

**A Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet
Országos Gyógyszerészeti Intézet Főigazgatóság közleménye
a helyes laboratóriumi gyakorlat alkalmazását biztosító Program 2012. évi végrehajtásáról
és a 2013. évi Nemzeti GLP Programról**

hatályos: 2013.02.04 -

A Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet Országos Gyógyszerészeti Intézet Főigazgatóságának (a továbbiakban: GYEMSZI-OGYI) közleménye a veszélyes anyagokra és készítményekre, illetve új anyagokra, az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerekre, a növényvédő szerekre valamint állatgyógyászati készítményekre vonatkozó, a helyes laboratóriumi gyakorlat (Good Laboratory Practice, a továbbiakban: GLP) alkalmazásáról és ellenőrzéséről szóló 9/2001. (III. 30.) EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) 3. § (6) bekezdésében található felhatalmazás alapján.

Az R. 2. számú melléklet A) részének V. fejezete szerint „a Program kidolgozása és végrehajtása biztosítja, hogy a vizsgálóhelyek tevékenységük során betartják a GLP követelményeit, illetve ennek megfelelően képesek-e garantálni vizsgálati eredményeik megbízhatóságát.”

A 2011. december 31-i adatok alapján a Nemzeti Programban résztvevő GLP vizsgálóhelyek jegyzékét a mellékelt táblázat tartalmazza, mely magában foglalja a vizsgálóhelyek azonosító adatait, státuszát, a helyszíni ellenőrzések időpontját, típusát, a végzett biztonsági vizsgálatok kategóriáit, valamint szükség szerint megjegyzést.

GLP Test facilities in Hungary 2012

TEST FACILITY	Date OF INSPECTION	STATUS	Nature of inspection			AREA of expertise	Remarks
Current name: ADEXGO Industrial, Commercial and Consulting Ltd. Safety Pharmacology Unit (ADEXGO Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Biztonsági Farmakológiai Egysége)							
ADEXGO Industrial, Commercial and Consulting Ltd. (H-4225 Debrecen, Hegy u. 4.)	7-8. 11. 2005	ic	full	9.1		–	
ADEXGO Industrial, Commercial and Consulting Ltd. Safety Pharmacology Unit (H-4032 Debrecen, Nagyerdei Krt. 98.)	4-5. 04. 2007	ic	full	9.1		previously the name of the office appeared on the GLP certificate	
			RFP			24. 03. 2010	

Current name: AdWare Research Ltd. (Adware Research Fejlesztő és Tanácsadó Kft.)					
AdWare Research Ltd. (H-8200 Veszprém Házgyári út 1.)	10-12. 06. 2008	ic	full	9.2	–
AdWare Research Ltd. (H-8230 Balatonfüred Völgy u. 41.)	06-08. 12. 2010	ic	full	9.16	new address since 2009
Current name: Government Office for Baranya County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (Baranya Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Baranya County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-7634 Pécs, Kodó dűlő 1.)	14-15. 04. 2004	ic	full	6: field phase	–
	26-27. 04. 2006 16-17. 05. 2006 21-22. 08. 2006	ic	re-i full	9.5	–
Agricultural Office of County Baranya, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-7634 Pécs, Kodó dűlő 1.)	12-14. 08. 2008	ic	full	6: field phase 9.5	former name until 2008
	31.08-02.09. 2010	ic	full	6: field phase 9.5	–
Government Office for Baranya County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (H-7634 Pécs, Kodó dűlő 1.)					new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Agricultural Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Laboratory of Hydrobiology, Gödöllő (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Gödöllői Vízélettani Laboratórium)					
Agricultural Office of Budapest and Pest County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Hydrobiological Laboratory	11-13. 03. 2008	ic	full	4	–

(H-2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u. 3.)	13-14. 04. 2010	ic	full	4	–	
Agricultural Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Laboratory of Hydrobiology, Gödöllő (H-2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u. 3.)					new name and organization 01. 01. 2011	
Current name: Agricultural Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Miskolc (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Miskolci Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)						
Plant health and Soil Conservation Station of Borsod-Abaúj-Zemplén County (H-3501 Miskolc, Blaskovics László u. 24.)	25.10. 1993	ic	full		6, 9.5	–
	02. 05. 1996	ic	full		6, 9.5	–
	22. 06. 1998	ic	full		6, 9.5	–
Plant health and Soil Conservation Station of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Analytical Department (H-3501 Miskolc, Blaskovics László u. 24.)	11. 12. 2000	ic	full		6	former name until 2000
Plant Protection and Soil Conservation Service of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Analytical Laboratory (H-3501 Miskolc, Blaskovics László u. 24.)	14-15. 04. 2003	ic	full		6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-3501 Miskolc, Blaskovics László u. 24.)	25-26. 05. 2005	ic	full		6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of County Borsod-Abaúj-Zemplén, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-3501 Miskolc, Blaskovics László u. 24.)	3-4. 09. 2007	ic	full		6: analytical phase	former name until 2007
	27-29. 10. 2009	ic	full		6: analytical	–

				phase, 8	
Agricultural Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Miskolc (H-3526 Miskolc, Blaskovics László u. 24.)					new name and organization 01. 01. 2011
	06-08. 09. 2011	ic	full	6: analytical phase, 8	–
Current name: Government Office for Csongrad County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnostic (Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Csongrád County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	5-6. 04. 2006	ic	full	9.5	–
Agricultural Office of County Csongrád, Directorate Plant Protection and Soil Conservation, Plant Health and Quarantine Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	21-22.08. 2007	ic	full	6: field phase 9.5	–
	28-30. 04. 2009	ic	full	6: field phase 9.5	–
Government Office for Csongrad County Plant Protection and Soil Conservation Directorate Department for Pest Diagnostic (H-6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	03-05. 05. 2011	ic	full	6: field phase 9.5	new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Government Office for Borsod-Abaúj-Zemplén County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	22-23. 03. 2004	ic	full	6: field phase	–
Agricultural Office of County Borsod-Abaúj-Zemplén, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis	28-29. 06. 2006	ic	re-i full	6: field phase	former name until 2007

