

Zpráva o ukončení projektu odboru laboratorní kontroly

Název projektu: 3/2012 - Lékárenské vzorky

Cíle projektu:

Projekt byl zaměřen na laboratorní kontrolu přípravků vyráběných v lékárnách a velkovýrobci léčivých a pomocných látek.

Zdůvodnění:

Lékařenské vzorky jsou v SÚKLu běžně kontrolovány. Výrobci léčivých a pomocných látek jsou kontrolováni inspekčním odborem SÚKL. Kontroly jsou zaměřeny na dodržování požadavků SVP (správné výrobní praxe). Vzorky galenik a léčivých přípravků v režimu surovina nebyly před zahrnutím do projektů 3/2010 , 3/2011 a 3/2012 pravidelně kontrolovány.

Projekt bezprostředně navázal na projekt 3/2010 a 3/2011 Lékařenské vzorky. Umožňuje proto srovnání výsledků tří po sobě jdoucích let.

Seznam přípravků hodnocených v rámci projektu:

V rámci projektu bylo inspektory jednotlivých regionálních pracovišť (OKL) odebráno 227 léčivých přípravků.

OKL	počet
Brno	26
České Budějovice	40
Hradec Králové	40
Olomouc	40
Ostrava	19
Pízeň	30
Praha	32
Celkem	227

Úplný seznam analyzovaných léčivých přípravků je uveden v příloze č. 1.

Použité metody:

Jednotlivé přípravky byly analyzovány a výsledky hodnoceny podle metod ČL 2009, příslušných pracovních návodů (PN-C) nebo kontrolních předpisů výrobce (PN).

Podle typu analyzovaného přípravku byla prováděna následující stanovení:

- hmotnost obsahu balení
- vzhled
- limitní testy
- zkoušky čistoty
- zkoušky totožnosti
- konduktivita
- rozpustnost
- hustota

- obsah
- pH
- sterilita nebo mikrobiologická jakost

Celkové vyhodnocení:

• Vyhovující přípravky:

V rámci projektu bylo dodáno 227 přípravků. Z toho 223 přípravků (98,24 %) vyhovělo příslušným kontrolním předpisům.

• Neanalyzované přípravky:

U 2 přípravků (0,88 %) nebyla analýza provedena vůbec.

Název přípravku	Číslo šarže / datum odběru	OKL	Důvod
Acidi salicylici solutio ethanolica 1% ČJ 81988/2012	15.2.2012	Ostrava	netěsný uzávěr, vylito
Ušní kapky s kyselinou boritou ČJ 108604/2012	27.2.2012	Olomouc	doručeno po době použitelnosti

U 2 přípravků (0,88 %) byla provedena pouze částečná analýza - stanovení hmotnosti obsahu balení a totožnosti.

Název přípravku	Číslo šarže / datum odběru	OKL	Důvod
Ung. dle Rp. Tetracyklini Ol. jecoris asaelli Ung. acidi borici 3% ČJ 269132/201	7.12.2012	Praha	nedostupnost vhodné metodiky stanovení obsahu
Ung. dle Rp. Uraee Ambiderman ČJ 269137/2012	7.12.2012		

• Závady v jakosti

U 2 přípravků (tj. 0,88 % z celkového počtu) byla prokázána závada v jakosti. Vzhledem k tomu, že šlo o přípravek připravený přímo v lékárně, byly výsledky analýzy předány příslušné OKL, která vzorek v lékárně odebrala.

Název přípravku	Číslo šarže / datum odběru	OKL	Závada
Ušní kapky boraxalkohol ČJ 108643/2012	30.3.2012	Olomouc	obsah kys. borité 3,45% (2,775-3,225%)
Mast zinci oxidati + oleum helianti ČJ 180750/2012	16.7.2012	Brno	obsah oxidu zinečnatého 58,58g/100g (42,25g/100g)

U 1 přípravku (0,44% z celkového počtu) byla zjištěna nevyhovující sterilita. Výsledek byl předán OKL, která neprodleně zastavila výdej přípravku a odebrala další vzorky, které požadavkům na sterilitu vyhověly.

