



**T.C.**  
**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME**  
**FORMU**

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ   
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ   
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>YAMA(PATCH) DERİ TESTİ İŞARETLEME KALEMİ(SKİN MARKER) TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	1. Kesik, kalın, küt uçlu olmalıdır. 2. İnce uçlu deri işaretleme kalemleri uygun değildir.
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	Yama testi kalemleri deri için nontoksik özellikte olmalı ve boyası 72 süreyle deriden silinmemelidir.
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	Kuru ve serin yerde muhafaza edilebilmelidir.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	Deri yama testi yapılan hastalarda alerjenlerin yerlerinin 3-4 gün içerisinde kaybolmaması için, uzun süre çıkmayan deri işaretleme kalem kullanılmaktadır. Bu kalemle hastanın sırtı çizilerek işaretlenmelidir.
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	Malzemenin miadı en az 1 yıl olmalıdır. Miadı dolan ürünler yenisi ile ücretsiz olarak değiştirilmelidir.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	Tekli kalemler halinde miktarınca teslim edilmelidir.
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	1-Firma ihale sırasında ürünü değerlendirmeye 1 adet numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 2-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

**İMZA - KAŞE**

*(Handwritten signature)*  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Can BAYKAL  
Dip. Tescil No: 32249

**İMZA-KAŞE**

*(Handwritten signature)*  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 53527  
Dermatoloji Uzmanı

**İMZA - KAŞE**

*(Handwritten signature)*  
Prof. Dr. Rifkiye KÜÇÜKOĞLU  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Deri ve Zührevi Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tescil No: 32249

*(Large handwritten signature)*



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



**ALERJEN YÜKLENEBİLEN TEST KUYUCUĞU (10x100)**

1. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğunun katkı maddesi serbest polietilen plastikten olmalıdır.
2. Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu 2 sütun 5 sıra olmak üzere 10 kuyucuk olarak alerjik olmayan yapışkan bir panel üzerinde bulunmalıdır. Panelin üzerindeki 10 bölümü kapatacak şekilde kalın bir plastik kapak olmalıdır. Kuyucukların hacmi 60-65 µl olmalıdır. Alerjenlerin test öncesi Alerjen Yüklenebilen Test Kuyucuğu içine doldurularak önceden hazırlanması ve buzdolabında 2 haftaya kadar saklanabilir olması gerekmektedir.
3. Sağlık Bakanlığında alınmış " Üretim , ürün veya ithalat izin belgesi " muayene kabul komisyonuna sunulmalıdır.

**DEPOLAMA  
ŞARTLARI**

+2 °C ile +8 °C ' de muhafaza edilmelidir. Oda sıcaklığında kullanıcı tarafından 2 haftaya kadar saklanabilmelidir.

**KULLANIM  
YERİ VE  
ÖZELLİĞİ**

İstanbul Tıp Fakültesi Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim dalında kullanılacaktır.

**AMBALAJ  
ŞEKLİ VE  
MİKTARI**

Her biri 10 odacık taşıyan kapaklı bantlar halindedir. Bir kutuda 10 x 100 odacık (kuyucuk ) bulunmalıdır.

**TESLİMAT  
ŞEKLİ**

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişiden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

**ZORUNLU  
ÖZELLİKLER**

- 1-Firma ürünü değerlendirmeye ihale sırasında 1 adet numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.
- 2-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Can BAYKAL  
Dip. Tescil No: 41233  
Dermatoloji Uzmanı  
İMZA - KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 53527  
Dermatoloji Uzmanı  
İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Rukiye KÜÇÜKOĞLU  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Deri ve Zührevi Hastalıklar Uzmanı  
Dip. Tescil No: 32249  
İMZA - KAŞE



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ   
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ   
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN  
ADI

DERİ YAMA (PATCH) TEST ALERJENLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

5 gr'lık plastik enjektörler yada 5 ml'lik damlalık şişelerde olmalıdır.

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

1. Kimyasal alerjenler vazelin içinde katı halde, su içinde çözülmüş sıvı halde bulunmaktadır.
2. Kimyasal özellikleri metal, ilaç, koku, boya, koruyucu, yapıştırıcı, lastik, baz madde gibi çeşitli kontakt alerjenlerdir.

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

1. Alerjenler soğuk zincir koşullarında korunmuş olmalı ve soğuk zincir koşullarında teslim edilmelidir.
2. Laboratuvar şartlarında normal buzdolabı koşullarında saklanmaktadır.