(H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	13-14. 07. 2006				
	29-30. 01. 2007				
	01-03. 09. 2009	ic	full	6: field phase	–
Government Office for Borsod-Abaúj-Zemplén County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)					new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Hódmezővásárhely (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Hódmezővásárhelyi Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Csongrád County (H-6801 Hódmezővásárhely, Rákosi u.102.)	01. 07. 1998	ic	full	6, 9.5	–
Plant health and Soil Conservation Station of Csongrád County (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	03. 01. 2001	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Csongrád County, Analytical Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	11. 03. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Csongrád County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	1-2. 06. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of County Csongrád, Directorate Plant Protection and Soil Conservation, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	23-24. 08. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	23-25. 09. 2008	ic	full	6: analytical phase	–

	14–16. 09. 2010	ic	full	6, 8	–
Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Hódmezővásárhely (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)					new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Agricultural Office of County Komárom-Esztergom Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Plant Protection Laboratory (Komárom- Esztergom Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, Növényvédelmi Laboratórium)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Komárom-Esztergom County, Plant Protection Laboratory (H-2890 Tata, Új u. 17. Hungary)	06. 08. 2003 08. 10. 2003	ic	full	6	–
	27. 09. 2005	ic	full	9.5	–
Agricultural Office of County Komárom- Esztergom Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Plant Protection Laboratory (H-2890 Tata, Új u. 17. Hungary)	15-16. 04. 2008	ic	full	9.5	–
		RFP			06.08.2010
Current name: Government Office for Fejér County Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pest Diagnostic Department (Fejér Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Fejér County, Plant Protection Laboratory (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	06. 05. 2003	ic	full	6	–
	27. 04. 2005	ic	full	6: field phase	–
Agricultural Office of Fejér County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Plant Protection Laboratory (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	02-03. 05.–07. 05. 2007	ic	full	6:field phase 9.5	former name until 2007
	5-7. 04. 2009	ic	full	6:field phase 9.5	–
Government Office for Fejér County Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pest Diagnostic Department (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	30-31. 08.–01.09. 2011.	ic	full	6:field phase 9.5	new name and organization 01. 01. 2011

Current name: Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Kaposvár (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Kaposvári Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant Health and Soil Conservation Station of Somogy County (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)	27. 10. 1993.	ic	full	6, 9.5	–
Plant health and Soil Conservation Station of Somogy County (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)	25. 04. 1996	ic	full	6, 9.5	–
Plant health and Soil Conservation Station of Somogy County (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)	27. 05. 1998	ic	full	6, 9.5	–
	13. 11. 2000	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Analytical Laboratory (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)	06. 02. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)	21-22. 03. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of County Somogy, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)	3-4. 10. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	22-24. 09. 2009	ic	full	6: analytical phase, 8	–
Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Kaposvár (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u. 20.)					new name and organization 01. 01. 2011
		RFP			31.07.2011.

Current name: Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Analytical Laboratory, Velence (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Velencei Növényvédőszer-analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Fejér County (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	24. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	27. 11. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Fejér County, Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	17. 02. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Fejér County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	25. 04. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of Fejér, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	05-06. 09. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	01-02. 12. 2008	ic	full	6: analytical phase	-
Agricultural Office of County Fejér, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u. 23.)	26-28. 10. 2010	ic	full	6, 8	-
lparAgricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Analytical Laboratory, Velence (H-2481 Velence, Ország u. 23.)					new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Szolnok (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Szolnoki Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Jász-Nagykun-Szolnok County (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	29. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	06. 11.	ic	full	6	-

	2000				
Plant Protection and Soil Conservation Service of Jász-Nagykun-Szolnok County, Analytical Laboratory (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	20. 02. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Jász-Nagykun-Szolnok County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	18-19. 05. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of Jász-Nagykun-Szolnok, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	17-19. 09. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	13-15. 10. 2009	ic	full	6: analytical phase, 8	–
Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Szolnok (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	18-20. 10. 2011	ic	full	6: analytical phase, 8, 9.14	new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Agricultural Office of Vas County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	31. 03.-01. 04. 2004	ic	full	6: field phase	–
	31. 07.-01. 08. 2006	ic	full	6: field phase	–
Agricultural Office of Vas County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	1-3. 07. 2008	ic	full	6: field phase 9.5	former name until 2007
		RFP			22. 03. 2010
Current name: Government Office for Jász-Nagykun-Szolnok County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, Károsító Diagnosztikai Osztály)					

Plant Protection and Soil Conservation Service of Jász-Nagykun-Szolnok County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	26-27. 05. 2004	ic	full	6: field phase	–
	19-20. 06. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	former name until 2007
Agricultural Office of Jász-Nagykun-Szolnok County, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Laboratory for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	13-14. 05. 2008	ic	full	6: field phase 9.5	–
Agricultural Office of Jász-Nagykun-Szolnok County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	4-6. 05. 2010.	ic	full	6: field phase 9.5	–
Government Office for Jász-Nagykun-Szolnok County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt. 32.)					new name and organization 01. 01. 2011
Current name: Government Office for Zala County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Zala County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.)	09.12.2003 29-30. 03.2004	ic	full	6: field phase	–
	12-13. 04. 2006	ic	full	9.5	–
Agricultural Office of Zala County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.)	23-24. 04. 2007	ic	full	9.5	former name until 2007
	07-09. 04. 2009 21-21.10.2009	pen ic	full	9.5	–
Government Office for Zala County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (H-8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.)					new name and organization 01. 01. 2011

