

SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIÁ - úroveň 3,4 (skúšky)
MEDICÍNSKE LABORATÓRIÁ - úroveň 3,4 (skúšky)

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
T01	Akustické skúšky a skúšky hluku - vrátane vibrácií <i>Acoustic and noise testing</i>		
	T01.01	meranie akustickej impedancie	
	T01.02	meranie akustickej intenzity	
	T01.03	meranie akustického tlaku	
	T01.04	meranie vibrácií	
	T01.05	meranie akustického výkonu	
	T01.06	technická akustika (kroková a vzduchová nepriezvučnosť)	
T02	Biologické, biochemické skúšky <i>Biological, biochemical testing</i>		
	T02.01	aglutinačný test	
	T02.02	bentos stanovenie	
	T02.03	biochemické testy na identifikáciu baktérií	
	T02.04	cytogenetická analýza chromozómov	
	T02.05	cytologické vyšetrenie	
	T02.06	ELISA, enzýmová imunoanalýza	
	T02.07	enzymatické testy	
	T02.09	fagotypizácia baktérií	
	T02.10	FISH (fluorescenčná in situ analýza)	
	T02.11	histologické vyšetrenie tkaniva (biopsia)	
	T02.12	hybridizácia	
	T02.13	imunofluorescenčné vyšetrenie	
	T02.14	imunohistochemické vyšetrenie	
	T02.15	extrakcia nukleových kyselín	
	T02.16	izolácia a kultivácia patogénov	
	T02.17	KFT, komplement fixačný test	
	T02.18	makrofyty	
	T02.19	metóda perianálneho zlepu	
	T02.20	OPG/EPG (stanovenie počtu vajíčok oocyst/lariev)	
	T02.21	PCR /fluorescenčná PCR	
	T02.22	prietoková cytometria, optická fluorescenčná metóda	
	T02.24	RFLP (fragmentačná analýza plazmidov, polymorfizmy dĺžky reskripčných fragmentov)	
	T02.25	real Time PCR	
	T02.26	RT-PCR, reverzná transkriptázová polymerázová reťazová reakcia	
	T02.27	RTQ-PCR, reverzná transkriptázová kvalitatívna/kvantitatívna real-time polymerázová reťazová reakcia	
	T02.28	RVK, reakcia väzby komplementu	
	T02.29	sedimentačná metóda	
	T02.30	sérotypizácia baktérií	
	T02.31	skúšky ekotoxicity	
	T02.32	skúšky toxicity, stanovenie toxického účinku	
	T02.33	tráviaca metóda	
	T02.34	VNT (vírusneutralizačný test)	

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T02.35	identifikácia zooplanktónu
		T02.36	hemaglutinácia
		T02.38	flokulácia
		T02.39	AGID, imunodifúzia v agarovom géle
		T02.40	RBT, test s bengálskou červenou
		T02.41	imunodifúzna metóda
		T02.42	imunoturbimetria
		T02.43	elektrická impedancia
		T02.44	FPIA, fluorescenčná polarizačná imunoanalýza
		T02.45	KIMS, kinetická interakcia mikročastíc v roztoku
		T02.46	CMIA, chemiluminiscenčná imunoanalýza mikročastíc
		T02.47	TRACE
		T02.48	ACMIA, antibody-conjugated magnetic immunoassay
		T02.49	CALUX, chemical activated luciferase gene expression
		T02.50	DR CALUX, dioxin responsive chemical activated luciferase gene expression
		T02.51	imunochromatografia
		T02.52	Western blot
		T02.53	sekvenovanie DNA Sangerovou metódou
		T02.54	masívne paralelné sekvenovanie
		T02.55	PCR multiplex
		T02.56	identifikácia cytogenetických markerov pomocou in situ hybridizácie
		T02.57	hybridizácia nukleových kyselín
		T02.58	príprava preparátu pre cytogenetickú analýzu a FISH techniky
T03	Chemické skúšky, analyticko-chemické skúšky <i>Chemical testing, Analytical chemical testing</i>		
		T03.01	AAS-AMA, AAS-CV, atómová absorbčná spektrometria s generovaním studených pár
		T03.03	AAS-ETA, atómová absorbčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou
		T03.04	AAS-F, atómová absorbčná spektrometria s plameňovou atomizáciou
		T03.06	AAS-HG, atómová absorbčná spektrometria s generovaním hydridov
		T03.08	AES-ICP, atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
		T03.09	amperometria
		T03.10	coulometria, mikroculometria
		T03.11	EA-TCD, elementárna analýza s tepelnovodivostným detektorom
		T03.12	elektroforéza, kapilárna elektroforéza
		T03.13	extrakcia
		T03.14	FIA, prietoková injekčná analýza
		T03.15	fotometria plameňová
		T03.16	GC-ECD, plynová chromatografia s detektorom elektrónového záchytu
		T03.17	GC-PFPD, plynová chromatografia s plameňovo fotometrickým detektorom
		T03.18	GC-FID, plynová chromatografia s plameňovo ionizačným detektorom
		T03.19	GC-MS, plynová chromatografia s hmotnostným detektorom