Název přípravku	Číslo šarže / datum odběru	OKL
Acidi borici aqua ophthalmica c T ČJ 114207/2012	13.2.2012	Hradec Králové

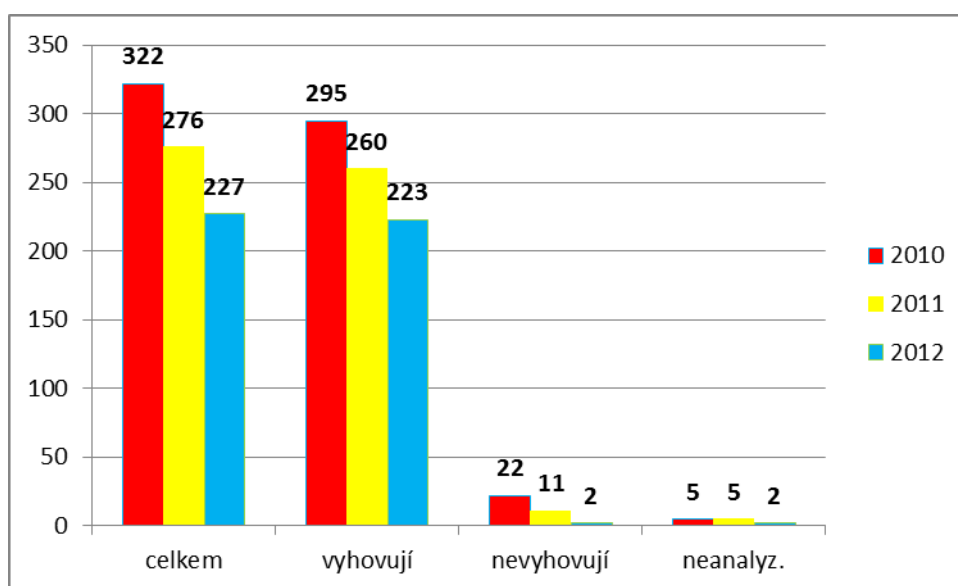
Další dva přípravky byly inspektory LEK posouzeny jako nevyhovující z důvodu nedostatečné hmotnosti obsahu balení. Tento parametr není u lékopisných článků specifikován, takže nebyl v rámci tohoto projektu laboratoří hodnocen.

