





RÁMCOVÁ SMLOUVA
č. 02/370/2023
uzavřená podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku
(dále jen „rámcová smlouva“)

Objednatel: **Zoologická zahrada hl. m. Prahy, příspěvková organizace**
Sídlo: U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7
IČO: 00064459
DIČ: CZ00064459
Právní forma: příspěvková organizace
Zastoupený: **Mgr. Miroslavem Bobkem, ředitelem**
Osoba odpovědná za smluvní plnění: 
Tel/fax: 
GSM: 
e-mail: 
(dále jen „Objednatel“)

Poskytovatel: **TILIA LABORATORIES s.r.o.**
Sídlo: 5. května 44, 273 08 Pchery
IČO: 02527553
DIČ: CZ02527553
Právní forma: společnost ručením omezeným
Zastoupený: **MUDr. Soňou Pekovou, Ph.D., jednatelkou**
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., 14000 Praha 4, Olbrachtova 1962/62
Číslo účtu: 3384579309/0800
Tel. spojení: 
e-mail: info@tilialaboratories.cz

(dále jen „Poskytovatel“)

(Objednatel a Poskytovatel dále společně také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

Čl. 1
Předmět rámcové smlouvy

1. Objednatel bude na základě této rámcové smlouvy zasílat Poskytovateli jednotlivé vzorky na molekulárně mikrobiologickou analýzu, přičemž seznam vzorků a požadovaných vyšetření bude vždy zaslán společně se vzorky.
2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat jednotlivá vyšetření prostřednictvím své specializované laboratoře a to v dohodnuté kvalitě, termínech a rozsahu.
3. Objednatel se zavazuje za tato vyšetření Poskytovateli platit a to ceny dle Sazebníku výkonů Poskytovatele (příloha č. 1 rámcové smlouvy).
4. Poskytovatel bere na vědomí, že tato rámcová smlouva není exkluzivní, Objednatel je oprávněn na základě svého uvážení uzavřít shodnou smlouvu s blíže neomezeným okruhem poskytovatelů. Dále je Objednatel oprávněn uzavírat jednotlivé smlouvy na jednotlivá vyšetření ad hoc s poskytovateli, kteří s ním nemají podepsanou rámcovou smlouvu, a to na základě ekonomické výhodnosti.

Čl. 2
Objednání vyšetření

1. Objednatel objedná každé jednotlivé vyšetření žádankou elektronicky a vzorky zašle na adresu Poskytovatele kurýrní službou. Náklady na kurýrní službu hradí Poskytovatel.

2. Vzorky budou baleny dle standardních postupů a daných norem.
3. Pro účely objednávání vyšetření a komunikaci o výsledcích se stanovují tyto kontaktní osoby:
Na straně Objednatele: XXXXXXXXXX
Na straně Poskytovatele: MUDr. Soňa Peková, Ph.D.
4. Výsledky jednotlivých vyšetření budou zasílány elektronicky, ideálně do druhého dne od obdržení vzorků.

Čl. 3 Platební podmínky

1. Cena jednotlivých vyšetření je stanovena na základě Sazebníku výkonů Poskytovatele (Příloha č. 1 rámcové smlouvy).
2. Platba za vyšetření bude probíhat na základě faktury, která bude obsahovat soupis všech vyšetření a jejich jednotlivé ceny, včetně případných slev. K faktuře bude přidána kopie tohoto soupisu.
3. Poskytovatel je povinen vystavit Objednateli uvedenou fakturu, která bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a n dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je-li Poskytovatel plátcem DPH. Faktura bude mít minimálně 14 denní splatnost ode dne jejího doručení Objednateli.