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T03.20	GC-TCD, plynová chromatografia s tepelno vodivostným detektorom
		T03.21	GC-TSD, NPD, plynová chromatografia s detektorom dusíka a fosforu
		T03.22	GC-BID, plynová chromatografia s barrier discharge ionization detector
		T03.23	GC-FTIR, plynová chromatografia s fourierovým infračerveným detektorom
		T03.24	GC-PID, plynová chromatografia s fotoionizačným detektorom
		T03.25	HPLC-DAD, PDA, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detektorom diódového poľa
		T03.26	HPLC-UV-VIS, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s UV detektorom
		T03.27	HPLC/FLD, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s fluorescenčným detektorom
		T03.28	HPLC/IC, iónová chromatografia
		T03.29	HPLC/MS, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
		T03.30	HPLC/RID, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detektorom refrakčného indexu
		T03.31	HPLC/RP, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia na nepolárnych adsorbentoch
		T03.32	chemická stabilita, stálosť
		T03.33	chemické namáhanie, pôsobenie kvapalín
		T03.34	chemiluminiscencia
		T03.35	ITP, izotachoforéza
		T03.36	koagulometria
		T03.37	konduktometria
		T03.38	nefelometria
		T03.39	odmerná analýza, titrácia, komplexometria, potenciometrická titrácia, jodometrická titrácia
		T03.40	DPKV, polarografia, voltamperometria
		T03.41	potenciometria, pH, iónselektívna elektróda
		T03.42	spektrofotometria, kyvetové testy
		T03.43	TLC, chromatografia na tenkej vrstve
		T03.44	turbidimetria
		T03.45	volumetria
		T03.46	VTO , vysokotepelná oxidácia a elektrochemická detekcia, vysoko tepelná oxidácia s IR detekciou
		T03.47	AES, elektrický oblúk
		T03.48	FID, FID-FPD senzor
		T03.49	elektrochémia, zried'ovacia očkovacia metóda (BSK5)
		T03.50	ICP-MS
		T03.51	GD-MS, hmotnostná spektrometria s tlejivým výbojom
		T03.52	GC-BID, plynová chromatografia s plameňovo ionizačným detektorom
		T03.53	skúška meradla
		T03.54	kapilárna fotometria
		T03.55	elektrochemiluminiscencia
		T03.56	Karl Fischer titrácia

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T03.57	meranie koncentrácie emisií v spalinách
		T03.58	UV spektrofotometria
		T03.59	VIS spektrofotometria, kvetové testy
		T03.60	IČ spektrofotometria
		T03.61	HPLC- MS/MS
		T03.62	UVGC- MS/MS
		T03.63	GC-QqQ-MS/MS
T04	Medicínske a veterinárne klinické skúšky <i>Clinical testing for medical and veterinary</i>		
		T04.01	medicínske klinické skúšky
		T04.02	pitva
		T04.03	veterinárne klinické skúšky
T05	Elektrické skúšky a skúšky elektronických zariadení <i>Electrical and electronical testing</i>		
		T05.01	elektroizolačné vlastnosti
		T05.03	frekvenčný zdvih
		T05.05	meranie amplitúdovej frekvenčnej charakteristiky
		T05.06	meranie citlivosti, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu
		T05.07	meranie harmonického skreslenia
		T05.08	meranie hĺbky modulácie
		T05.09	meranie NF elektrických veličín, napätie, prúd, výkon, odpor,
		T05.10	meranie odolnosti proti rušivým signálom ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu
		T05.11	meranie potlačenia intermodulácií
		T05.12	meranie relatívnej permitivity
		T05.13	meranie stratového činiteľa tg?
		T05.14	meranie šírky pásma zabranej vysielaním
		T05.15	meranie tlmenia odrazu
		T05.16	meranie veličín elektromagnetického poľa
		T05.17	meranie VF elektrických veličín, napätie, prúd, výkon, odpor,
		T05.18	meranie výkonu v susednom kanáli
		T05.19	meranie vyžarovacej charakteristiky
		T05.20	meranie vyžiareného výkonu
		T05.21	priama voltampérometria
		T05.22	skúška jednosmerným napätím
		T05.23	skúška odľahčenia prívodov
		T05.24	skúška priesakovým prúdom
		T05.25	skúška striedavým napätím
		T05.26	elektrokapacitná skúška
		T05.27	meranie elektrickej vodivosti (skúška jednosmernej rezistivity)
		T05.28	skúška meradla
		T05.29	úroveň RF výkonu
		T05.30	frekvencia RF signálu
		T05.31	spektrálna hustota výkonu
		T05.32	pracovný cyklus vysielacza
		T05.33	citlivosť prijímača
		T05.34	úroveň emisií šírených rádiovým zariadením

