

**Zoznam testovacích pracovísk zaradených do Národného monitorovacieho programu SLP v SR ku dňu 31.01.2025.**

P.č.	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedč.	Platnosť	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
1	Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v.v.i. <b>LABORATÓRIUM DIAGNOSTIKY A PREVENČIE RICKETTSIOVÝCH A CHLAMÝDIOVÝCH NÁKAZ</b>	Virologický ústav Slovenská akadémia vied Dúbravská cesta 9 845 05 Bratislava	<b>G-027</b>	31. 01. 2025 31. 01. 2027	Ing. Ľudovít Škultéty, PhD. Ing. Katarína Palkovičová tel.: +421 2 59 30 24 18 e-mail: <a href="mailto:viruslab@savba.sk">viruslab@savba.sk</a>	Sérologické štúdie.	Antigény, diagnostické prípravky <i>in-vitro</i> , povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.
2	Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied, v.v.i. Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie <b>ODDELENIE BUNKOVEJ FARMAKOLÓGIE A VÝVINOVEJ TOXIKOLÓGIE ODDELENIE TKANIVOVÝCH KULTÚR A BIOCHEMICKÉHO INŽINIERSTVA ODDELENIE TOXIKOLÓGIE A CHOVU LABORATÓRNYCH ZVIERAT</b>	Centrum experimentálnej medicíny Slovenská akadémia vied Dúbravská cesta 9 841 04 Bratislava Dobrá Voda 360, 919 54 Dobrá Voda	<b>G-031</b>	15. 05. 2023 15. 05. 2025	RNDr. Mojmír MACH, PhD., tel.: +421 2 32 29 57 00 e-mail: <a href="mailto:mojmír.mach@savba.sk">mojmír.mach@savba.sk</a> Dr.rer.nat., Ing. Helena Kandárová, ERT tel.: +421 2 32 29 57 24 e-mail: <a href="mailto:helena.kandarova@savba.sk">helena.kandarova@savba.sk</a>	Toxikologické štúdie a štúdie bezpečnosti.	Humánne a veterinárne liečivá, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemikálie, biocídy.

P.č.	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedč.	Platnosť	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
3	Centrum testovacích laboratórií Slovenskej zdravotníckej univerzity <b>LABORATÓRIUM TOXIKOLÓGIE, LABORATÓRIUM IMUNOTOXIKOLÓGIE, EXPERIMENTÁLNE ZVERINCE, LABORATÓRIUM EXPERIMENTÁLNEJ A KLINICKEJ BIOCHÉMIE</b>	Slovenská zdravotnícka univerzita Limbová 12 833 03 Bratislava	<b>G-036</b>	17. 07. 2023 17. 07. 2025	Mgr. E. Němcová tel.: +421 2 59 37 05 26 e-mail: <a href="mailto:eva.nemcova@szu.sk">eva.nemcova@szu.sk</a> Mgr. Júlia Babincová, PhD., e-mail: <a href="mailto:julia.babincova@szu.sk">julia.babincova@szu.sk</a> MUDr. Jana Tulinská, PhD. e-mail: <a href="mailto:jana.tulinska@szu.sk">jana.tulinska@szu.sk</a>	Štúdie toxicity, mutagenity <i>in vivo</i> a <i>in vitro</i> , štúdie teratogenity a reprodukcie, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie.	Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovinové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, biocídy, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, odpadové a povrchové vody, xenobiotiká.
4	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave Odbor laboratórnych činností <b>SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIUM ANALÝZY PESTICÍDOV</b>	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava	<b>G-040</b>	22. 05. 2023 22. 05. 2025	Ing. Zoltán Krascsenits tel.: +421 2 59 88 02 75 e-mail: <a href="mailto:zoltan.krascsenits@uksup.sk">zoltan.krascsenits@uksup.sk</a> Ing. Lenka Figurová tel.: +421 2 59 88 02 82 e-mail: <a href="mailto:lenka.figurova@uksup.sk">lenka.figurova@uksup.sk</a>	Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie.	Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín.