Čl. 4 Doba trvání rámcové smlouvy

1. Tato rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od 1.1.2023 do 31.12.2023.
2. Kterákoliv ze smluvních stran může tuto rámcovou smlouvu písemně vypovědět bez uvedení důvodu s dvouměsíční výpovědní dobou, která uplyne posledním dnem druhého kalendářního měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
3. Kterákoliv ze smluvních stran může od této rámcové smlouvy odstoupit v případě, že dojde k porušení povinností uvedených v této smlouvě. Odstoupení od rámcové smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Čl. 5 Závěrečná ustanovení

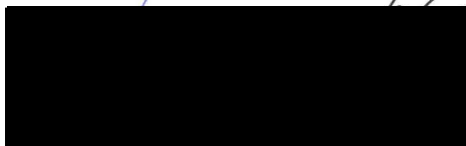
1. Právní vztahy vzniklé z této rámcové smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, jakož i dalšími obecně závaznými platnými právními předpisy.
2. Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel je vázán zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a souhlasí s tím, že text této rámcové smlouvy, případně jejích dodatků, bude zveřejněn prostřednictvím Objednatele v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této rámcové smlouvy v plném rozsahu včetně osobních údajů v rámcové smlouvě obsažených či poskytnutím informace třetím osobám o této rámcové smlouvě či podstatných částech této rámcové smlouvy za podmínek definovaných zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění aktuálním ke dni požadavku na informace či zveřejnění, a rovněž prohlašují, že nic z obsahu této rámcové smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.
3. Smluvní strany se zavazují pokusit se vyřešit smírnou cestou jakýkoli spor, sporný nárok nebo spornou otázku vzniklou v souvislosti s touto rámcovou smlouvou (včetně otázek týkajících se její platnosti, účinnosti a výkladu). Nepovede-li tento postup k vyřešení

sporu, bude spor rozhodován věcně a místně příslušnými soudy České republiky.. Rozhodčí řízení je vyloučeno.

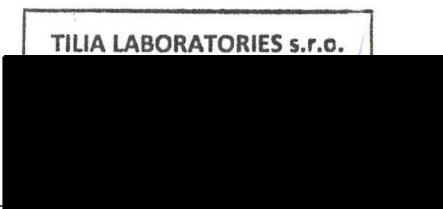
4. Smluvní strany ujednávají, že ukáže-li se být kterékoli ustanovení rámcové smlouvy neplatným nebo nevykonatelným, nedotkne se tato neplatnost nebo nevykonatelnost dalších ustanovení rámcové smlouvy, nemají-li vzájemnou provázanost, a nedotkne se rámcové smlouvy jako celku. Smluvní strany se zavazují bez odkladu nahradit neplatné nebo nevykonatelné ustanovení rámcové smlouvy bezvadným, které se svým účelem co nejvíce blíží nahrazovanému.
5. Poskytovatel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Tato rámcové smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom jejím vyhotovení.
7. Tato rámcová smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, nejdříve však 1. 1. 2023.
8. Na znamení souhlasu se vším, co je shora uvedeno, připojují smluvní strany své podpisy.
9. Nedílnou součástí této rámcové smlouvy je její příloha:
Příloha č. 1 – Sazebník výkonů Poskytovatele