Porovnání výsledků projektu 3/2010, 3/2011 a 3/2012

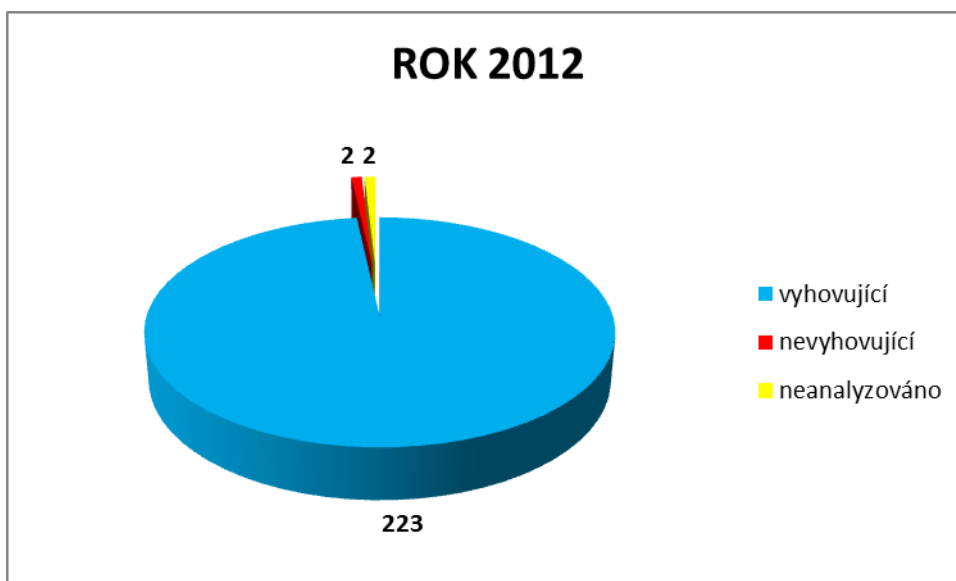
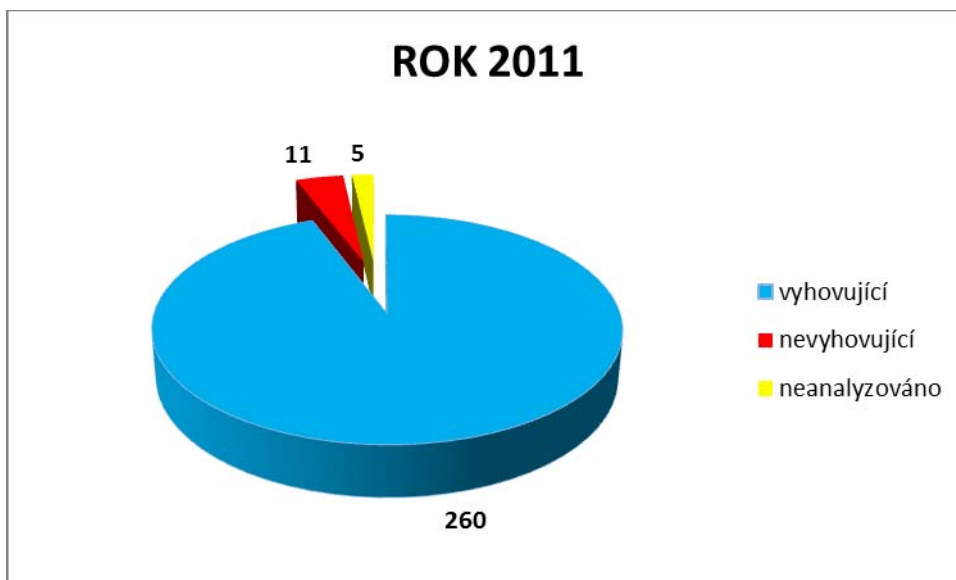
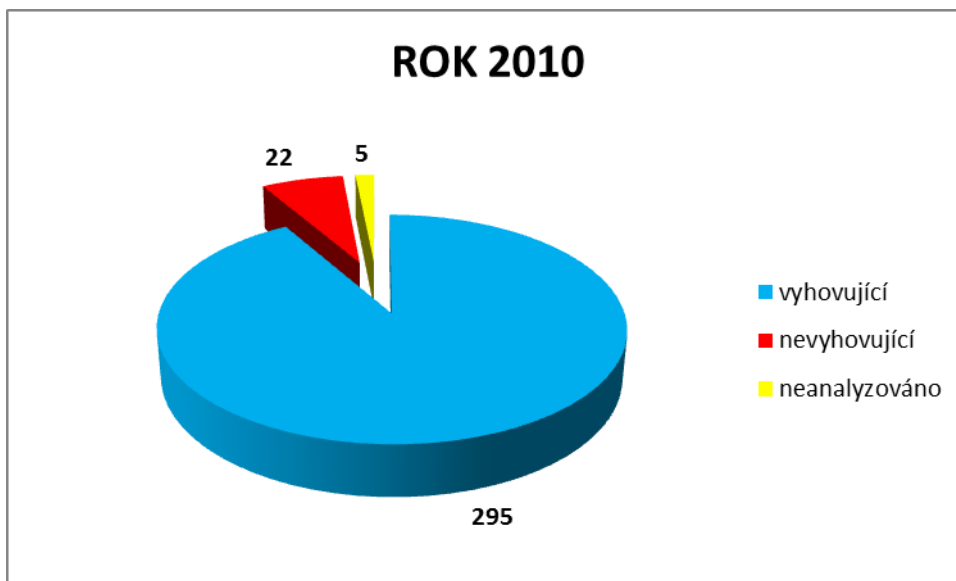
V následující tabulce jsou shrnuty výsledky projektů 3/2010, 3/2011 a 3/2012.