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T05.35	vlastnosti rádiových zariadení
		T05.36	meranie intenzity elektrického poľa
		T05.37	meranie intenzity magnetického poľa
T06	Environmentálne strojárské skúšky pre životné prostredie <i>Environmental engineering testing for environmental and climatic</i>		
		T06.01	environmentálne strojárské skúšky pre životné prostredie
T07	EMC <i>EMC</i>		
		T07.01	hladina emisií šírených vedením
		T07.02	Imunita voči pôsobeniu indukovaných vf prúdov
		T07.03	Imunita voči pôsobeniu magnetických polí s frekvenciu distribučnej siete
		T07.04	Imunita voči pôsobeniu napätových rázov
		T07.05	Imunita voči pôsobeniu porúch v distribučnej sieti
		T07.07	meranie rušivého výkonu (spojité a impulzné)
		T07.08	meranie svorkového rušivého napätia
		T07.09	odolnosť voči elektromagnetickému poľu
		T07.10	odolnosť voči elektrostatickému výboju
		T07.11	odolnosť voči krátkodobému poklesu napätia
		T07.12	odolnosť voči rázovému impulzu
		T07.13	odolnosť voči rýchlym prechodovým javom (skupiny impulzov)
		T07.14	pomalé zmeny napätia
		T07.15	skúška odolnosti voči oscilačným vlnám
T08	Požiarne skúšky a skúšky požiarnej odolnosti <i>Fire testing and testing of fire resistant</i>		
		T08.01	bod vzplanutia
		T08.02	horenie, tavenie, zmrštenie
		T08.03	horľavosť
		T08.04	index prestupu tepla
		T08.05	meranie funkčnej schopnosti počas horenia
		T08.06	napenenie a doba rozpadu peny
		T08.07	odolnosť proti horeniu
		T08.08	odolnosť proti vznieteniu
		T08.09	odolnosť voči plameňu
		T08.10	samovoľné horenie, žeravenie
		T08.11	sorbčné vlastnosti
		T08.12	spalné teplo
		T08.13	tepelná stabilita
		T08.14	teplota vznietenia
		T08.15	výbušnosť
		T08.16	zápalnosť, skúška zapálenia a horenia žeravou slučkou
T09	Súdne expertízy <i>Forensic testing</i>		
		T09.01	kvalitatívna skúška - deštruktívne skúmanie štruktúry kovov
		T09.02	kvalitatívna skúška - DNA profil - elektroforéza
		T09.03	kvalitatívna skúška - nedeštruktívne skúmanie štruktúry kovov
		T09.04	kvalitatívne zisťovanie biologického materiálu