KULLANIM YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

1. Teklif edilen yama testi alerjeni alerjik kontakt ekzemanın tanısında kullanılan yama testi (patch test) için üretilmiş olmalıdır.
2. Yama testi hastanın sırtına ve üst kol dış yüzüne uygulanan noninvaziv deri testidir.

ÜRETİM TARİHİ VE  
MİADI

1. Bazı alerjenler birden fazla (kozmetik, koku, ev hanımı, diş, sistemik ilaçlar, bitkiler, tekstil, deri, lokal törapatikler, lastik, berber, matbaa, büro, cila, plastik, tutkal, metaller ve photo patch) test serilerinde kullanılmaktadır.
2. Uzun miadlı alerjenler teslim tarihinden itibaren en az 12 ay raf ömrüne sahip olmalıdır. 12 aydan daha kısa miadlı olanlar idarenin belirlediği sıklıkta partiler halinde teslim edilmelidir. Miadı dolan ürünler yenisi ile ücretsiz olarak değiştirilmelidir.

AMBALAJ ŞEKLİ VE  
MİKTARI

1. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası, CE işareti belirtilmelidir.
2. Plastik enjektörler 5 gr'lık yada damlalık şişelerde 5 ml'lik olmalıdır.

TESLİMAT ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişiden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

- 1-Firma ürünü değerlendirmek için ilgili ana bilim dalına ihale sonrası ilk üç(3) iş günü içerisinde 1 adet numune getirecek, gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.
- 2-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Can BAYKAL  
Dip. Tescil No: 41233  
Dermatoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 83527  
Dermatoloji Uzmanı

İMZA - KAŞE  
Prof. Dr. Rifkiye KÜÇÜKOĞLU  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Deri ve Zührevi Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tescil No: 32249



DERİ YAMA TESTİ TEKNİK ŞARTNAME EKİ

SIRA NO	IU KODU	MALZEME ADI	ÖLÇÜ BİRİMİ	İSTENİLEN MİKTAR
1	IU60005010510	POTASSIUM DİCHROMATE. STANDART SERİ	gram	5
2	IU60005010511	P-PHENYLENEDİAMİNE BASE.	gram	5
3	IU60005010512	THIURAM MİX.	gram	5
4	IU60005010513	NEOMYCİN SULFATE.	gram	5
5	IU60005010514	COBALT CHLORİDE.	gram	5
6	IU60005010515	BENZOCAİNE.	gram	5
7	IU60005010516	NİCKEL SULFATE.	gram	5
8	IU60005010517	QUİNOLİNE MİX.	gram	5
9	IU60005010518	COLOPHONY.	gram	5
10	IU60005010519	PARABENS.	gram	5