	ROK 2010		ROK 2011		ROK 2012	
	počet ks	%	počet ks	%	počet ks	%
Odebrané přípravky	322	100,00	276	100,00	227	100,00
Vyhovující přípravky	295	91,61	260	94,20	223	98,24
Nevyhovující přípravky	22	6,83	11	3,99	2	0,88
Neanalizované přípravky	5	1,55	5	1,81	2	0,88
Nesrovnalosti v metodách	2	-	2	-	-	-

Grafické znázornění dat uvedených v tabulce:



6.5.1. Grafické znázornění výsledků analýz lékárenských vzorků v jednotlivém roce



Závěr

Výsledky ukazují na zlepšení kvality lékárenských vzorků. V kontrole lékárenských vzorků se bude pokračovat i v roce 2013.

Odbor laboratorní kontroly

29.1.2013

Příloha č. 1 ke zprávě o ukončení projektu 3 / 2012 Lékařské vzorky - seznam přípravků

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
1	Formaldehydi Kurtvirtí gargarisma	11J13T02	Brno	ČL	vyhovuje
2	Kloktadlo	7.2.2012	Brno	ČL	vyhovuje
3	Acidi salicylici solutio ethanolica 1%	15.2.2012	Ostrava		neanalyzováno
4	Solutio acidi borici 3%	11J12-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
5	Ondřejova mast	11J21-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
6	Ung.leniens	12B22-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
7	Methylrosanilini chloridi sol 1% TAD	11J26-T08	Hradec Králové	PN	vyhovuje
8	Calcii hydroxidi solutio	11C15-T02	Hradec Králové	PN	vyhovuje
9	Ethanolum 60%	11B28-T04	Hradec Králové	PN	vyhovuje
10	Acidi borici aqua ophthalmica	16-120126	Hradec Králové	PN	vyhovuje
11	Acidi borici oculoguttae	16-120125	Hradec Králové	PN	vyhovuje
12	Methylrosanilini chloridi sol 0,5%	16-120307	Hradec Králové	PN	vyhovuje
13	Unquentum acidi borici 3%	170811	Hradec Králové	PN	vyhovuje
14	Solutio Jarisch	110762	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
15	Ethanolum 85%	11G19-T05	Hradec Králové	PN	vyhovuje
16	Alumini acetotartarici sol.	020911	Olomouc	ČL	vyhovuje
17	Ondřejova mast	10J06-T03	Olomouc	PN	vyhovuje
18	Tinctura amara	101011	Olomouc	PN	vyhovuje
19	Synderman	110379	Olomouc	PN	vyhovuje
20	Zinci oxidi pasta	11L23-T02	Olomouc	PN	vyhovuje
21	Acidi borici sol.ethanolica 1%	13.3.2012	Ostrava	PN-C	vyhovuje
22	Sol. acidi borici 3%	12A20-T08	Ostrava	PN	vyhovuje
23	Lih na pupek	3.4.2012	Ostrava	ČL	vyhovuje
24	Roztok k potírání		Praha	ČL PN-C	vyhovuje
25	Borová oční voda c.T.	Zás.roztok 5.3.12	Praha	ČL	vyhovuje
26	Acidi borici sol.ethanolica 1%	19.4.2012	Ostrava	PN-C	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
27	Ethanolum 60%	19.4.2012	Ostrava	ČL	vyhovuje
28	Nosní kapky	26.3.2012	Praha	PN-C	vyhovuje
29	Ušní kapky	6.4.2012	Praha	ČL	vyhovuje
30	Ušní kapky	17.4.2012	Praha	PN-C	vyhovuje
31	Kloktadlo Sallol	16.4.2012	Praha	PN-C	vyhovuje
32	Suspensio zinci oxidati HBF	111158	Plzeň	PN	vyhovuje
33	Solutio phenoli camphorata TAD	11/09-T02	Plzeň	PN	vyhovuje
34	Ethanolum 60%	6.4.2012	Plzeň	ČL	vyhovuje
35	Zinci oxydi pasta CSC	040810	Plzeň	PN	vyhovuje
36	Acidi borici ung. 3%	110865	Plzeň	PN	vyhovuje
37	Zinci oxydi pasta mollis	161110	Plzeň	ČL	vyhovuje
38	Solutio phenoli camphorata CSC	520611	Plzeň	PN	vyhovuje
39	Ung. Acidi salicylici 10% CSC	470111	Plzeň	PN	vyhovuje
40	Solutio Castellani sine fuchsino	250811	Plzeň	ČL	vyhovuje
41	Acidi borici ung. 3% TAD	11J20-T01	Plzeň	PN	vyhovuje
42	Solutio Jarisch TAD	11I07-T03	Plzeň	PN	vyhovuje
43	Acidi borici ung. 10% TAD	02240710	Plzeň	PN	vyhovuje
44	Calcii hydroxidi solutio TAD	01210710	Plzeň	PN	vyhovuje
45	Ušní kapky s kys. boritou	27.2.2012	Olomouc		neanalyzováno
46	Kalium hypermanganum	11D14-T55	Olomouc	ČL	vyhovuje
47	Genciánová violet	191011	Olomouc	ČL	vyhovuje
48	Solutio Castellani sine fuchsino	11I22-T02	Olomouc	PN	vyhovuje