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T09.05	meranie balistických, vlastnosti zbraní - kaliber, rozmery, hmotnosť, rýchlosť strely, odpor spúšte
		T09.06	RTG mikroanalýza povýstrelových splodín
		T09.07	RT-PCR - stanovenie DNA
		T09.08	vizuálna kontrola obrazových záznamov
		T09.09	vizuálna - identifikácia osôb na snímkach a digitálnych záznamoch
		T09.10	vizuálna - kostrový materiál (vek, pohlavie apod.)
		T09.11	vizuálna - prítomnosť a identifikácia trichologického materiálu
		T09.12	vizuálna kontrola dokumentov, kontrolných známok, stieracích žrebov
		T09.13	vizuálna kontrola elektrických zariadení
		T09.14	vizuálna kontrola kovových a nekovových premetov (mechanoskopia)
		T09.15	vizuálna kontrola munície a povýbuchových stôp
		T09.16	vizuálna kontrola osôb za účelom zistenia pravdivosti
		T09.17	vizuálna kontrola otlakov -komparatívna metóda (daktyloskopia)
		T09.18	vizuálna kontrola otlakov obuvi, pneumatík, odevov (trasológia)
		T09.19	vizuálna kontrola plášťov kolies dopravných prostriedkov
		T09.20	vizuálna kontrola ručného písma (grafológia)
		T09.21	vizuálna kontrola textu analytickou a porovnávacou metódou
		T09.22	vizuálna kontrola zbraní a streliva
		T09.23	vyhľadávanie a komparácia dát
T10	Mechanické, metalografické skúšky <i>Mechanical, metallographical testing</i>		
		T10.01	defektoskopia
		T10.02	distribúcia tlakov
		T10.03	makroštruktúra
		T10.04	mechanická odolnosť
		T10.05	mechanická pevnosť
		T10.06	mechanická pružnosť
		T10.07	meranie ohybnosti, skúška ohybom
		T10.08	metalografický rozbor
		T10.09	mikroštruktúra
		T10.10	skúška lámavosti
		T10.11	skúška ťahom, tlakom
		T10.12	teplotná stabilita, tepelné starnutie
		T10.13	tvrdosť
		T10.14	únavová skúška
		T10.15	vrubová húževnatosť
		T10.16	mechanické triedenie
		T10.17	náraz padajúceho závažia
		T10.18	rázová odolnosť
		T10.19	skúška na spaľovacom motore, oktánové, cetánové číslo
		T10.20	virtuálne mechanické skúšky
T11	Mikrobiologické skúšky <i>Microbiological testing</i>		
		T11.01	agarová difúzna metóda
		T11.02	imunofluorescenčná metóda

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK		
		T11.03	Kultivačná metóda		
		T11.04	mikroskopické vyšetrenie abiosestónu		
		T11.05	mikroskopické vyšetrenie baktérií		
		T11.06	mikroskopické vyšetrenie biosestónu		
		T11.07	mikroskopické vyšetrenie húb		
		T11.08	mikroskopické vyšetrenie parazitov		
		T11.09	mikroskopické vyšetrenie prvokov		
		T11.10	mikroskopické vyšetrenie rias		
		T11.11	mikroskopické vyšetrenie vírusov		
		T11.12	mikrodilučná metóda		
		T11.13	MALDI TOF, hmotnostná spektrometria		
		T11.14	MIC, kvantitatívne stanovenie citlivosti		
		T11.15	MIC, kvalitatívne stanovenie citlivosti		
		T11.16	stanovenie počtosti baktérií, kultivačne, priamy výsev, membránová filtrácia, zalievacia metóda, rozter na povrchu, definovaný substrát		
		T11.17	stanovenie počtosti baktérií, priamymi metódami		
		T11.18	stanovenie počtosti kvasiniek a plesní, kultivačne, priamy výsev, membránová filtrácia, zalievacia metóda, rozter na povrchu		
		T11.19	stanovenie počtosti kvasiniek a plesní, priamymi metódami		
		T11.20	stanovenie počtosti vírusov, kultivačne		
		T11.21	stanovenie počtosti vírusov, priamymi metódami		
		T11.22	gélová metóda, limitný test		
		T11.23	identifikácia kvasiniek a plesní		
		T11.24	identifikácia baktérií		
		T11.25	identifikácia vírusov		
		T11.26	luminiscenčná, imunofluorescenčná, imunoluminiscenčná metóda		
		T12	NDT <i>Non destructive testing</i>		
				T12.01	kapilárne metódy
T12.02	magnetická prášková metóda				
T12.03	skúšanie netesnosti				
T12.04	skúšanie prežiaréním				
T12.05	skúšanie ultrazvukom				
T13	Fyzikálne skúšky <i>Physical testing</i>				
		T13.01	absorpcia energie		
		T13.02	adhézne skúšky		
		T13.03	analýza kmitania		
		T13.04	anemometria		
		T13.05	balistika (rýchlosť, rozptyl, tlak, dráha strely)		
		T13.06	brizancia		
		T13.07	butyrometria		
		T13.08	DTA, DSC, TGA		
		T13.09	elektrónová mikroskopia		
		T13.10	fotometria, meranie osvetlenia		
		T13.11	funkčné skúšky manipulačnej a prepravnej bezpečnosti výbušnín		
		T13.12	funkčnosť, funkčné skúšky		