11	IU60005010520	N-ISOPROPYL-N-PHENYL-4-PHENYLENEDİAMİN.	gram	5
12	IU60005010521	WOOL ALCOHOLS (lanolin alcohol)	gram	5
13	IU60005010522	MERCAPTO MİX.	gram	5
14	IU60005010523	EPOXY RESİN.	gram	5
15	IU60005010524	BALSAM PERU.	gram	5
16	IU60005010525	4-TERT-BUTYLPHENOL FORMALDEHYDE RESİN.	gram	5
17	IU60005010526	MERCAPTOBENZOTHİAZOLE (MBT).	gram	10
18	IU60005010527	DİAMİNODİPHENYLMETHAN.	gram	15
19	IU60005010528	FRAGRANCE MİX. I	gram	5
20	IU60005010529	SESQUİTERPENE LACTONE MİX.	gram	5
21	IU60005010530	QUATERNİUM 15.	gram	10
22	IU60005010531	CARBAMİX (zinc -diethylthiocarbamate)	gram	5
23	IU60005010532	TOLUENSULF. FORMALDEHYD RESİN.	gram	10
24	IU60005010533	VASELİNE.	gram	5
25	IU60005010534	ETHYLENEDİAMİNDİHYDROCHLORİD.	gram	10
26	IU60005010741	AMMONİATED MERCURY.	gram	5
27	IU60005010536	PALLADİUMCHLORİD.	gram	5
28	IU60005010537	THİMEROSAL (MERTİOLAT).	gram	5
29	IU60029010026	METHYLDİBROMOGLUTARONİTRİLE(MDBGN) (dibromodicyanobutan)	gram	5
30	IU60005010539	TERPENTİN. (Venice turpentine)	gram	10
31	IU60029010031	FRAGRANCE MİX II	gram	5
32	IU60005010459	TİXCORTOL-21-PIVALAT	gram	5
33	IU60029010027	LYRAL	gram	5
34	IU60005010453	BUDESONİDE	gram	5
35	IU60005010186	PROPYLENGLYCOL.	gram	10
36	IU60005010540	CL+ME-İSOTHİAZOLİNONE (KATHON CG, 100 PPM).	gram	5
37	IU60005010805	FORMALDEHİT	gram	5
38	IU60005010177	POLİETHYLENGLYCOL	gram	5
39	IU60005010858	METHYLİSOTHİAZOLİNONE %0.02 AQ.	gram	5
40	-	CAİNE MİX III	gram	5
41	-	2-HYDROXYETHYL METHOCRYLATE	gram	5
42	-	ISOBORNYL ACRYLATE	gram	5
43	-	SODİUM METABİSULFİTE	gram	5
44	-	COMPOŞİTAE MİX II	gram	5
45	-	PARTHENOLİDE	gram	5
46	-	HYDPEROXİDES OF LİNALOOL %1	gram	5
47	-	HYDPEROXİDES OF LİNALOOL %0,5	gram	5
48	-	HYDPEROXİDES OF LİNALOOL %0,3	gram	5
49	-	HYDPEROXİDES OF LİNALOOL %0,2	gram	5
50	-	DECYLE GLUCOSİDE	gram	5
51	-	LAURYL POLYGLUCOSE	gram	5
52	IU60005010137	BRONOPOL (2-BROMO-2 NİTR.).KOZMETİK1-2	gram	5
53	IU60005010138	İMİDAZOLİDİNYLUREA(GERMAL 115).	gram	5
54	IU60005010139	TRİCLOSAN.	gram	5
55	IU60005010140	PHENYLMERCURYACETAT.	gram	5
56	IU60005010141	PHENYLQUECKSİLBERNİTRAT.	gram	5
57	IU60005010142	CETYLPIRIDİNİUMCHLORİD.	gram	5
58	IU60005010143	CHLORCRESOL.	gram	5
59	IU60005010144	CHLORACETAMİD.	gram	5

Istanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 41237  
Dermatoloji Uzmanı

Istanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 53527  
Dermatoloji Uzmanı

Prof. Dr. Rifkiye KUÇUROĞLU  
Istanbul Tıp Fakültesi  
Deri ve Zührevi Hastalıklar Uzmanı  
Dip. Tescil No: 32249

60	IU60005010145	CHLOROXYLENOL		
61	IU60005010146	BENZALKONİUMKLORİD	gram	5
62	IU60005010148	CHLORHEXİDİNGLUCONAT	gram	5
63	IU60005010174	2-HYDROXY-4-METHOXYBENZOPHENON	gram	5
64	IU60005010149	GERMALL II (DİAZOLİDİNYLUREA)	gram	5
65	IU60005010804	EOSİN G	gram	5
66	IU60005010152	GLUTARALDEHYD	gram	5
67	IU60005010154	(HEXAHYDRO-1,3,5-TRİS/2-HYDROXYETHYL) TRİAZİN	gram	5
68	IU60005010155	ABİETİK ASİD	gram	5
69	IU60005010156	SORBİK ASİD	gram	5
70	IU60005010157	SODİUMBENZOATE	gram	5
71	IU60005010158	BUTYLHYDROXYTOLUOL(2,5-DİTERT-BUTYL-4-CRESOL	gram	5
72	IU60005010159	BUTYLHYDROXYANİSOL (2-TERT-BUTYL-4- METHOXYPHENOL)	gram	5
73	IU60005010160	CHLORQUİNALDOL	gram	5
74	IU60005010161	1,3-DİPHENYLGUANİDİN	gram	5
75	IU60005010162	CLİOQUİNOL	gram	5
76	IU60005010163	PHENOXYETHANOL % 1.0	gram	5
77	IU60005010164	DODECYLGALLAT	gram	5
78	IU60005010165	OCTYLGALLAT	gram	5
79	IU60005010166	PROPYLGALLAT	gram	5
80	IU60005010167	DMDM-HYDANTOİN	gram	5
81	IU60005010168	BENZİLSALCİLAT	gram	5
82	IU60005010169	BENZİLALCOHOL	gram	5
83	IU60005010170	COCAMİDOPROPYLBETAİN,TEGO BETAİN L7	gram	5
84	IU60005010172	HEXAMETHYLENTETRAMİN(Methenamin)	gram	5
85	IU60005010173	PHENİSALCİLAT	gram	5
86	IU60005010538	EUXYL K 400.[Dibromodicyanobutan/Phenoxyethanol)	gram	5
87	IU60005010178	İSOPROPYLMYRİSTAT	gram	5
88	IU60005010179	TROLAMİN (TRİETHANOLAMİN)	gram	5
89	IU60005010199	AMERCHOL L101	gram	5
90	IU60005010181	STEARYLALCOHOL	gram	5
91	IU60005010182	SORBİTANSEKİOLEAT	gram	5
92	IU60005010183	SORBİTANMONOOLEAT (SPAN 80)	gram	5
93	IU60005010184	POLYOXYETHYLEN SORBİTAN-MONOPALMİTAT(TWEEN40)	gram	5
94	IU60005010185	POLYOXYETHYLEN SORBİTAN-OLEAT(TWEEN80)	gram	5
95	IU60005010180	CETYLSTEARYLALCOHOL	gram	5
96	IU60005010859	CHAMOMİLLA ROMANA (anthesisnobilis extract) BİTKİLER	gram	5
97	IU60005010860	DİALLYLDİSULFİDE	gram	5
98	IU60005010861	ARNİCA MONTANA	gram	5
99	IU60005010862	CHRYSANTHEMUM CİNERARİAEFOLİUM	gram	5
100	IU60005010863	TEA TREE OİL	gram	5
101	IU60005010864	ALANTOLACTON	gram	5
102	IU60005010865	LİCHEN ASİD MİX (ATRANORİN,USNİK ASİD ,EVERNİK ASİD)	gram	5
103	IU60005010866	PARTHENOLİDE	gram	5
104	IU60029010025	PRİMİN	gram	5
105	IU60005010450	AMCİNONİDE kortikosteroidler	gram	5
106	IU60005010451	PREDNİSOLON	gram	5
107	IU60005010452	HYDROCORTİSON	gram	5
108	IU60005010453	BUDESONİDE	gram	5
109	IU60005010454	BETAMETHASON-17-VALERAT	gram	5
110	IU60005010455	CLOBETASOL-17-PROPİONAT	gram	5
111	IU60005010457	HYDROCORTİSON-17-BUTYRAT	gram	5
112	IU60005010458	TRİAMCİNOLONACETONİD	gram	5
113	IU60005010459	TİXCORTOL-21-PİVALAT	gram	5
114	IU60005010542	4-AMİNOBENZOİK ASİD (PABA) FOTOYAMA	gram	5
115	IU60005010543	2-ETHYLHEXYL-4-DİMETHİLAMİNOBENZOAT M024octyl dimethyl PABA	gram	5
116	IU60005010548	2-ETHYLHEXYL-4-METHOXY-CİNNAMAT	gram	5
117	IU60005010545	2-HYDROXY-4-METHOXY-BENZOPHENONE(OXYBENZON)	gram	5
118	IU60005010544	4-TERT-BUTYL-4-METHOXY-DİBENZOYLMETHAN	gram	5
119	IU60005010543	3-(4-METHİLBENZİLİDEN) CAMPHOR	gram	5
120	IU60005010546	SULİSOBENZON (Sulfanilic acid)	gram	5

Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 53527  
Dermatoloji Uzmanı

Prof. Dr. Esen ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 53527  
Dermatoloji Uzmanı

Prof. Dr. Rıfkiye KÜÇÜKOĞLU  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Deri ve Zührevi Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tescil No: 32249



