

## Věstník MŽP ČR, částka 3/2019

Sdělení

odboru environmentálních rizik a ekologických škod MŽP o uveřejnění Seznamu testovacích zařízení zařazených do Národního programu SLP

Testovací zařízení zařazená do Národního programu SLP splnily na základě inspekce podmínky pro udělení certifikátu správné laboratorní praxe.

**Stát: Česká Republika**

**Inspekční orgány:**

**SUKL** (Státní ústav pro kontrolu léčiv) a

**ASLAB** (Národní inspekční orgán, Středisko pro posuzování laboratoří ASLAB,  
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.)

**Datum vydání: 29.3.2019**

TESTOVACÍ ZAŘÍZENÍ	DATUM KONTROLY	STAV SHODY	DRUH KONTROLY	ROZSAH ČINNOSTI	POZNÁMKA
<b>ANADIAG SA, CZ</b> <b>organizační složka</b> <b>podniku</b> Chleny 46 517 45 Chleny	7.2013 9.2014 9.2016 9.18	ic ic ic ic	full full full full	6	Kontrolováno ASLAB
<b>BIOPHARM</b> <b>Výzkumný ústav</b> <b>biofarmacie a</b> <b>veterinárních léčiv,</b> <b>a.s.</b> Pohoří-Chotouň, 254 49 Jílové u Prahy	6.2007 8.2007 6.2008 9.2009 6.2011 5.2013 6.2015 2.2016 9.2017	ic ic ic ic ic ic ic ic ic	full re-i fac full full full full re-i full	2, 6, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL/ASLAB Inspekce rekonstruovaných prostor
<b>BioTest, s.r.o.</b> Pod Zámkem 279, 281 25 Konárovice	5.2007 10.2007 2.2009 6.2009 7.2009 4.2010 10.2010 8.2011 3.2012 9.2012	ic ic ic ic ic ic ic pen ic ic ic rfp	full full full full re-i full re-i full re-i re-i	2, 3, 8	Kontrolováno SUKL/ASLAB Na žádost Státního ústavu pro jadernou bezpečnost Závažné nedostatky, plánována re-i rfp: nový název od 1.2013 MediTox s.r.o.
<b>BIOVETA, a.s.</b> Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané	3.2008 12.2009 12.2010 3.2013 6.2016 6.2018	ic ic ic ic ic ic	full full full full full full	2, 8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL

<b>CEPHA, s.r.o.</b> Komenského 19, 323 12 Plzeň	9.2007 10.2010 11.2012 1.2016	ic ic ic ic	full full full full	8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL
<b>Chemila, spol. s r.o.</b> Za Dráhou 4386/3 695 01 Hodonín	7.2008 5.2010 6.2012 10.2012 12.2013 10.2014 4.2015 11.2016 9.2017	ic ic ic ic ic ic ic ic ic	full full full re-i fac full re-i full full	9 mikrobiologické testované dezinfekční účinnosti, mikrobiologické testování kosmetiky	Kontrolováno ASLAB fac: změna adresy (dříve Blažkova 5)
<b>EMPLA, spol. s r.o.</b> Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové	10.2007 11.2008 2.2010 2./3.2012 2.2014 3.2016 2.2018	ic ic ic ic ic ic ic	full full full full full full full	4, 5	Kontrolováno ASLAB
<b>Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i</b> Václavská 1083, 142 20 Praha 4	12.2016 1.2018	ic ic	Full full	2	Kontrolováno SUKL
<b>I2L RESEARCH LTD. organizační složka</b> Lipová 1789/9 370 05 České Budějovice	11.2011 10.2012 7.2014 7.2015 8.2016	ic ic ic ic ic	full re-i full fac full	4,9 testy účinnosti insekticidních, biocidních a repelentních přípravků	Kontrolováno ASLAB fac: změna adresy (dříve Na Zlaté stoce 1619)
<b>I.Q.A., s.r.o.</b> Jindřich Plachty 16, 150 00 Praha 5	3.2007 1./4.2009 12.2009	ic ic rfp	full full	8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL/ASLAB rfp: na žádost regulačních orgánů; odepření vstupu
<b>MediTox s.r.o.</b> (formely BioTest, s.r.o.) Pod Zámkem 279, 281 25 Konárovice	9.2013 9.2014 11.2015 9./10.2016 4.2017 10.2017 8.2018	ic ic ic ic ic ic ic	full full sa full re-i re-i full	2, 3, 8	Kontrolováno SUKL/ASLAB sa: na žádost ECHA inspekce QAP inspekce rekonstruovaných prostor
<b>PHARMAKL, s.r.o.</b> Slovenská 993/9 120 00 Praha 2 Test facility: Seydlerova 2451 158 00 Praha 13	1.2008 1.2008 3.2012 4.2015 8.2017	ic ic ic ic ic	full full full full full	8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL

<b>PLIVA - Lachema a.s.</b> Karásek 1/176, 621 33 Brno - Řečkovice	6.2009 3.2011	ic rfp	full	8	Kontrolováno SUKL rfp: ukončení aktivit SLP, potvrzeno testovacím zařízením (4.2011)
<b>PRO.MED.CS Praha, a.s.</b> Telčská 1, 140 00 Praha 4	11.2007 12.2010 12.2013	ic ic rfp	fac full	2, 8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL rfp: ukončení aktivit SLP, potvrzeno testovacím zařízením (12.2013)
<b>Quinta Analytica, s.r.o.</b> Pražská 1486/18c 102 00 Praha 10	6./10. 2006 1.2010 7.2012 1.2016	ic ic ic ic	full full full full	8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL
<b>Ratiochem, s.r.o.</b> Štolcova 28 618 00 Brno	6.2008 12.2009	ic rfp	full	1	Kontrolováno ASLAB rfp: ukončení aktivit SLP, potvrzeno testovacím zařízením (12.2009)
<b>Státní zdravotní ústav</b> Šrobárova 48 100 42 Praha 10	10.2015 10.2016 5.2018	ic ic ic	full full full	1, 2 (in vitro)	Kontrolováno ASLAB
Tekro, spol. s r.o. Višňová 2/484, 140 00 Praha 4 Test facility: Provoz Nová Dědina <b>783 91 Uničov</b>	2.2014 5.2016 6.2018	ic ic ic	full full full	6	Kontrolováno SUKL
<b>ÚJV Řež, a.s.</b> Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	4./6.2009 10.2012 1.2015 11.2016	ic ic ic rfp	full full full	8, 9 farmakokinetické studie, studie efektivity	Kontrolováno SUKL rfp: ukončení aktivit SLP, potvrzeno testovacím zařízením (11.2016)

<b>Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.</b> Rybitví č.p. 296 533 54 Rybitví	8.2008	ic	fac		Kontrolováno SUKL/ASLAB re-i: více drobných odchylek sa: na žádost ECHA
	9.2008	ic	full		
	12.2008	ic	re-i		
	11.2010	ic	full	1 - 5, 8	
	11.2012	ic	full	1 - 6, 8	
	12.2014	ic	full		
	7.2016	ic	sa		
	11.2016	ic	full		
10./11.2018	ic	full			

Ing. Karel Bláha, CSc.

ředitel odboru environmentálních

rizik a ekologických škod

---