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T13.13	gravimetria
		T13.14	hodnotenie poruchovost zbrane
		T13.15	hodnotenie účinku strely na pancier
		T13.16	IR, FTIR, FTNIR, NDUV, UV-VIS
		T13.17	kadencia strelby
		T13.18	kalorimetria
		T13.19	kolorimetria
		T13.20	konduktometria
		T13.21	kontrola hrúbky pozinkovania magnetickou metódou
		T13.22	korózne skúšky
		T13.23	kryoskopia
		T13.24	magnetoelastická metóda
		T13.25	manometria
		T13.26	Marshallova skúška
		T13.27	meranie odporu, meranie penetračného odporu
		T13.28	meranie absorpcie
		T13.29	meranie času
		T13.30	meranie dráhy
		T13.31	meranie drsnosti povrchu
		T13.32	meranie dynamického tlaku
		T13.33	meranie elasticity
		T13.34	meranie elektromagnetického žiarenia
		T13.35	meranie energie
		T13.36	meranie frekvencie
		T13.37	meranie hmotnosti
		T13.38	meranie hustoty hustomerom
		T13.39	meranie hustoty hydrostatickou metódou
		T13.40	meranie hustoty tepelného toku
		T13.41	meranie hustoty vibračnou metódou
		T13.42	meranie mikroklimy
		T13.43	meranie mikrovlnného žiarenia
		T13.44	meranie objemu
		T13.45	meranie osmolality
		T13.46	meranie osvetlenosti, jas, žiarivosti
		T13.47	meranie otáčok
		T13.48	meranie ožiarenia elektromagnetickým poľom
		T13.49	meranie paramagnetizmu
		T13.50	meranie pevnosti
		T13.51	meranie priepustnosti
		T13.52	meranie priesaku
		T13.53	meranie prietoku
		T13.54	meranie rovinatosti
		T13.55	meranie rozmerov
		T13.56	meranie rýchlosti
		T13.57	meranie sily
		T13.58	meranie spektra
		T13.59	meranie spotreby
		T13.60	meranie súosovosti hlavne dela

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T13.61	meranie tepelnej vodivosti
		T13.62	meranie teploty
		T13.63	meranie tlaku
		T13.64	meranie trenia
		T13.65	meranie tvrdosti
		T13.66	meranie uhla
		T13.67	meranie viskozity
		T13.68	meranie vlhkosti
		T13.69	meranie výťahových síl
		T13.70	meranie zhutnenia
		T13.71	meranie zmraživosti
		T13.72	meranie zrýchlenia
		T13.73	mikroskopia
		T13.74	NMR, nukleárne magnetická rezonancia
		T13.75	oscilometria, frekvenčná oscilácia
		T13.76	PGRC, chronopotenciometria, voltamperometria
		T13.77	polarimetria
		T13.78	pyknometria
		T13.79	reflektometria
		T13.80	refraktometria
		T13.81	reologické skúšky
		T13.82	sitový rozbor
		T13.83	skúška pádom
		T13.84	skúška stohovaním
		T13.85	skúšky odolnosti
		T13.86	stanovenie energie dopadu
		T13.87	stanovenie prenosu detonácie
		T13.88	stanovenie prílačnej sily
		T13.89	teplotné namáhanie
		T13.90	termická analýza
		T13.91	termometria
		T13.92	viskozimetria
		T13.93	zaťažovacia skúška
		T13.94	zisťovanie citlivosti na trenie, náraz a elektrostatický náboj
		T13.95	defektoskopia (akustická metóda PIT)
		T13.96	defektoskopia (ultrazvuková metóda CHA)
		T13.97	metóda oscilačných mikrováh
		T13.98	selektívne rozpúšťanie
		T13.99	luminometria
		T13.100	NDIR, nedisperzný infračervený senzor
		T13.102	elektrochemický senzor
		T13.103	meranie intenzity osvetlenia
		T13.104	meranie povrchového napätia
		T13.105	zisťovanie počtu
		T13.106	meranie odchýliek tvaru a polohy (súradnicové 3D meranie, špeciálne stroje)
		T13.107	skúška meradla
		T13.108	ionizujúce a neionizujúce žiarenie