121	IU60005010875	ISOAMYL P-METHOXYCINNAMATE		
122	IU60005010551	2-PHENYLBENZİMİDAZOL-5-SULFONİK ASİD	gram	5
123	IU60029010024	IBUPROFEN	gram	5
124	IU60005010437	DİCLOFENAC sodium salt	gram	5
125	IU60029010016	KETOPROFEN	gram	5
126	-	NAPROXEN	gram	5
127	IU60005010296	BENZİSOTHAZOLİNONE METAL İŞÇİLİĞİ		
128	IU60005010247	2-N-OCTYL-4-İSOTHAZALİN-3- ONE	gram	5
129	IU60005010248	PHENOL-FORMALDEHYDRESİN CPT	gram	5
130	IU60005010251	RESORCİN-FORMALDEHYDHARZ	gram	5
131	IU60005010254	TRİETHYLENTETRAMİN (E)	gram	5
132	IU60005010258	HYDROKİNON	gram	5
133	IU60005010259	UREA-FORMALDEHYD	gram	5
134	IU60005010260	P-TERT-BUTYLPHENOL	gram	5
135	IU60005010261	RESORCİNMONOBENZOAT	gram	5
136	IU60005010262	DİETHYLENTRİAMİN (E)	gram	5
137	IU60005010263	İSOPHORONDİAMİN (E)	gram	5
138	IU60005010264	ABİTOL	gram	5
139	IU60005010265	CRESYLGLYCİDETHER	gram	5
140	IU60005010266	PHENYLGLYCİDETHER	gram	5
141	IU60005010267	P(4)-TERT-BUTYLKATECHİN	gram	5
142	IU60005010269	DİPHENYLMETHAN-4,4-DİİSOSYANAT	gram	5
143	IU60005010270	PHENYLİSOSYANAT	gram	5
144	IU60005010271	TOLUYLENDİİSOSYANAT	gram	5
145	IU60005010272	MELAMİN-FORMALDEHYDRESİN	gram	5
146	IU60005010272	Dİ-2-ETHYLHEXYLPHTALAT (P)	gram	5
147	IU60005010274	BİSPHENOL-A (=4,4-İSOPROPYLİDENDİPHENOL(E))	gram	5
148	IU60005010275	BUTYLACRYLAT	gram	5
149	IU60005010276	METHYLMETACRYLAT	gram	5
150	IU60005010218	BENZOYLPEROXİD	gram	5
151	-	ABİTİK ASİD	gram	10
152	-	DİBUTYLPHALAT(P)	gram	5
153	-	TRİCRESYLPHOSPHAT(P9)	gram	5
154	IU60005010200	TETRAMETHYLTHİURAMDİSULFİD(TMTD) LASTİK	gram	5
155	IU60005010201	TETRAMETHYLTHİURAMMONOS.(TMTM)	gram	5
156	IU60005010202	DİPENTAMETHYLTHİURAMDİSULFİDE	gram	5
157	IU60005010203	TETRAETHYLTHİURAMDİSULFİDE(TETD)	gram	5
158	IU60005010204	N-CYCLOHEXYL-2-BENZTHİAZYL.	gram	5
159	IU60005010206	DİBENZOTHAZİLDİSULFİDE	gram	5
160	IU60005010207	MORPHOLİNYLMERCAPTOBENZOTHAZOL	gram	5
161	IU60005010803	N,N-DİPHENYL-4-PHENYLENDİAMİN.	gram	5
162	IU60005010209	N-CYCLOHEXYL-N-PHENYL-4-PPD	gram	5
163	IU60005010210	ZİNK-DİBUTYLDİTHİOCARBAMATE	gram	5
164	IU60005010211	ZİNK-DİETHYLDİTHİOCARBAMATE	gram	5
165	IU60005010213	DİPHENYLTHİUREA	gram	5
166	IU60005010214	DİBUTYLTHİUREA	gram	5
167	IU60005010215	DİETHYLTHİUREA	gram	5
168	IU60005010216	MONOBENZON [HYDROKİNONM]	gram	5
169	IU60005010219	ETHYLENDİAMİN	gram	5
170	IU60005010220	TRİCRESYLPHOSPHAT	gram	5
171	IU60005010221	CYCLOHEXYLTHİOPHTALİMİDE	gram	5
172	IU60005010222	4,4 -DİHYDROXYBİPHENYL	gram	5
173	IU60005010223	N-PHENYL-B-NAPHTYLAMİN	gram	5
174	IU60005010225	2,2,4-TRİMETHYL-1,2-DİHYDROQUİNOLİNE	gram	5
175	IU60005010226	N, N-DİBETANAPHTYL-4-PPD	gram	5
176	-	DİPHENYLGUANİDİN	gram	5
177	-	METHENAMİN(HEXAMETHYLENT)	gram	5
178	-	SODİUM LAURYL SULFATE	gram	10
		<b>TOPLAM</b>	gram	<b>940</b>

Istanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Can DAVKAL  
Dip. Tescil No: 4227  
Dermatoloji Uzmanı

Istanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Eren ÖZKAYA  
Dip. Tescil No: 53527  
Dermatoloji Uzmanı

Prof. Dr. Rukiye KÜÇÜKOĞLU  
Istanbul Tıp Fakültesi  
Deri ve Zührevi Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tescil No: 32249