P.č.	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedč.	Platnosť	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
5	L.I. Medved's Research Center of Preventive Toxicology, Food and Chemical Safety, Ministry of health, Ukraine <b>CENTER FOR PREVENTIVE AND REGULATORY TOXICOLOGY</b>	Heroiv oboroni 6, 03023 Kiev, Ukraine	<b>G-042</b>	12.03.2024 12.03.2026	Prof. Mykola Prodanchuk MD e-mail: <a href="mailto:ecohyntox@gmail.com">ecohyntox@gmail.com</a>	Toxikokinetické štúdie, štúdie mutagenity, ekotoxikologické štúdie, fyzikálno-chemické štúdie, poľné/terénne štúdie	Humánne a veterinárne lieky a liečivá, prípravky na ochranu rastlín, potravinové a krmovinové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy, pesticídy.
6	Clinfarm Ltd. <b>Bioanalytical Laboratory</b>	Tarasa Shevchenka Str. 3, Irpin-city, Kyivska oblast, 08200 Ukraine	<b>G-043</b>	01.12.2023 01.12.2025	Volodymyr O. Doroschuk e-mail: <a href="mailto:office@clinfarm.com.ua">office@clinfarm.com.ua</a> Nataliya Kravets e-mail: <a href="mailto:nataliya_k@clinfarm.com.ua">nataliya_k@clinfarm.com.ua</a>	Predklinické a klinické skúšky farmakokinetiky liekov a farmakokinetický výskum generík vrátane vyhodnotenia bioekvivalencie.	Humánne a veterinárne lieky a liečivá.
7	AXON Neuroscience R&D Services SE <b>ODDELENIE EXPERIMENTÁLNEJ A KLINICKEJ FARMAKOLÓGIE A IMUNOLÓGIE</b>	AXON Dvořákovo nábrežie 10, 811 02 Bratislava Dúbravská cesta 9, 845 10 Bratislava	<b>G-045</b>	24.02.2024 24.02.2026	Mgr. Branislav Kováčech PhD. tel.: +421 2 54 78 81 00 e-mail: <a href="mailto:kovacech@axon-neuroscience.eu">kovacech@axon-neuroscience.eu</a>	Sérologické štúdie.	Humánne lieky.

P.č.	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedč.	Platnosť	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
8	LLC „ACRO VET LAB“ <b>PHARMACO-KINETICS LABORATORY ANIMAL STUDIES DEPARTMENT</b>	Privokzalna str. 15A, Pylipovichi village, Borodianka district, Kiev region, Ukraine, 07840	<b>G-046</b>	16.12.2023 16.12.2025	Doc. Natalia V. Kuts, PhD. tel.: +380 (50) 351 41 35 e-mail: <a href="mailto:nku@acrovvet.org">nku@acrovvet.org</a>	Fyzikálno- chemické, analytické štúdie, farmakokine- tické štúdie a bioequivalen- čné štúdie.	Veterinárne lieky a liečivá.
9	Galenika Fitofarmacija a.d. <b>LABORATORY OF PHYSICO-CHEMICAL TESTING</b>	Batajnicksi drum bb, 11080 Beograd, Serbia	<b>G-047</b>	29.10.2023 29.10.2025	Dragan Nenadović tel.: +381 113 07 23 01 e-mail: <a href="mailto:nenadovic@fitofarmacija.rs">nenadovic@fitofarmacija.rs</a>	Fyzikálno- chemické, analytické štúdie.	Pesticídy.
10	Territorial Branch of the Republican State Enterprise with the Right of Economic Management "National Center for the Expertise of Medicines and Medical Devices" Committee for Quality Control and Safety of Goods and Services of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan <b>LABORATORY OF PHARMACOLOGICAL TESTS</b>	Baytursynov Str. 40A, Almaty, 050012, Republic of Kazakhstan	<b>G-051</b>	02.08.2023 02.08.2025	Valentina Shnaukshta e-mail: <a href="mailto:V.Shnaukshta@dari.kz">V.Shnaukshta@dari.kz</a> Ph.D Nazgul Myzhanova e-mail: <a href="mailto:n.myzhanova@dari.kz">n.myzhanova@dari.kz</a>	Farmakokine- tické a bioequivalen- čné štúdie.	Lieky, zdravotnícke pomôcky a zdravotnícke vybavenie.

P.č.	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedč.	Platnosť	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
11	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine <b>LABORATÓRIUM SLP ŠTÚDIÍ ÚSTAV FARMAKOLÓGIE A CENTRÁLNY ZVERINEC</b>	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine Malá Horá 4A, 036 01 Martin	<b>G-054</b>	14.08.2024 14.08.2026	prof. RNDr. Soňa Fraňová, PhD. tel.: +421 432 63 36 02 e-mail: <a href="mailto:sona.franova@uniba.sk">sona.franova@uniba.sk</a> RNDr. Henrieta Blahušiak Drobková, PhD. tel.: +421 915 881 137 e-mail: <a href="mailto:henrieta.drobkova@uniba.sk">henrieta.drobkova@uniba.sk</a>	Štúdie toxicity.	Lieky.