Current name: Agrofil-SZMI LTD. (Agrofil-SZMI Kft.)						
Agrofil-SZMI EC. (H-9234 Kisbodak, Felszabadulás u. 23.)	6-7. 09. 2005	ic	full	9.5	–	
Agrofil-SZMI EC. LTD (H-9234 Kisbodak, Felszabadulás u. 23.)	24-25. 10. 2007	ic	full	9.5	former name until 2007	
		RFP			07.12.2009	
Current name: Aurigon Drug Research Ltd. Large Animal Toxicology Laboratory (Aurigon Gyógyszerkutató Kft. Nagyállat-toxicológiai Laboratórium)						
Aurigon Drug Research Ltd. Large Animal Toxicology Laboratory (H-2120 Dunakeszi, Rétipálya u.2. (D1, D2, D3))	05-07. 02. 2007	ic	full	2	–	
	04-06. 03. 2008	ic	full	2	–	
		RFP			08. 03. 2010	
Current name: Aurigon-Toxicoop Research Center Ltd. (Aurigon- Toxicoop Kutatóközpont Kft. [ATRC])						
Aurigon-Toxicoop Research Center Ltd. (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2. H-1045 Budapest, Berliini út 47–49.)	07-09. 09. 2009	ic	full	2, 3, 8, 9.1, 9.2, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12. 9.13, 9.14		–
	29-30. 11. 2011 – 01.12.2011	ic	full	2, 3, 8, 9.1, 9.2, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12. 9.13, 9.14		–
„Béla Johan” National Institute of Public Health Department of Morphology (Johan Béla Országos Környezetegészségügyi Intézet Morfológiai Osztály)						
„Béla Johan” National Institute of Public Health Department of Morphology (H-1097 Budapest, Gyáli út 2-6.)	20. 11. 1995	ic	full	3	–	
	29. 10. 1996	ic	full	3, 9.6	–	
		RFP			07. 11. 1998	
Current name: Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Farmakokinetikai Laboratórium)						
Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (H-1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.)	6-7. 03. 2002	ic	full	8	–	
	27. 05. 2004	ic	full	8	–	

Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (H-1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.)	5-7. 09. 2006	ic	full	8	–		
	11-13. 11. 2008	ic	full	8	–		
		POST			05. 10. 2010		
Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (H-1111 Budapest, Gellért tér 4.)	20-21. 04. 2011.	ic	full	8	Formal address change		
Central Sevice for Plant Protection and Soil Conservation, Analytical Laboratory (Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Analitikai Laboratóriuma)							
Budapest Plant Health and Soil Conservation Station (H-1519 Budapest, Higany u.2)	18. 10.1993	ic	full	6, 9.5	–		
Plant health and Soil Conservation Station of Budapest (H-1112 Budapest, Budaörsi út 141–145.)	09. 05. 1996	ic	full	6, 9.5	former name until 1996		
	19. 05. 1998	ic	full	6, 9.5	–		
	07. 09. 2000	ic	full	6	–		
Central Sevice for Plant Protection and Soil Conservation, Analytical Laboratory (H-1118 Budapest, Budaörsi út 141–145.)	30. 01. 2003	ic	full	6	former name until 2003		
	–	RFP	–	–	16. 02. 2005		
Current name: CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co. Ltd. (CEVA-PHYLAXIA Oltóanyag termelő Zrt.)							
CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co. Ltd. (H-1107 Budapest, Szállás u. 5.)	20-22. 09. 2004			ic	full	9.4	–
	9-11. 11. 2005			ic	full	9.4	–
	19-20. 11. 2007			ic	full	9.4	–
	26-28. 01. 2010			ic	full	9.4	–
Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Dorog Plant (–)							
Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Dorog Plant (H-2510 Dorog, Esztergoni u. 27.)	18. 06. 1998	ic	full	1	–		
	-	RFP	–	–	30. 06. 2000 expired		
Current name: Chinoin Private Co. Ltd. member of sanofi-aventis group, Drug Disposition, Bioanalysis							

(Chinoin Zrt., a sanofi-aventis csoport tagja, Gyógyszerdiszpozíció, Bioanalízis)						
CHINOIN Pharmaceuticals and Chemical Works Co. Ltd	29.11.1995.	nic	full	2	–	
	20. 05. 1997	ic	re-i full	9.2	–	
CHINOIN Co. Ltd. (member of the Sanofi-Synthelabo Group)	3-7. 06. 2002	ic	full	8, 9.2	Former name until 2002	
CHINOIN Co. Ltd.-member of the sanofi-aventis Group R&D Preclinical Development, Metabolism & Pharmacokinetics	17-20. 01. 20a05	ic	full	8, 9.2	Former name until 2005	
CHINOIN Co. Ltd. Member of sanofi-aventis Metabolism and Pharmacokinetics, Bioanalysis (H-1045 Budapest, Tó u. 1–5.)	26-29. 03. 2007 26-27. 09. 2007 15-17. 10. 2007	ic	re-i full	8, 9.2	Former name until 2007	
Chinoin Private Co. Ltd. member of sanofi-aventis group, Metabolism and Pharmacokinetics, Bioanalysis (H-1045 Budapest, Tó u. 1–5.)	10-12. 10. 2009.	ic	full	8, 9.2	Former name until 2009	
Chinoin Private Co. Ltd. member of sanofi-aventis group, Drug Disposition, Bioanalysis (H-1045 Budapest, Tó u. 1–5.)					Formal name change 01.03.2010	
		RFP			31. 08. 2011	
Current name: Dow AgroSciences Hungary Ltd. Field Development Station (TF) (Dow AgroSciences Hungary Kft. Szabadföldi Kísérleti Állomása)						
Dow AgroSciences Hungary Ltd. Field Development Station (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	24-25. 05. 2004	ic	full	6: field phase 9.5		–
	10-11. 05. 2006	ic	full	6: field phase 9.5		–
	15-16. 05. 2008.	ic	full	6: field phase 9.5		–
	24-26. 08. 2010	ic	full	6: field phase 9.5		–
Dow AgroSciences Hungary Ltd. (Dow AgroSciences Hungary Kft.)						
DOW-ELANCO HUNGARIAN FIELD GROUP	19. 07.1994.	nic	full	6: field phase		–