49	Ušní kapky boraxalkohol	30.3.2012	Olomouc	PN-C	NEVYHOVUJE OBSAH
50	Unguentum base S Synderman	11H15-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
51	Solutio Jarisch	11J03-T08	Olomouc	PN	vyhovuje
52	Solutio aluminii acetotartratis	12B13-T08	Olomouc	PN	vyhovuje
53	Pasta zinci oxidu	11L23-T02	Olomouc	PN	vyhovuje
54	Gargarisma formaldehydi Kurtvirtu	11J13-T02	Olomouc	PN	vyhovuje
55	Acidi borici aqua ophtalmica c T	15032012	Olomouc	ČL	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
56	Ethanolum 60%	12.4.2012	Plzeň	ČL	vyhovuje
57	Sirupus plantaginis CSC	300611	Plzeň	ČL	vyhovuje
58	Mast	2.5.2012	Praha	ČL	vyhovuje
59	Acidi borici aqua ophthalmica c T	16.4.2012	České Budějovice	ČL	vyhovuje
60	Acidi borici solutio 3%	12.4.2012	České Budějovice	ČL	vyhovuje
61	Ethanolum 60%	7.3.2012	České Budějovice	ČL	vyhovuje
62	Acidi salicylici sol. ethanolica	28.3.2012	České Budějovice	ČL	vyhovuje
63	Aluminii acetotartratis solutio	110758	Hradec Králové	PN	vyhovuje
64	Solutio Castellani sine fuchsino	250811	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
65	Acidi borici ungu. 10% CSC	451110	Hradec Králové	PN	vyhovuje
66	Methylrosanilinii chloridi solutio 2%	310811	Hradec Králové	PN	vyhovuje
67	Unquendum leniens HBF	111376	Hradec Králové	PN	vyhovuje
68	Acidi borici aqua ophthalmica c S	10.4.2012	Hradec Králové	ČL PN-C	vyhovuje
69	Unquendum leniens CSC	341111	Hradec Králové	PN	vyhovuje
70	Solutio Castellani sine fuchsino	11I22-T02	Hradec Králové	PN	vyhovuje
71	Acidi borici solutio 3%	021111	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
72	Ethanolum 85%	120510	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
73	Solutio Novikov	12A18-T04	Hradec Králové	PN	vyhovuje
74	Ethanolum 60% TAD	11J03-T04	Hradec Králové	PN	vyhovuje
75	Formaldehydi Kurtvirtii gargarisma	220911	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
76	Ethanolum 60%	12.3.2012	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
77	Acidi borici aqua ophthalmica c T	14.2.2012	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
78	Acidi borici aqua ophthalmica c T	13.2.2012	Hradec Králové	ČL	1.vz nevyhověl na sterilitu,2. ano
79	Acidi borici aqua ophthalmica c T	24.4.2012	Brno	ČL	vyhovuje
80	Acidi borici solutio	10.4.2012	Brno	ČL	vyhovuje
81	Spiritus dilutus – ethanolum 60%	9.3.2012	Brno	ČL	vyhovuje
82	Synderman	11A16-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
83	Solutio Galli-Valerio decemplex	10K16-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
84	Synderman	11L16-T09	Olomouc	PN	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
85	Methylrosanilini chloridi sol 1%	11I15-T02	Olomouc	PN	vyhovuje
86	Solutio Novikov	11J27-T05	Olomouc	PN	vyhovuje
87	Ethanolum 60%	11G23-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
88	Methylrosanilini chloridi sol 1%	141211	Olomouc	ČL	vyhovuje
89	Solutio acidi borici 3%	11J31-T05	Olomouc	PN	vyhovuje
90	Ung. Leniens HBF	1111373	Olomouc	PN	vyhovuje
91	Zinci oxidi pasta CSC	080411	Olomouc	PN	vyhovuje
92	Ondřejova mast	0509910	Olomouc	PN	vyhovuje
93	Žaludeční kapky	11L16-T06	Olomouc	PN	vyhovuje
94	Genciánová violet	11J27-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
95	Hypermangan	11J18-T54	Olomouc	ČL	vyhovuje
96	Tinctura amara	110511	Olomouc	ČL	vyhovuje
97	Sol. acidi borici 3%	210611	Olomouc	ČL	vyhovuje
98	Oculoguttae zinci sulfurici c. T.	30.5.2012	Praha	ČL	vyhovuje
99	Natrii tetraborici oculoguttae sine acido borici c T.	13.6.2012	Praha	ČL	vyhovuje
100	Acidi borici aqua ophthalmica c.T	06.06.2012	Praha	ČL	vyhovuje