V Praze dne 21-12-2022

V Pcherách dne 23.11.2022



Za Objednatele
Mgr. Miroslav Bobek
ředitel



Za Poskytovatele
MUDr. Soňa Peková, Ph.D.
jednatelka

Příloha č.1 k RKS mezi Zoo Praha a Tilia Laboratories s.r.o. Sazebník výkonů

Vyšetření	Cena v Kč bez DPH
AgamidPlex	1 758,68
BacteriaMultiPlex	4 628,10
BovinePlex	2 846,28
CanaryPlex	1 667,77
CaninePlex	2 846,28
ClostridiumDiffPlex	2 466,12
ClostridiumSppPlex	2 466,12
DemodexCatPlex	2 466,12
DiarrhoeaPlex	3 190,91
EncephalitisPlexV1	3 300,83
EncephalitisPlexV2	3 190,91
EquinePlex	2 656,20
FelinePlex I	2 466,12
FelinePlex II	2 529,75
FelinePlex IV	3 088,43
Fertility Plex I	1 758,68
Fertility Plex II	2 242,98
FishPlexBP	2 656,20
FishPlexV1	2 846,28
FungiMultiPlex	4 647,93
GastroEnteroPlex I	3 190,91
HelminthPlex I	3 190,91
HelminthPlexII	3 190,91
ChelonianPlex	1 758,68
Kvalitativní pandetekce bakterií - Sanger	2 176,86
Kvalitativní pandetekce hub - Sanger	2 176,86
Kvantitativní NGS pandetekce bakterií	12 800,00
Kvantitativní NGS pandetekce hub/mikroskopických parazitů	12 800,00
MeningitisPlexB1	3 190,91
MeningitisPlexB2	3 190,91
MollicutesPlexV2	3 902,48
ParasitePlex	2 233,06
ParrotPlex I	2 466,12
ParrotPlex II	2 276,03
ParrotPlex III	2 466,12
ParrotPlex IV	2 276,03
PigeonPlex	2 180,99
PneumoniaPlex	3 190,91
PneumoPlex C	1 509,92
PoultryPlex	2 846,28
PregnancyMultiPlex_CAT	4 742,15
PregnancyMultiPlex_DOG	4 742,15
ReptilePlex	2 529,75
RespiratoryHorsePlex (Foal)	3 316,53
RespiratoryHorsePlex	2 466,12
TickPlex L	3 321,49
TickPlex S	2 656,20
TrichophytonSppPlex	2 466,12
UroPlex II	2 712,40
UroPlexBFP	3 190,91
Acanthamoeba spp.	996,69
Acinetobacter baumannii	996,69
Aeromonas salmonicida	996,69
African horse disease virus (AHDV)	1 044,63
Agamid adenovirus	996,69

Aleutian Mink Disease virus (AMDV)	996,69
Anaplasma spp.	996,69
Aspergillus fumigatus	996,69
Aspergillus spp.	996,69
Atopobium vaginae	996,69
Atoxoplasma spp.	996,69
Avian adenovirus	996,69
Avian Bornavirus type 1,2,4 (ABV-1,2,4)	1 044,63
Avian Bornavirus type 1.2.3.4.5 (ABV-1.2.3.4.5)	1 044,63
Avian bornavirus, type 3 (ABV-3)	1 044,63
Avian Bornavirus, type 5 (ABV-5)	1 044,63
Avian encephalomyelitis virus (Tremovirus A)	1 044,63
Avian leukosis virus (ALV)	1 044,63
Avian orthoreovirus	1 044,63
Avian polyomavirus (APV)	996,69
Avian Poxvirus	996,69
Babesia spp.	996,69
Bacillus anthracis	996,69
Balamuthia mandrillaris	996,69
Bartonella spp.	996,69
Batrachochytrium dendrobatidis	996,69
Beak and feather disease virus (BFDV)	996,69
BKV	996,69
Blastomyces dermatitidis	996,69
Bordetella bronchiseptica	996,69
Bordetella pertussis	996,69
Borrelia burgdorferi sensu lato	996,69
Bovine herpesvirus, type 1 (BHV-1)	996,69
Bovine Parainfluenza virus type 3 (BPIV-3)	1 044,63
Bovine parvovirus type-2	996,69
Bovine Respiratory syncytial virus (BRSV)	1 044,63
Brucella spp.	996,69
Burkholderia pseudomallei	996,69
Burkholderia spp.	996,69
Campylobacter spp.	996,69
Canary Circovirus (CaCV)	996,69
Canary Polyomavirus (CaPyV)	996,69
Candida albicans	996,69
Candida dubliniensis	996,69
Candida glabrata	996,69
Candida krusei	996,69
Candida spp.	996,69
Candida tropicalis	996,69
Candidatus Neoehrlichia mikurensis	996,69
Canine adenovirus type 1 (CAV-1)	996,69
Canine adenovirus type 2 (CAV-2)	996,69
Canine Distemper Virus (CDV)	1 044,63
Canine herpesvirus type 1 (CHV-1)	996,69
Canine Influenza virus type A	1 044,63
Canine Parainfluenza virus type 3 (CPIV-3)	1 044,63
Canine parvovirus type 2 (CPV-2)	996,69
Canine Respiratory Coronavirus (CRCoV)	1 044,63
Carp edema virus (CEV)	996,69
Cilia-associated respiratory bacillus (CAR)	996,69
Citrobacter spp.	996,69
Clostridium spp.	996,69
CMV	996,69
Coagulase- negative staphylococci (CoNS)	996,69
Coccidioides immitis	996,69