(H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	21. 03. 1995	ic	re-i full	6	–
	11. 04. 1997	ic	full	6	–
DOW AGROSCIENCES HUNGARIAN FIELD GROUP (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	24. 08. 1999	ic	full	6	former name until 1999
	–	pen	–	–	03.09.2001 expired
DOW AGROSCIENCES HUNGARY Ltd. (H-5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.)	13. 08. 2002	nic	full	6: field phase	former name until 2002
		RFP			26.11.2002
Current name: EGIS Pharmaceuticals PLC (EGIS Gyógyszergyár NyRt.)					
EGIS Pharmaceutical Ltd, Department of Research Organisation and Quality Assurance	17-19. 11. 1998.	nic	full	2, 9.1, 9.2	-
	24-25. 06. 1999*	ic	re-i full	2, 9.1, 9.2	-
EGIS Pharmaceuticals Ltd.	11-13. 06. 2001	ic	full	2, 9.1	Former name until 2001
EGIS Pharmaceuticals Ltd. Toxicology Laboratory, Pharmacology Laboratory I, Department of Pharmacokinetics	23-25. 09. 2003	ic	full	2, 9.1	Former name until 2003
	21-25. 11. 2005	ic	full	2, 9.1, 9.2	–
EGIS Pharmaceuticals PLC Department of Pharmacokinetics Pharmacology Laboratory I. (H-1106 Budapest, Keresztúri út 30–38. and H-1165 Budapest, Bökényföldi út 118/A)	26-29. 11. 2007	ic	full	8, 9.1	–
		POST			07.12.2009
Current name: Eurofins Agroscience Services Kft. (Eurofins Agroscience Services Kft.)					

Eurofins Agroscience Services Kft. (H-8000 Székesfehérvár, Börgöndi u. 53.)	2-3. 09. 2009	ic	full	6: field phase	–
Eurofins Agroscience Services Kft. (H-8000 Székesfehérvár, Új Váralja sor 16.)	14-15. 09. 2011	ic	full	5: field phase 6: field phase	New address
Fodor József National Center of Public Health, National Institute of Occupational Health, Department of Experimental Occupational Hygiene (Fodor József Országos Közegészségügyi Központ, Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet, Kísérletes Munkahigiénés Osztály)					
Fodor József National Center of Public Health, National Institute of Occupational Health, Department of Experimental Occupational Hygiene H-1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.	7-8. 04. 1999 30. 06. 1999*	ic	re-i* full	2, 3, 9.6	Former name until 1999
	2-3. 10. 2001	ic	full	2	-
	17. 03. 2004	ic	full	2	-
Fodor József National Center of Public Health, National Institute of Occupational Health, Department of Experimental Occupational Hygiene H-1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.	-	RFP	-	-	11. 09. 2006
Hisztolabor Pannomia Ltd. (TS) (Hisztolabor Pannomia Kft.)					
Hisztolabor Pannomia Ltd. (H-9024 Győr, Pogány I. u. 38.)	22. 08. 1991	nic	full	9.7	–
	28. 02. 1992	ic	re-i full	9.7	–
	–	RFP	-	-	08. 03. 1995
Current name: Chemical Works of Gedeon Richter Plc. Research Directorate, Pharmacological and Drug Safety Research Division, Developmental Drug Metabolism & Pharmacokinetics (Richter Gedeon Nyrt. Kutatási Igazgatóság, Farmakológiai Gyógyszerbiztonsági Kutatási Főosztály, Fejlesztési Gyógyszer- metabolizmus és					

Farmakokinetika Osztály)					
Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Drug Safety Laboratory (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19–21.)	3-5.03.1992	nic	full	2,3	–
	01.07.1992*	ic	*re- i full	-*	Not defined study type
	8-10. 03. 1994	ic	full	1,2,3	–
Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Pharmacological Research Center Preclinical Drug Safety (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19–21.)	6-9. 05. 1996	ic	full	1,2,3, 9.2	Former name until 1996
	25-26. 05. 1998	ic	full	1,2,3, 9.2	–
Gedeon Richter Ltd. (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19–21.)	12-15. 02. 2001	ic	full	1,2,3,8	Former name until 2001
Gedeon Richter Ltd. Toxicological Research Laboratory II and Laboratory of Pharmacokinetics (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19–21.)	28-30. 05. 2003	ic	full	2,3	Former name until 2003
Gedeon Richter Ltd. Laboratory of Pharmacokinetics (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19–21.)	28. 02.–02. 03. 2006	ic	full	9.2	–
	16-20. 06. 2008 04. 07. 2008	ic	full	8, 9.2	–
Chemical Works of Gedeon Richter Plc. Research Directorate, Pharmacological and Drug Safety Research Division, Developmental Drug Metabolism & Pharmacokinetics (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19–21.)	8-9. 06. 2010	ic	full	8, 9.2	Former name change 2010
GR Goodwill Research Ltd. Bioanalytical Laboratory (Goodwill Research Kft., Analitikai Laboratórium)					
GR Goodwill Research Ltd. Bioanalytical Laboratory	23-25. 01. 2006 15. 02. 2006	ic	full	8	–

