

* * 2006年10月改訂(第3版 日本薬局方改正に伴う改訂)

日本標準商品分類番号

* 2005年6月改訂

87729

貯 法：室温保存

使用期限：直接の容器、外箱に表示(1年)

アレルギー性皮膚疾患の検査薬

パッチテスト試薬(軟膏)

規制区分	販売名	承認番号
* 処方箋医薬品注)	パッチテスト試薬ベルガモット油 10%	(43AM) 1806
	パッチテスト試薬コールタール 2%	(43AM) 1810
	パッチテスト試薬塩酸ジフェンヒドラミン 5%	(43AM) 1814
	パッチテスト試薬アミノ安息香酸エチル 5%	(43AM) 1815
	パッチテスト試薬いちぢく葉 10%	(43AM) 1816
	パッチテスト試薬いちぢく葉 10%	(43AM) 1818
	パッチテスト試薬ヘキサクロロフェン 1%	(43AM) 1819
	パッチテスト試薬MBT 1%	(43AM) 1824
	パッチテスト試薬 ℓ -メントール 1%	(43AM) 1825
	パッチテスト試薬ローズ油 20%	(43AM) 1839
	パッチテスト試薬サリチル酸 5%	(43AM) 1840
	パッチテスト試薬スルフイソキサゾール 5%	(43AM) 1841
	パッチテスト試薬ウルシオール 0.002%	(43AM) 1846
薬 価 収 載：1994年7月		
販 売 開 始：1969年5月		

*注)注意—医師等の処方箋により使用すること

* * 【組成・性状】

販売名	組成		製剤の性状
	成分・含量(1g中)	添加物(基剤)	
パッチテスト試薬 ベルガモット油 10%	ベルガモット油 100mg含有	白色ワセリン	淡緑色～淡黄緑色の軟膏で、ベルガモットの芳香を有する。
パッチテスト試薬 コールタール 2%	コールタール 20mg含有	白色ワセリン	暗灰色～黒色の軟膏で、特異なにおいがある。
* * パッチテスト試薬 塩酸ジフェンヒドラミン 5%	(日局)ジフェンヒドラミン塩酸塩 50mg含有	白色ワセリン	白色の軟膏で、においはほとんどない。
パッチテスト試薬 アミノ安息香酸エチル 5%	(日局)アミノ安息香酸エチル 50mg含有	白色ワセリン	白色の軟膏で、においはない。
パッチテスト試薬 いちぢく葉 10%	いちぢくの葉の抽出物 100mg含有	白色ワセリン	緑色～黒緑色の軟膏で、わずかに特異なにおいがある。
パッチテスト試薬 いちぢく葉 10%	いちぢくの葉の抽出物 100mg含有	白色ワセリン	緑色～黒緑色の軟膏で、わずかに特異なにおいがある。
パッチテスト試薬 ヘキサクロロフェン 1%	ヘキサクロロフェン 10mg含有	白色ワセリン	白色の軟膏で、においはないか、又はわずかに特異なにおいがある。
パッチテスト試薬 MBT 1%	メルカプトベンゾチアゾール 10mg含有	白色ワセリン	白色～淡黄色の軟膏で、わずかに特異なにおいがある。
パッチテスト試薬 ℓ -メントール 1%	(日局) ℓ -メントール 10mg含有	白色ワセリン	白色の軟膏で、特異のそやかな芳香を有する。
パッチテスト試薬 ローズ油 20%	ローズ油 200mg含有	白色ワセリン	淡黄色～緑褐色の軟膏で、バラ様のおいがある。
パッチテスト試薬 サリチル酸 5%	(日局)サリチル酸 50mg含有	白色ワセリン	白色の軟膏で、においはない。
パッチテスト試薬 スルフイソキサゾール 5%	(日局)スルフイソキサゾール 50mg含有	白色ワセリン	白色の軟膏で、においはない。
パッチテスト試薬 ウルシオール 0.002%	ウルシオール 0.02mg含有	白色ワセリン	白色～わずかに灰色の軟膏で、においはない。

【効能又は効果】

アレルギー性皮膚疾患のアレルゲンの確認

【用法及び用量】

本品の少量を適当な布等に塗布し、皮膚面に2日間貼付し、剥がしてから30分から1時間後及び1日後に反応を以下の基準により判定する。

なお、必要に応じて3～5日後にも同様に判定する。

- 反応なし
- ? + 弱い紅斑
- + 紅斑+浸潤+ときに丘疹
- ++ 紅斑+浸潤+丘疹+小水疱
- +++ 大水疱

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- (1)皮膚炎が急性期にある場合には、皮膚炎の増悪、汎発化をきたすことがあり、また皮膚の反応性が高まっているため非特異的反応を起こしやすいのでパッチテストは行わないこと。
- (2)皮膚炎のある部位にはパッチテストを行わないこと。
- (3)パッチテストを行う2日前より副腎皮質ホルモンの内服又は注射を原則として避けること。
- (4)夏期に48時間貼付した場合、非特異的反応が起こることがあるので注意すること。¹⁾