101	Acidi borici sol.ethanolica 5%	25.5.2012	Praha	PN-C	vyhovuje
102	Oculoguttae boraxatum c .T	01.06.2012	Praha	ČL	vyhovuje
103	Acidi salicylici sol. ethanolica	25.5.2012	Praha	ČL	vyhovuje
104	Lih 60%	220911	Olomouc	PN	vyhovuje
105	Cremor leniens	12D06-T13	Olomouc	PN	vyhovuje
106	Unguentum simplex	12B20-T08	Olomouc	PN	vyhovuje
107	Solutio Novikov	12D25-T01	Olomouc	PN	vyhovuje
108	Solutio Jarisch	12B13-T07	Olomouc	PN	vyhovuje
109	Ethanolum 60%	30.04.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
110	Acidi borici sol. 3%	28.5.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
111	Ethanolum 60%	14.05.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
112	Hydrogenii peroxidum 3%	090212	Brno	ČL	vyhovuje
113	Acidi borici sol.3%	12A20-T07	Brno	PN	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
114	Solutio Galli-Valerio	11K25-T06	Brno	PN	vyhovuje
115	Ung. Base-C (Cutilan)	11K02-T10	Brno	PN	vyhovuje
116	Kloktadlo 4-Na	5.6.2012	Praha	ČL	vyhovuje
117	Pasta zinci molis	12.7.2012	Praha	ČL	vyhovuje
118	Acidi borici aqua ophthalmica	29.5.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
119	Mast zinci oxidati+ol.helianthi	16.7.2012	Brno	ČL	NEVYHOVUJE OBSAH
120	Mast 30% salicylová	24.7.2012	Brno	ČL	vyhovuje
121	Oční voda s kys. boritou	14062012	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
122	Ethanolum 60%	10.7.2012	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
123	Acidi salicylici ung. 10%	8.8.2012	Hradec Králové	PN	vyhovuje
124	Zinci oxidi pasta CSC	241011	Hradec Králové	PN	vyhovuje
125	Unguentum leniensČsL2	12D06-T17	Hradec Králové	PN	vyhovuje
126	Ondřejova mast	11L23T10	Hradec Králové	PN	vyhovuje
127	Ethanolum 60%	23.7.2012	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
128	Aluminii acetotartratis solutio	111024	Hradec Králové	PN	vyhovuje
129	Calcii hydroxidi solutio	11110-T02	Hradec Králové	PN	vyhovuje
130	Oční voda s kys. boritou	13072012	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
131	Acidi borici ung.	110866	Hradec Králové	PN	vyhovuje
132	Aluminii acetotartratis solutio	220711	Hradec Králové	ČL	vyhovuje
133	Acidi salicylici ung. 5% CSC	071211	Hradec Králové	PN	vyhovuje
134	Methylrosanilini chloridi sol. 2% TAD	10L10-T01	Hradec Králové	PN	vyhovuje
135	Solutio Castellani sine fuchsino	11J31-T01	Hradec Králové	PN	vyhovuje
136	Salvia pro gargarismate pulvis TAD	11C27-T04	Plzeň	PN	vyhovuje
137	Formaldehydi Kurtvirtí gargarisma	220911	Plzeň	ČL	vyhovuje
138	Gargarisima 4Na sine menthae piperitae etherolei CSC	060212	Plzeň	ČL	vyhovuje
139	Ung. Acidi salicylici 10% CSC	3201011	Plzeň	PN	vyhovuje
140	Holtův krém CSC	730311	Plzeň	PN	vyhovuje
141	Acidi borici aqua ophthalmica	16-120626	Plzeň	ČL	vyhovuje
142	Alluminii acetotartratis solutio	12B13-T09	Plzeň	PN	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
143	Solutio Jarisch	12B13-T03	Plzeň	PN	vyhovuje
144	Solutio phenoli camphorata	12C13-T01	Plzeň	PN	vyhovuje
145	Acidi salicylici ung. 10%	11A17-T02	Plzeň	PN	vyhovuje
146	Hydrogenii peroxidum 3%	1.8.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
147	Ethanolum 85%	23.7.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
148	Ethanolum 60%	13.8.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
149	Acidi borici aqua ophthalmica Ky c Th.	16-120803	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
150	Acidi borici sol. Ky	10-120702	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
151	Ethanolum 60%	24-120725	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
152	Salia pro gargarismate plv.	3.8.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