(H-1134 Budapest, Diószegi út 64.)				RFP			20. 11. 2008
Hydrobiological Laboratory of the Plant Protection and Soil Conservation Service of Pest County (Fővárosi-és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Vízélettani Laboratórium)							
Hydrobiological Laboratory (H-2440 Százhalombatta, Vörösmarty M. út 66.)	09. 05. 1997	ic	full	4			–
	06. 09. 1999	ic	full	4			–
Laboratory of Hydrobiology (H-2440 Százhalombatta, Vörösmarty M. út 66.)	18-19. 09. 2001	ic		4			–
Hydrobiological Laboratory of the Plant Protection and Soil Conservation Service of Pest County (H-2440 Százhalombatta, Vörösmarty M. út 66.)	18-19. 10. 2004	pen* ic	full	4			*12.12.2003- 25.01.2005 former name until 2004
Hydrobiological Laboratory of the Plant Protection and Soil Conservation Service of Pest County (H-2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u.3.)	14-16. 02. 2007	POST RFP	re-i full	-			former test facility until 2006 08. 10. 2007
Institute of Toxicology PSS of Zala County (Zala Megyei NTÁ Toxikológiai Intézete)							
Corp Protection and Soil Conservation Service Institute at Keszthely (H-8360 Keszthely, Újmajori út)	26.09.1991	nic	full	2			–
	19. 11. 1992	ic	full	–*			(*No defined study type)
Intitute of Toxicology PSS of Zala County (H-8360 Keszthely, Újmajori út)	16. 03. 1994	ic	full	2,3,6			former name until 1994
	24. 06. 1996	ic	full	1,2,6, 9.2			–
	–	RFP	-	–			31.05.1998
Current name: Medinspect Ltd. Toxicological Analytical Laboraory (TS) (Medinspect Kft. Toxikológiai Analitikai Laboratórium)							
Medinspect Kft. Toxikológiai Analitikai Laboratórium (H-2151 Fót, Csipányok u. 2.)	21-24.01.2008	nic	first	8			–
		RFP					13.01.2009
Current name: IVAX Drug Research Institute Ltd.							

(IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft.)					
Institute for Drug Research H-1045 Szabadságharcosok útja 47–49.	20-26. 11. 1991	ic	full	–*	*Not defined study type
Institute for Drug Research H-1045 Budapest, Berliu u. 47–49.	7-10. 09. 1993	ic	full	–*	*Not defined study type Former address until 1993
	22-24. 08. 1995	ic	full	2, 3, 8, 9.2	–
	10.01.1997	ic	full	9.1, 9.8	–
	17. 09. 1997	ic	full	2, 3, 8, 9.2	–
	1-3. 03. 2000	ic	full	2, 3, 9.1, 9.2	–
IVAX Drug Research Institute Ltd. H-1045 Budapest, Berliu u. 47–49.	13-17. 05. 2002 14-15. 10. 2002*	ic	re-i* full	2, 9.1, 9.2	Former name until 2002
	1-4. 03. 2005	ic	full	2, 9.2	–
IVAX Drug Research Institute Ltd. H-1045 Budapest, Berliu u. 47–49.	17-18. 01. 2006	ic	full	2, 9.1, 9.2	–
IVAX Drug Research Institute Ltd. H-1045 Budapest, Berliu u. 47–49.	15-17. 01. 25. 01.2008	ic	full	2, 9.1,8, 9.2	–
	–	RFP	–	–	04.07.2008
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Analytical Laboratory (Bács-Kiskun Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Bács-Kiskun County (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	17. 02. 2000	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Analytical Laboratory (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	18. 06. 2002	pen	–	–	former name until 2002
	04. 06. 2003	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Analytical Laboratory	–	RFP	–	–	17. 02. 2005

(H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)								
Current name: CiToxLAB Hungary Ltd. (CiToxLAB Hungary Kft.)								
Toxicological Research Centre Ltd. (H-8201 Veszprém-Szabadságpuszta)	15-17. 01.1991	ic	full	2,8	*Not defined study type			
	20-21. 03. 1991	ic	full	–*	The certificate is extended until 1993.			
	9-11. 10. 1995	ic	full	2, 3, 4, 8	–			
Toxicological Research Centre Ltd. (H-8201 Veszprém-Szabadságpuszta)	11-12. 02. 1998	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8	–			
	30. 05 – 01.06. 2000	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8	–			
	1-5. 07. 2002	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1	Former name until 2004			
LAB International Hungary Ltd. (H-8201 Veszprém-Szabadságpuszta)	25-29. 10. 2004	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1	–			
	13-17. 11. 2006	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1	Former name until 2008			
LAB Research Ltd. (H-8201 Veszprém-Szabadságpuszta)	27-28. 08.2008	nic	sa	9.15	Former name change 2008			
	13-22. 10. 2008	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8	–			
	4-8. 10. 2010	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1, 9.9, 9.14, 9.15	–			
CiToxLAB Hungary Ltd. (H-8201 Veszprém-Szabadságpuszta)					Name change since 01. 09. 2011			
Pannon University of Agricultural Sciences Keszthely, Department of Hygiene, Institute of Plant Protection, Georgikon Faculty (Pannon Agrártudományi Egyetem, Keszthely, Higiéniai Osztály, Növényvédelmi Intézet, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar)								
Pannon University of Agricultural Sciences, Georgikon Faculty, Institute of Plant Protection, Department of Agrochemical Hygiene (H-8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 36.)	25.09.1991	nic	full	–	–			
	07.07.1992	ic	full	–*	(*No defined study type)			
	17. 03. 1994	ic	full	2	–			
	05.02.1997	ic	full	2	–			
Pannon University of Agricultural Sciences Keszthely, Department of Hygiene, Institute of Plant	26-27. 04.	ic	full	2	former name until			

Proection, Georgikon Faculty (H-8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 36.)	1999				1999
	–	RFP	–	–	08. 01.2002
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Laboratory for Pest Diagnosis (Bács-Kiskun Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	1-2. 06. 2004	ic	full	6: field phase	–
	24-25. 05. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	–
	–	RFP	–	–	12. 12. 2007
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Analytical Department (Tolna Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Analitikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Analytical Laboratory (H-7136 Fácánkert)	26-28.08.2003	ic	full	6: analytical phase	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Analytical Department (H-7101 Szekszárd, Keselyűsi út 7.)	15-16. 08. 2005	ic	full	6: analytical phase	–
	–	RFP	–	–	31. 08. 2006
Current name: Pharmaceutical Control and Development Laboratory Ltd. Toxicological Department, Microbiological Assay Group (Gyógyszeripari Ellenőrző és Fejlesztő Laboratórium Kft. Toxikológiai Osztály, Értékmérő Csoport)					
Pharmaceutical Control and Developing Laboratory Co. Ltd. (H-1149 Budapest, Mexikói út 9.)	24-25. 10. 1991	ic	full	–	Not defined study type
	18-19. 01. 1993	ic	full	–	Not defined study type
	11. 01. 1995	ic	full	2	–
	9-10. 12. 1996	ic	full	2, 9.1	–