2. 副作用(頻度不明)²⁾

- (1)皮膚：痒痒、刺激反応、陽性反応の持続、色素沈着、色素脱失、皮膚炎の再燃、皮疹、膿疱、感染等を起こすおそれがある。
- (2)その他：感作されるおそれがある。

3. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので検査に際しては注意すること。

4. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

妊婦又は妊娠している可能性がある婦人には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合のみ投与すること。〔妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。〕

5. 適用上の注意

パッチテスト施行時の注意

- (1)貼付部位は肩胛間部(脊椎を避けた両側)及び上肢屈側が最適である。
- (2)塩化第二水銀はアルミニウム製チャンバーを用いた際刺激による偽陽性が、また塩化亜鉛ではアルミニウム製及びプラスチック製チャンバーを用いた際刺激による偽陽性の報告があり、パッチテスト施行の際には注意すること。³⁾
- (3)パッチテスト施行中は入浴及び過激な運動を避けさせること。

※※【有効成分に関する理化学的知見】

販売名	有効成分			
	成分	分子式	一般名	性状
パッチテスト試薬 ベルガモット油 10%	ベルガモット油		ベルガモット油	本品は黄褐色～緑色澄明の液で、芳香があり、味は苦い。
パッチテスト試薬 コールタール 2%	コールタール		コールタール	本品は黒色の粘稠な液で、特異なにおいがある。
※※ パッチテスト試薬 塩酸ジフェンヒドラミン 5%	(日局)ジフェンヒドラミン塩酸塩	$C_{17}H_{11}NO \cdot HCl$	ジフェンヒドラミン塩酸塩 Diphenhydramine Hydrochloride (JAN)	本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、味は苦く、舌を麻ひする。
パッチテスト試薬 アミノ安息香酸エチル 5%	(日局)アミノ安息香酸エチル	$C_9H_{11}NO_2$	アミノ安息香酸エチル Ethyl Aminobenzoate (JAN)、Benzocaine (INN)	本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、味はやや苦く、舌を麻ひする。
パッチテスト試薬 いちぢく葉 10%	いちぢくの葉の抽出物		いちぢくの葉の抽出物	本品は黒色の粘稠な油で、特異なにおいがある。
パッチテスト試薬 いちよう葉 10%	いちようの葉の抽出物		いちようの葉の抽出物	本品は黒色の粘稠な油で、特異なにおいがある。
パッチテスト試薬 ヘキサクロロフェン 1%	ヘキサクロロフェン	$C_{18}H_6Cl_6O_2$	ヘキサクロロフェン、Hexachlorophene (INN)	本品は白色～淡黄褐色の結晶性の粉末で、においはないか、又はわずかにフェノール臭がある。
パッチテスト試薬 MBT 1%	メルカプトベンゾチアゾール	$C_7H_5S_2N$	2-メルカプトベンゾチアゾール	本品は淡黄色の結晶又は結晶性の粉末である。
パッチテスト試薬 ℓ-メントール 1%	(日局)ℓ-メントール	$C_{10}H_{20}O$	ℓ-メントール ℓ-Menthol (JAN)	本品は無色の結晶で、特異でそう快な芳香があり、味は初め舌をやくようで、後に清涼となる。
パッチテスト試薬 ローズ油 20%	ローズ油		ローズ油	本品は淡黄褐色～黒緑褐色の液で、バラ様のにおいがある。
パッチテスト試薬 サリチル酸 5%	(日局)サリチル酸	$C_7H_6O_3$	サリチル酸 Salicylic Acid (JAN)	本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、わずかに酸味があり、刺激性である。
パッチテスト試薬 スルフィソキサゾール 5%	(日局)スルフィソキサゾール	$C_{11}H_{13}N_3O_3S$	スルフィソキサゾール Sulfisoxazole (JAN)、Sulfafurazole (INN)	本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、味はわずかに苦い。
パッチテスト試薬 ウルシオール 0.002%	ウルシオール		ウルシオール	本品は黒色の粘稠な油でにおいはない。

【包装】

5 g

【主要文献】

- 1) 増田勉ほか：日本皮膚科学会雑誌, **80**(8), 515, 1970
- 2) 生野麻美子：皮膚, **33**(増11), 146, 1991
- 3) 久保容二郎：皮膚, **34**(増14), 52, 1992

【文献請求先】

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

製造
販売元



鳥居薬品株式会社
東京都中央区日本橋本町3-4-1