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T13.109	meranie účinnosti
		T13.110	meranie dokonalosti spaľovania
		T13.111	meranie tepelného príkonu a výkonu
		T13.112	fluorescenčná mikroskopia
		T13.113	optická emisná spektrálna analýza
		T13.114	IRMS - Isotope Ratio Mass Spectrometry
T14	Rádiochemické, radiačné skúšky-vrátane nukleárných skúšok <i>Radiochemistry, radiation</i>		
		T14.01	emanometrické stanovenie
		T14.02	HPGE
		T14.03	LEGE
		T14.04	LLPC
		T14.05	LSC
		T14.06	meranie aktivity alfa
		T14.07	meranie aktivity beta
		T14.08	meranie aktivity gama
		T14.09	meranie radiačnou sondou
		T14.10	prežarovanie
		T14.11	RFS
		T14.12	RIA (rádioimunoanalýza)
		T14.13	RTG mikroanalýza
		T14.14	X-ray analýza
		T14.15	RFS, XRF, rontgenfluorescenčná metóda
		T14.16	RIA (rádioimunoanalýza)
		T14.17	RTG mikroanalýza
		T14.18	EDXA, energiodisperná spektrometria
		T14.19	meranie proporcionálnym detektorom
		T14.20	okienkový proporcionálny detektor
		T14.21	meranie dávok dozimetrom
T15	Vzorkovanie <i>Sampling, laboratories accredited for sampling</i>		
		T15.01	bodové vzorky, manuálne, čerpaním, lopatkou, odberovou sondou
		T15.02	proporcionálne vzorky, časovo, objemovo
		T15.03	náhodné vzorky
		T15.04	manuálne (zlievané, zmiešané, kombinované vzorky)
		T15.05	automaticky (zlievané, zmiešané, kombinované vzorky)
		T15.06	odber krvi z prsta
		T15.07	odber osobný
		T15.08	odber stacionárny
		T15.09	odber venóznej krvi
		T15.10	odber vývrtom, jadrový vývrt
		T15.11	stery, otláčky
		T15.12	odber na tuhý sorbent
		T15.13	odber do roztoku
		T15.14	odber na filter
		T15.15	odber do vaku
		T15.16	odber bentických bezstavovcov
		T15.17	odber fyto bentosu

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T15.18	odber makrofitov
		T15.19	výter sterilný
		T15.20	výter nesterilný
		T15.21	dber vzoriek oocytov a embryí
T16	Senzorické a vizuálne skúšky <i>Sensory and visual testing</i>		
		T16.01	farba
		T16.02	grafometria
		T16.03	chuť
		T16.04	metóda optickej detekcie
		T16.05	pach, zápach
		T16.06	prítomnosť živočíšnych škodcov
		T16.07	vizuálna kontrola, vizuálne posúdenie
		T16.08	výhľad z vozidla
		T16.09	vzhľad
		T16.10	zákal
		T16.11	konzistencia
		T16.12	makroskopia
T17	Skúšky bezpečnosti <i>Testing of safety</i>		
		T17.01	bezpečnosť elektrických zariadení
		T17.02	bezpečnosť zbrane - nové kusové overenie zbrane (vôľa uzamykacieho mechanizmu, vôľa v nábojovej komore, odpor spúšte, vývrt hlavne)
		T17.03	odolnosť proti bodným zbraniam
		T17.04	dotykové a prístupné napätia v blízkosti TNS a SpS
		T17.05	fiskálne vlastnosti
		T17.06	komparácia
		T17.07	kvalitatívne parametre elektrických rozvodných a trakčných sietí
		T17.08	mechanická odolnosť voči rázu
		T17.09	mechanická odolnosť voči vibráciám
		T17.10	meranie plazivých prúdov
		T17.11	meranie povrchových ciest a vzdušných vzdialeností
		T17.12	meranie unikajúceho prúdu
		T17.13	odolnosť proti dopravnému namáhaniu
		T17.14	odolnosť proti prerušeniu a zmenám trakčného napájania
		T17.15	odolnosť proti streľbe
		T17.16	odolnosti - rôzne - ohyb, pád, prerezanie, hydrostatický tlak, atď.
		T17.17	odolnosť voči klimatickým podmienkam
		T17.18	parametre herného softwaru
		T17.19	skúška elektrickej pevnosti priloženým napätím
		T17.20	skúška ochrany neživých vodivých častí
		T17.21	skúška priloženým napätím
		T17.22	skúšky odolnosti proti strelným zbraniam a mechanickému namáhaniu
		T17.23	správnosť funkcie, poruchové stavy
		T17.24	správnosť inštalácie do motorových vozidiel
		T17.25	skúška ochrany živých vodivých častí

Kod_3	Skúška_SK Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
		T17.26	skúška elektrického krytia
		T17.27	skúška mechanického krytia
		T17.28	skúšky bezpečnej prevádzky
T18	Legislatívne predpisy <i>Legislation</i>		
		T18.01	legislatívne predpisy
T19	Informačné systémy <i>Information systems</i>		
		T19.01	laboratórne informačné systémy