	30. 11. 1998	ic	full	2, 9.1	–
Pharmaceutical Control and Development Laboratory Co. Ltd. (PC & DL) (H-1149 Budapest, Mexikói út 9.)	5-8. 03. 2001	ic	full	2	Former name until 2001
	16-17. 04. 2002	ic	full	2, 9.1	–
	13-14. 04. 2004	ic	full	2, 9.1	–
Pharmaceutical Control and Development Laboratory Ltd. Toxicological Department, Microbiological Assay Group (H-1149 Budapest, Mexikói út 9.)	20-22. 02. 2006	ic	full	2, 3	Former name until 2005
	19-21. 02. 2008	ic	full	2, 3	–
		POST			28. 09. 2009
Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Laboratory for Pest Diagnosis (Somogy Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	6-7. 04. 2004	ic	full	6: field phase	–
	21-22. 06. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	–
		RFP			09. 06. 2008
Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs-Szatmár-Bereg County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Szabolcs-Szatmár-Bereg County (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	20.10.1993	ic	full	6, 9.5	–
	29. 04. 1996	ic	full	6, 9.5	–
	17. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	–

	12. 05. 2000	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs-Szatmár-Bereg County, Analytical Laboratory (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	24. 06. 2002	nic	pen	6	former name until 2002
	05. 06. 2003	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs-Szatmár-Bereg County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	19-20. 04. 2005* 23-24. 08. 2005	ic	*re- i full	6: analytical phase	former name until 2005
	–	RFP	–	–	29. 03.2007
Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs- Szatmár- Bereg County Laboratory for Pest Diagnosis (Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs-Szatmár-Bereg County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	19-20. 04. 2004	ic	full	6: field phase	–
	19-20. 04. 2006	ic	full	9.5	–
		RFP			31. 10. 2008
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory Toxicological Department (Tolna Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Ökotoxikológiai Laboratórium Toxikológiai osztály)					
Ecotoxicological Laboratory (H-7136 Fácánkert)	11. 03. 1997	ic	full	7	–
	12-14. 10. 1999	ic	full	4,6	–
	9-11. 12. 2001	ic	full	4,6,7	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory (H-7136 Fácánkert)	26-28. 08.2003	ic	full	4,7	former name until 2003

134Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory, Toxicological Department (H-7136 Fácánkert)	17-19. 08.2005	ic	full	4,7	former name until 2005
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory, Toxicological Department (H-7136 Fácánkert)	–	RFP	-	-	31. 08. 2006
Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Vas County (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	08. 07. 1998	ic	full	6, 9.5	–
	18. 12. 2000	ic	full	6	–
Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Analytical Laboratory (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	19. 03. 17. 04. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	08-09. 06. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
	02-03. 08. 2006	ic	full	6: analytical phase	–
	–	RFP	–	–	03. 06. 2008
Current name: Prophyl Ltd. – Immunolab (Prophyl Kft. – Immunolab)					
Prophyl Veterinary Diagnostic Research and Service Ltd. (H-7711 Bár, 045/7 hrsz.)	30-31. 05. 2007	ic	full	9.4	–
	26-28. 05. 2009	ic	full	6, 9.4, 9.2	–
Prophyl Ltd. – Immunolab (H-7711 Bár, 045/7 hrsz.)	04-06. 10. 2011	ic	full	6, 9.4 9.2: animal phase	–
Current name: Rytmion Ltd. Cellulár Electrophysiology Laboratory					

(Rytmion Kft., Cellularis Elektrofiziológiai Laboratórium)						
University of Szeged, Albert Szent-Györgyi Medical Center, Department of Pharmacology and Pharmacotherapy (H-6701 Szeged, Dóm tér 12.)	5-6. 07. 2004	ic	full	9.1		–
Rytmion Pace-making in drug research Ltd. Cellulár Electrophysiology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 12.)	18-19. 10. 11-12. 12. 2006	ic	full	9.1		Former name until 2006
Rytmion Ltd. Cellular Electrophysiology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 12.)	1-3. 10. 2008	ic	full	9.1		Former name until 2008
			POST			07. 12. 2009
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Cardiology Center, Research Laboratory (Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai Központ, Kísérleti Kutató Laboratórium)						
Research Laboratory of the Department of Cardiovascular Surgery, Semmelweis University of Medicine (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	13. 10. 1997	ic	full	9.3		–
Experimental Research Department, Clinic of Cardiovascular Surgery, Semmelweis University (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	17. 01. 2001	ic	full	9.3		former name until 2001
Research Laboratory of the Department Cardiovascular Surgery, Semmelweis University (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	20.10. 2004	ic	full	9.3		Former name until 2003
	29-30. 11. 2006	ic	full	9.3		–
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Cardiology Center, Research Laboratory (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	08-09. 06. 2009	ic	full	9.3		Former name until 2009
Current name: Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Forensic and Insurance Medicine, Toxicology Laboratory (Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet, Toxikológiai Laboratórium)						
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Forensic Medicine, Toxicological	17-18. 10. 2005	ic	full	8		–

