

List of Test Facilities Included in the Czech GLP National Programme (Holders of Certificates of Good Laboratory Practice)

(Updated March 2026)

Test facility	Date of inspection first/last	Compliance status	Type of inspection	Area of expertise	Remarks
ANADIAG SA, CZ organizační složka podniku, Chleny 46 517 45 Chleny	7.2013	ic	full	6	A ¹⁾
	7.2024	ic	full	6	A
APIGENEX s.r.o. Poděbradská 173/5 198 00 Praha 9	12.2019	ic	full	2	S ²⁾
	12.2023	ic	full	2	S
BIOCEV, České centrum pro fenogenomiku, ÚMG AV ČR Průmyslová 595, 252 50 Vestec	10.2024	ic	full	2	S
BIOPHARM Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv, a.s. Chotouň 90 254 01 Pohoří	4.1994	ic	full	2, 6, 9 ^{a)}	S
	1.2003	ic	full		A
	6.2024	ic	full	2, 6, 9 ^{a)}	S/A
BIOVETA, a.s. Komenského 212 683 23 Ivanovice na Hané	2.2005	nic	fac	2, 8, 9 ^{a)}	S
	8.2025	ic	full	2, 8, 9 ^{a)}	S
CEPHA, s.r.o. Komenského 19 323 12 Plzeň	1.1998	ic	full	8, 9 ^{a)}	S
	9.2025	ic	full	8, 9 ^{a)}	S
CONTIPRO a. s. Dolní Dobrouč 401 561 02 Dolní Dobrouč	5.2023	ic	full	1,2,3	S
	10.2025	ic	full	1,2,3	S
DYNTEC spol. s r.o. Pražská 328 411 55 Terezín	3.2019	ic	full	9 ^{a)}	S
	5.2023	ic	full	9 ^{a)}	S
EMPLA, spol. s r.o. Za Škodovkou 305 503 11 Hradec Králové	11.2001	nic	fac	4	A
	9.2025	ic	full	4, 5	A
GENERI BIOTECH s.r.o. U Fotochemy 1763 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	6.2024	ic	full	9 ^{d)}	S

Test facility	Date of inspection first/last	Compliance status	Type of inspection	Area of expertise	Remarks
I2L RESEARCH EUROPE s.r.o. Lipová 1789/9 370 05 České Budějovice	6.2019	ic	full	9 ^{b)}	A
	4.2025	ic	full	1, 4, 8, 9 ^{b)}	A
MediTox s.r.o. (dříve BioTest, s.r.o.) Pod Zámkem 279 281 25 Konárovice	12.1999	ic	fac	2, 3, 8	S
	10.2001	pen	full		A
	10.2024	ic	full	2	S/A
Pharmakl spol. s r.o. Seydlerova 2451 158 00 Praha 13	9.1995	ic	fac	8, 9 ^{a)}	S
	5.2023	ic	full	8, 9 ^{a)}	S
Quinta Analytica, s.r.o. Pražská 1486/18c 102 00 Praha 10	12.1997	ic	fac	8, 9 ^{a)}	S
	4.2024	ic	full	8, 9 ^{a)}	S
SGS Czech Republic, s.r.o. Mostárenská 2917/40, 700 30 Ostrava 3	9.2025	pen	full	6	A
Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10	10.2015	ic	full	1, 2 (<i>in vitro</i>)	A
	3.2025	ic	full	1, 2 (<i>in vitro</i>)	A
Syntech Research Czech s.r.o. Bučovická 163 684 01 Slavkov u Brna	6.2021	pen	full	5, 6	A
	3.2025	ic	full	5,6	A
Tekro, spol. s r.o. 1) Provoz Nová Dědina, 783 91 Uničov 2) Uživatelské zařízení na parcele č. st. 322/8 v katastrálním území 740136 Dětrichov	2.2014	ic	full	6	S
	6.2025	ic	full	1, 6, 9 ^{a)}	S
Univerzita Palackého v Olomouci Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc	4.2025	ic	full	2	S
Výzkumný ústav organických syntéz, a.s. Rybitví č.p. 296 533 54 Rybitví	3./6.1994	ic	fac/sa	2, 3, 8	S
	9.2000	ic	full	1–5, 8	A
	11.2023	ic	full	1-6, 8	S/A
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. Hudcova 269/70 621 00 Brno	7.2021	ic	full	9 ^{a)}	S
	4.2025	ic	full	9 ^{a)}	S

Test facility	Date of inspection first/last	Compliance status	Type of inspection	Area of expertise	Remarks
Zemědělská zkušební stanice Kujavy, s.r.o. Kujavy 48 742 44 Kujavy	9.2019	pen	fac	6, 9 ^{c)}	A
	9.2021	ic	full		
	8.2023	ic	full	6, 9 ^{c)}	A

Glossary

Area of expertise

1. Physical-chemical testing
2. Toxicity studies
3. Mutagenity studies
4. Environmental toxicity studies on aquatic and terrestrial organisms
5. Studies of behaviour in water, soil and air, bioaccumulation
6. Residue studies
7. Studies on effects on environment and natural ecosystems
8. Analytical and clinical chemistry testing
9. Other studies

Status

- ic in compliance
 nic not in compliance
 pen pending
 rfp removed from programme

Type of inspection

- fac facility inspection
 sa study audit
 full fac+sa
 re-i re-inspection as follow-up to full inspection

- a) pharmacokinetic studies, effectivity studies
- b) insecticide, biocide, and repellent product efficacy testing
- c) testing of pesticides for GEP
- d) molecular biological methods
- 1) inspected by ASLAB (National GLP Inspection Authority, Centre for Assessment of Laboratories ASLAB, T. G. Masaryk Water Research Institute, public research institution)
- 2) inspected by SÚKL (State Institute for Drug Control)