Cryptococcus spp.	996,69
Cryptococcus neoformans	996,69
Cryptosporidium spp.	996,69
Cyclospora cayetanensis	996,69
Demodex canis	996,69
Devriesea agamarum	996,69
Dientamoeba fragilis	996,69
Dirofilaria immitis	996,69
Duck Hepatitis A Virus. Gallivirus	1 044,63
EBV	996,69
Ehrlichia canis	996,69
Ehrlichia chaffeensis	996,69
Echinococcus spp.	996,69
Encephalitozoon cuniculi	996,69
Entamoeba histolytica	996,69
Enterobacter cloacae	996,69
Enterococcus faecalis	996,69
Enterococcus faecium	996,69
Enterovirus spp.	1 044,63
Epizootic haemorrhagic disease virus (EHDV)	1 044,63
Equine Arteritis Virus (EAV)	1 044,63
Equine coronavirus	1 044,63
Equine herpesvirus type 1 (EHV-1)	996,69
Equine herpesvirus type 2 (EHV-2)	996,69
Equine herpesvirus type 3 (EHV-3)	996,69
Equine herpesvirus type 4 (EHV-4)	996,69
Equine herpesvirus type 5 (EHV-5)	996,69
Equine Influenza virus type A	1 044,63
Erysipelothrix rhusiopathiae	996,69
Escherichia coli	996,69
Feline Calicivirus (FCaV)	1 044,63
Feline Coronavirus (FCoV)	1 044,63
Feline Herpesvirus type 1 (FHV-1)	996,69
Feline immunodeficiency virus (FIV)	1 044,63
Feline Leukemia virus (FeLV)	1 044,63
Feline parvovirus	996,69
Ferlavirus (Paramyxovirus)	1 044,63
Ferret coronavirus	1 044,63
Finch circovirus	996,69
Finch polyomavirus	996,69
Flavivirus Tismice	1 044,63
Flavobacterium psychrophilum	996,69
Francisella tularensis	996,69
Fusarium spp.	996,69
Gallid Herpesvirus type 1 (Avian infectious laryngotracheitis virus)	996,69
Gallid herpesvirus, type 2 (Marek's disease)	996,69
Gardnerella vaginalis	996,69
Giardia intestinalis	996,69
Grass Carp Reovirus (GCRV)	1 044,63
Hamster polyomavirus (HAP)	996,69
Helicobacter pylori	996,69
Hepatitis A virus	1 044,63
Hepatitis B virus	996,69
Hepatitis C virus	1 044,63
Hepatitis D virus	1 044,63
Hepatitis E virus	1 044,63
Hepatozoon canis	996,69
HHV-6	996,69
HHV-7	996,69