Laboratory (H-1091 Budapest, Üllői út 93.)		POST			04. 01. 2008
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Forensic and Insurance Medicine, Toxicology Laboratory (H-1091 Budapest, Üllői út 93.)	29. 06. 2010-01. 07. 2010	ic	full	8	–
Selex Analitikcenter (Selex Analitikcenter Műszaki és Szolgáltató Kft.)					
Selex Analitikcenter (H-8200 Veszprém, Házgyári u. 21.)	15.06.1995	ic	full	1,6,8	–
	–	RFP	-	-	02. 06. 1997
Current name: Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Élelmiszer-higiéniai Tanszék, Élelmiszer-toxikológiai Laboratórium)					
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (H-1078 Budapest, István u. 2.)	25-26. 07. 2001	ic	pre	6	–
	25-27. 09. 2001	ic	full	2, 6	–
	17-18. 11.2003	ic	full	2, 6	–
	26-28. 10. 2005	ic	full	2, 6	–
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (H-1078 Budapest, István u. 2.)	12-14. 06. 2007. 26-28. 02.2008*	pen ic	*re-i full	2,6	–
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (base facility: H-1078 Budapest, István u. 2. Animal house: H-2225 Üllő, Dóra major)	30-31. 03. 2010 07. 04. 2010	ic	full	2,6	–
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Pharmacology and Toxicology (Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Gyógyszertani és Méregtani Tanszék)					
Department of Pharmacology and Toxicology University of Veterinary Science (H-1078 Budapest, István u. 2.)	24. 11. 1998	nic	full	2	–
	14. 12. 1998	ic	re-i	2	–
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Pharmacology and Toxicology	29-30. 05.2001	ic	full	2	Former name until 2001

(H-1078 Budapest, István u. 2.)	19-20. 01. 2004	ic	full	2	–	
	07-09. 03. 07. 07. 2006	ic	full	2	–	
	–	RFP	-	-	09. 04. 2008	
Current name: Analkrom Ltd. (TS) (Analkrom Műszaki Szolgáltató Kft.)						
Analkrom Ltd. (H-1116 Budapest, Fehérvári út 130.)	20-22. 03. 2007		pen	first	8	–
	11-12. 10. 2011		ic	full	9.18	–
Current name: SynTech Research Hungary Ltd. (SynTech Research Hungary Kft.)						
Syn Tech Research Hungary Ltd. (H-9761 Táplánszentkereszt, Rákóczi u. 4.)	21-23. 04. 2009 02. 07. 2009		ic	full	5 field phase, 6 field phase	
	07-09. 06. 2011		ic	full	5 field phase, 6 field phase	
Current name: University of Debrecen, Institute of Nuclear Medicine and Health Science Center, Toxicokinetics and metabolism Laboratory (Debreceni Egyetem, Orvos és Egészségtudományi Centrum Általános Orvostudományi Kar, Nukleáris Medicina Intézet, Toxikokinetikai és Metabolizmus Laboratórium)						
University of Debrecen, Institute of Nuclear Medicine and Health Science Center, Toxicokinetics and metabolism Laboratory (H-4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.)	13-15. 11. 2007		ic	full	9.2	–
			POST			31. 03. 2010
Current name: TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D (Teva Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Kutatási Igazgatóság)						
Biogal Pharmaceutical Ltd. Innovative R&D Biological Research (H-4012 Debrecen, Pallagi u. 13.)	28. 01. 1998	ic	full	8	–	
	05. 11. 1999	nic	full	8	–	

Biogal Pharmaceutical Works Ltd., Innovative R&D Bioanalytical Research Department and Bioanalytical Laboratory (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	09. 10. 2000	ic	full	8	Former name until 2000
Biogal Pharmaceutical Co. Ltd., Innovative R&D Bioanalytical Laboratory Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	13-14.10. 2003	ic	full	2, 8	Former name until 2002
TEVA Pharmaceutical Works Co. Ltd., Innovative R&D: Bioanalytical Department and Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	19-20. 10. 2005	ic	full	2, 8	Former name until 2005
TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D, Bioanalytical Department and Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	06-08. 11. 2007	ic	full	8, 9.2	Former name until 2006
TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D Bioanalytical Laboratory and Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	3-5. 11. 2009	ic	full	8, 9.2	Former name until 2009
TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	23-25. 11. 2011	ic	full	8, 9.2, 9.11	–
Current name: TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (TOXI-COOP Biztonsági Vizsgálatokat Végző Kkt.)					
TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90.)	17. 02. 2003	ic	full	2	–
	25-26. 07. 2005	ic	full	2,3	–
TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90. „B1”, „B2”) (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2 hrsz. 7101/6 „E”)*	25-28. 06. 2007	ic	full	2,3	*new test site
TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90. „B1”, „B2”) (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2 hrsz. 7101/6 „E”) (H-8230 Balatonfüred, Arácsi u. 97.)*	22-26.06. 2009	ic	full	1,2,3,4,5,8,9, 9.10	*new test site

TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90.) (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2.) (H-8230 Balatonfüred, Arácsi u. 97.) (H-8237 Tihany, Klebelsberg Kuno u. 3.)*	13-20.07. 2011	ic	full	1,2,3,4,5,89.1, 9.9, 9.10, 9.11 9.15	*new test site
Current name: University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology and Toxicology Laboratory (Szegedi Tudományegyetem, Népegészségtani Intézet, Biztonság Farmakológiai és Toxikológiai Laboratórium)					
University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 10.)	06-07. 07. 2004	ic	full	9.1	–
University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 10.)	12-14. 12. 2006		full		–
	12-13. 02. 2007	icre-i	full	2,9.1	–
	11-12. 02. 2008	ic	full	2,9.1	–
University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology and Toxicology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 10.)	19-20. 05. 2010	ic	full	2,9.1	Formal name change 2010
Current name: University of Szeged, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy, Faculty of Pharmacy (Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet)					
University of Medical Szentgyörgyi Albert, Faculty of Pharmacy, Insitute of Pharmacodynamics (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	8-9.12. 1998	nic	full	–	–
University of Szeged, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	15-16. 11. 2004	ic	full	9.1	Former name until 2004
University of Szeged, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy, In vivo Pharmacological and Toxicological Laboratory, Isotope Laboratory	30-31. 10. 2006 12-13. 12.	ic	full	2, 9.1	Former name until 2006

