosid 5% ve vazelině: povrchově aktivní látka, může být přítomna v kosmetických přípravcích.
- A současně ze standardní sady vyřazujeme:
- Quaternium-15: konzervační látka odštěpující formaldehyd, používaná v kosmetických přípravcích.

Současné kompletní složení Evropské standardní sady je uvedeno v tabulce, zahrnuje 32 haptenu, které doplňujeme o kontrolní test s vehikulem.

Evropskou standardní sadu od firmy Chemotechnique je možno objednat prostřednictvím firmy AV Medical CS, s. r. o, Dobronická 12/57, 148 00 Praha 4 – Kunratice. Dovoz zajišťuje v režimu Specifického léčebného programu, a to 5krát ročně, přibližně v intervalech 2–3 měsíce. U jednotlivých haptenu jsou uvedeny objednávací kódy, jež je třeba uvést v objednávce.

*doc. MUDr. Eliška Dastychová, CSc.  
za vedení Sekce dermatoalergologické  
a pro profesionální dermatózy  
ČDS ČLS JEP*

**Tabulka 1.** Aktualizovaný seznam haptenu Evropské standardní sady, doporučený Sekcí dermatoalergologickou a pro profesionální dermatózy ČDS JEP, s platností od 1. 1. 2025

	Kódy
1. Kaliumdichromát 0,5% ve vazelině	P-014A
2. Neomycinsulfát 20% ve vazelině	N001
3. Thiuram-mix 1% ve vazelině	Mx-01
4. Parafenylendiamin 1% ve vazelině	P-006
5. Kobaltchlorid 1% ve vazelině	C-017A
6. Směs lokálních anestetik „Caine mix III“ 10% ve vazelině	Mx-19
7. Formaldehyd 2% vodný roztok	F-002B
8. Kalafuna 20% ve vazelině	C-020
9. 2-hydroxyethylmetacrylát 2% ve vazelině	H-010
10. Peru balzám 25% ve vazelině	B-001
11. N-isopropyl-N-fenyl-parafenylendiamin (IPPD) 0,1% ve vazelině	I-004
12. Alchoholes adipis lanae (alkoholy vosku ovčí vlny) 30% ve vazelině	V-001
13. Mercapto-mix 2% ve vazelině	Mx-05A
14. Epoxidová pryskyřice 1% ve vazelině	E-002
15. Parabeny-mix 16% ve vazelině	Mx-03C
16. Paratertiarybutyl-fenolformaldehydová pryskyřice 1% ve vazelině	B-024
17. Fragrance-mix I 8% ve vazelině	Mx-07
18. Sodium metabisulfid 1% ve vazelině	S-011
19. Niklsulfát 5% ve vazelině	N-002A
20. Kathon CG 0,02% vodný roztok	C-009B
21. Merkaptobenzotiazol 2% ve vazelině	M-003A
22. Sesquiterpenolaktony-mix 0,1% ve vazelině	Mx-18
23. Propolis 10% ve vazelině	P-022
24. Budesonid 0,01% ve vazelině	B-033B
25. Tixocortol-21-pivalát 0,1% ve vazelině	T-031B
26. Metyldibromoglutaronitril 0,5% ve vazelině	D-049E
27. Lyrál 5% ve vazelině	L-003
28. Fragrance-mix II 14% ve vazelině	Mx-25
29. Metylisotiazolinon 0,2% vodný roztok	M-035B
30. Směs textilních barviv – azobarviv „Textile dye mix“ 6,6 % ve vazelině	Mx-30
31. Benzothiazolinon 1% ve vazelině	B-003B
32. Decylglukosid 5% ve vazelině	D-065
33. Vazelína 100% – kontrolní test	–