HHV-8	996,69
Histoplasma capsullatum	996,69
HSV-1	996,69
HSV-2	996,69
Chicken Infectious Anemia Virus (CIAV)	996,69
Chicken Parvovirus	996,69
Chlamydia spp.	996,69
Infectious Bursal Disease Virus (IBDV)	1 044,63
Infectious haematopoietic necrosis virus (IHNV)	1 044,63
Infectious pancreatic necrosis virus (IPNV)	1 044,63
Infectious salmon anemia virus (ISAV)	1 044,63
Influenza A	1 044,63
Influenza B	1 044,63
Isospora spp.	996,69
JCV	996,69
Klebsiella oxytoca	996,69
Klebsiella pneumoniae	996,69
Koi herpesvirus (KHV)	996,69
Legionella spp.	996,69
Leishmania spp.	996,69
Leptospira spp.	996,69
Listeria monocytogenes	996,69
Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV)	1 044,63
Macacine herpesvirus type 1	996,69
Macrorhabdus ornithogaster	996,69
Maedi-Visna virus	1 044,63
Microsporium canis	996,69
Morganella morganii	996,69
Mucoraceae	996,69
Mumps virus	1 044,63
Mycobacterium spp.	996,69
Mycoplasma genitalium	996,69
Mycoplasma hominis	996,69
Mycoplasma pneumoniae	996,69
Mycoplasma spp.	996,69
Myxobolus cerebralis	996,69
Myxoma virus	996,69
Naegleria spp.	996,69
Neospora caninum	996,69
Nocardia spp.	996,69
Norovirus	1 044,63
Ovine herpesvirus_typ 2	996,69
Paenibacillus larvae	996,69
Pacheco's Disease virus (Psittacine herpesvirus, type 1)	996,69
panFlavivirus assay	2 176,86
Parrot Coronavirus	1 044,63
Parvovirus B19	996,69
Pigeon Circovirus (PiCV)	996,69
Pigeon Herpesvirus (PiHV)	996,69
Piscine myocarditis virus	1 044,63
Piscine reovirus	1 044,63
Plasmodium falciparum	996,69
Pneumocystis jiroveci	996,69
Porcine circovirus	996,69
Proteus mirabilis	996,69
Pseudomonas aeruginosa / putida	996,69
Psittacine adenovirus (PsADV)	996,69
Psittacine herpesvirus, type 2	996,69
Psittacine herpesvirus, type 3	1 044,63

Psittacine Paramyxovirus 1-12 / Newcastle Disease Virus (NDV)	1 044,63
Python nidovirus	1 044,63
Rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV)	1 044,63
Reptarena virus	1 044,63
Rhodococcus equi	996,69
Rickettsia spp.	996,69
RSV	1 044,63
Saimirine herpesvirus type 1	996,69
Salmonella enterica	996,69
Sendai virus	1 044,63
Shigella spp.	996,69
Simian immunodeficiency virus (SIV)	1 044,63
Spring viremia of carp virus (SVCV)	1 044,63
Staphylococcus aureus	996,69
Starling Circovirus (StCV)	1 044,63
Streptococcus equi subsp. equi	996,69
Streptococcus spp.	996,69
Sunshine virus	1 044,63
Tetracapsuloides bryosalmonae	996,69
Tick-borne encephalitis virus (TBEV)	1 044,63
Toxoplasma gondii	996,69
Trichomonas gallinae	996,69
Trichomonas vaginalis	996,69
Tritrichomonas foetus	996,69
Tropheryma whipplei	996,69
Turtle herpesvirus	996,69
Turtle iridovirus	996,69
Ureaplasma spp.	996,69
Usutu Virus	996,69
Viral Haemorrhagic Septicaemia Virus (VHSV)	1 044,63
VZV	996,69
West Nile Virus (WNV-1, WNV-2)	1 995,87
West Nile Virus -1 (WNV-1)	1 044,63
West Nile Virus -2 (WNV-2)	1 044,63
Yersinia ruckeri	996,69
Yersinia spp.	996,69
Sekvenační dourčení mikroorganismu	785,12
Potvrzení paternity (rodičovství)	867,77
Genetická identifikace zvířete - STR profil (dle doporučení ISAG)	702,48
Deficience dihydropyrimidinázy - c.1303G>A - DPYS	949,59
Kudrnatá srst - Devon Rex - c.1108-4_1184del - KRT71	949,59
Progresivní retinální atrofie, rcd-1 PDE6B c.2420G>A	949,59