(H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	2006						
University of Szeged, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	19-20. 03. 2008	ic	full	2, 9.1	Former name until 2007		
	12-14. 01. 2011	ic	full	2, 9.1	–		
Wessling Hungary Environmental, Food safety, Health and Quality Service Ltd. Pharmacological Laboratory (Wessling Hungary Környezetvédelmi, Élelmiszerbiztonsági, Egészségvédelmi és Minőségügyi Szolgáltató Kft. Farmakológiai Laboratórium)							
Wessling Hungary Environmental, Food safety, Health and Quality Service Ltd. Pharmacological Laboratory (H-1047 Budapest, Fóti út 56, A)	15-17. 05. 2007		full		–		
	21-22. 11. 2007	icre-i	full	8	–		
	5-6. 06. 2008	ic	full	8	–		
Wessling Hungary Environmental, Food safety, Health and Quality Service Ltd. Pharmacological Laboratory (H-1047 Budapest, Fóti út 56.)	5-6. 08. 2010	ic	full	9.17	Formal address change in 2010		
Biotek Agriculture Hungary Ltd. (Biotek Agriculture Hungary Kft.)							
Biotek Agriculture Hungary Ltd. (H-2013 Pomáz, Mártírok útja 1–3.)	27-28. 07.2010			ic	full	6	–
Radiopharmacy Laboratories Ltd. (Radiopharmacy Laboratórium Kft.)							
Radiopharmacy Laboratories Ltd. (H-2040 Budaörs Gyár utca 2.)	27-28. 04.2010			ic	full	9.2	–
National Institute of Chemical Safety (Országos Kémiai Biztonsági Intézet)							
National Institute of Chemical Safety	9-10. 11. 2010			ic	full	2, 3	–

(H-1097 Budapest, Nagyváradi tér 2.)					
National Institute of Environmental Health GLP test facility (Országos Környezetegészségügyi Intézet GLP vizsgálóhely)					
National Institute of Environmental Health GLP test facility (H-1097 Budapest, Gyáli út 2-6.)	07-09.09. 2010	ic	full	2, 4, 5 ; 9.11	–

Key to the abbreviations used in the table:

Nature of Inspection:

Fac	Facility inspection (vizsgálóhely ellenőrzés)
Sa	Study audit (utólagos felülvizsgálat)
Full	Full routine biennial GLP inspection of facilities and systems, including study audit(s) (teljes körű rutinellenőrzés)
RE-I	re-inspection as follow-up to full inspection (re-inspekció az inspekció által feltárt eltérések gyakorlatban történő megvalósításának felülvizsgálata)

Current Compliance Status of the Test Facility:

IC	In compliance with GLP: no or only minor deviations from GLP principles were observed, which were corrected following the inspection (megfelel)
NIC	Not in compliance with the GLP principles. Procedures in the test facility are such that the reliability of data cannot be ensured (nem felel meg)
PEN	Pending: deviations from GLP principles were observed, which could not be corrected after the inspection yet (függőben: az inspekciós eljárás még folyamatban van)
RFP	Removed from programme (kikerült a programból)

POST	GLP inspection was postponed due to lack of GLP activity (GLP programban marad, de GLP vizsgálatok hiányában inspekciónak halasztását kérte)
------	---

Areas of Expertise of the inspected Test Facility:

1	Physico-chemical testing (fizikai-kémiai jellemzők vizsgálata)
2	Toxicity studies (toxikológiai vizsgálatok)
3	Mutagenicity studies (mutagenitási vizsgálatok)
4	Environmental toxicity studies on aquatic or terrestrial organisms (környezetvédelmi ökotoxikológiai vizsgálatok vízi és/vagy szárazföldi szervezeteken)
5	Studies on behaviour in water, soil and air; bio-accumulation (a vízben, a talajban való lebomlás vizsgálata, bioakkumuláció)
6	Residue studies (szermaradvány vizsgálatok)
7	Studies on effects on mesocosms and natural ecosystems (a mikroklímára és a természetes ökoszisztémára gyakorolt hatások vizsgálata)
8	Analytical and clinical chemistry (az előző vizsgálatokkal kapcsolatban végzett analitikai és klinikai kémiai vizsgálatok)
9	Others (specify) (Egyéb)
9.1	Safety pharmacology testing (biztonság farmakológiai vizsgálatok)
9.2	Metabolism and toxico-/pharmacokinetics (toxiko-/farmakokinetikai és metabolizmus vizsgálatok)
9.3	Testing of toxicological properties of operative procedures and equipment (műtéti eljárások és eszközök alkalmazásának toxikológiai vizsgálata)
9.4	In vivo safety testing of vaccines (vakcinák in vivo biztonsági vizsgálata)
9.5	Biological efficacy and selectivity studies (biológiai hatékonyság és szelektivitás vizsgálat)

9.6	Pathology studies (patológiai vizsgálat)
9.7	Preparation of microscopic tissue sections (szövettani vizsgálat)
9.8	General pharmacology (általános farmakológia)
9.9	Reproduction toxicology (reprodukciós toxikológia)
9.10	Tolerance studies (tolerancia vizsgálatok)
9.11	In vitro studies (in vitro vizsgálatok)
9.12	Immunotoxicology studies (immunotoxikológiai vizsgálatok)
9.13	ADME (Absorption, Distribution, Metabolism, Elimination)
9.14	contract archiving (bérarchiválás)
9.15	inhalation toxicology (inhalációs toxikológia)
9.16	Statistical evaluation of pharmacology and toxicology study (farmakológiai- és toxikológiai vizsgálatok statisztikai kiértékelése)
9.17	Bio-analytical and analytical testing for safety, toxico-/pharmaco-kinetics and metabolism studies (biztonsági, toxiko-/farmakokinetikai és metabolizmus vizsgálatokhoz kapcsolódó bioanalitikai és analitikai vizsgálatok)
9.18	Bioanalytical study (bioanalitikai vizsgálatok)