153	Hydrogenii peroxidum 3%	8.8.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
154	Ung. Acidi borici 3% CSC	150312	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
155	Ondřejova mast	220312	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
156	Ung. Acidi salicylici 10% CSC	14052012	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
157	Solutio Jarisch	12B13-T05	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
158	Acidi borici aqua ophth. Ky c T	16-120823	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
159	Ethanolum 60%	13.3.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
160	Solutio Jarisch	12E25-T05	Ostrava	PN	vyhovuje
161	Acidi borici sol.ethanolica 1%	2.9.2012	Ostrava	PN-C	vyhovuje
162	Acidi borici solutio 3%	25.9.2012	Ostrava	ČL	vyhovuje
163	Ethanolum 60%	12G04-T06	Ostrava	PN	vyhovuje
164	Solutio Jarisch	3.10.2012	Ostrava	ČL	vyhovuje
165	Natrii tetraboritas sol. glycerolica 10%	23.8.2012	Ostrava	ČL	vyhovuje
166	Ethanolum 60%	25.7.2012	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
167	Zinci oxydi pasta CSC	480611	Brno	PN	vyhovuje
168	Acidi borici ung. 10%	11H02-T04	Brno	PN	vyhovuje
169	Susp. Višněvski cum balsamo peruviano	28111	Brno	PN	vyhovuje
170	Salicylový líh 1%	1.10.2012	Brno	ČL	vyhovuje
171	Acidi borici aqua ophth.	20121002-554	Brno	ČL	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
172	Formaldehyki Kurtvirti gargarisma	12G09-T05	Praha	PN	vyhovuje
173	Suspensio zinci oxidati HBF	111159	Praha	PN	vyhovuje
174	Dětská mast s rybím tukem	11L23-T09	Praha	PN	vyhovuje
175	Salia pro gargarismate pulvis	12C02-T07	Praha	PN	vyhovuje
176	Acidi borici aqua ophth. Cum T.-Ky	16-121023	Praha	ČL	vyhovuje
177	Ethanolum 60%	24-121015	Praha	ČL	vyhovuje
178	Solutio castellani sine fuchsino	24.10.2012	Praha	ČL	vyhovuje
179	Salicylová mast 5%	4.7.2012	Praha	PN	vyhovuje
180	Kloktadlo Kurtvirt	17.9.2012	Praha	PN	vyhovuje
181	Ethanolum 60%	12G04-T05	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
182	Ethanolum 85%	12A17-T01	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
183	Ethanolum 60%	140312	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
184	Calcii hydroxidi solutio	050911	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
185	Solutio Jarisch	140212	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
186	Methylrosanilini chloridi solutio 0,5%	080312	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
187	Ethanolum 60%	12J01-T02	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
188	Ethanolum 85%	150811	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
189	Acidi borici unguentum 3%	12H27-T02	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
190	Solutio Castellani sine fuchsino	150812	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
191	Calcii hydroxidi solutio	12B08-T04	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
192	Unguentum leniens CSC	110712	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
193	Zinci oxidi pasta	241011	Č.Budějovice	PN	vyhovuje
194	Acidi borici oculoguttae c. T.	16-121019	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
195	Natrii tetraboritas oculoguttae 2%	16-121018	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
196	Acidi borici solutio 3%-Ky	10-121009	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
197	Kloktadlo 4Na-ky	16-120627	Č.Budějovice	ČL	vyhovuje
198	Solutio dle Rp.	2.11.2012	Ostrava	PN-C	vyhovuje
199	Solutio Castellani sine fuchsino	12G10-T09	Plzeň	PN	vyhovuje
200	Hydrogenii peroxidum	12E21-T03	Plzeň	PN	vyhovuje

Číslo	Název přípravku	Č. šarže	OKL	Zkoušeno podle	Závěr
201	Aluminii acetotartratis solutio	120795	Plzeň	PN	vyhovuje
202	Ambiderman	111364	Brno	PN	vyhovuje
203	Ung. Base N	12C01-T03	Brno	PN	vyhovuje
204	SPCH	2.11.2012	Brno	PN-C	vyhovuje
205	Ušní kapky	26.10.2012	Brno	PN-C	vyhovuje
206	Susp. Višněvski cum balsamo peruv. CSC	090911	Brno	PN	vyhovuje
207	Projímavý roztok fosfátový	8.11.2012	Brno	ČL	vyhovuje
208	Aqua conservans	081211	Brno	ČL	vyhovuje
209	Ung. base S	12C14-T04	Brno	PN	vyhovuje
210	Salicylový líh 1%	30.10.2012	Brno	ČL	vyhovuje
211	Ung. leniens	12G18-T04	Brno	PN	vyhovuje
212	Ušní kapky	18.10.2012	Ostrava	PN-C	vyhovuje
213	Acidi salicylici sol. ethanolica 10%	5.11.2012	Ostrava	ČL	vyhovuje
214	Solutio acidi borici 3%	12AH10-T03	Ostrava	PN	vyhovuje
215	Ethanolum	12G04-T06	Ostrava	PN	vyhovuje
216	Ethanolum	12G04-T06	Ostrava	PN	vyhovuje
217	Balsamum Višněvski com pice liquidii	031012	Ostrava	PN	vyhovuje
218	Ethanolum 60%	12.9.2012	Plzeň	ČL	vyhovuje
219	Aqua conservans	130111	Plzeň	ČL	vyhovuje
220	TTC jecor mast	7.12.2012	Praha	metoda LC-MS	částečná analýza vyhovuje
221	Mast (ureae)	7.12.2012	Praha	metoda LC-MS	částečná analýza vyhovuje
222	Methionini 0,5 cps.	29.11.2012	Praha	ČL	vyhovuje
223	Acidi borici aqua ophthalmica	16-121018	Praha	ČL	vyhovuje
224	Tekutý pudr	4.12.2012	Praha	ČL	vyhovuje
225	Fleomoton mast	26.11.2012	Praha	ČL	vyhovuje
226	Cremor base A	12B24-T08	Praha	PN	vyhovuje
227	Aluminii acetico-tartarici cremor	07082012	Praha	ČL	vyhovuje

Vysvětlivky zkoušek:

- ČL – Český lékopis
- PN – kontrolní předpisy výrobce
- LC-MS – metoda kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí
- PN – C – pracovní návod SÚKL