



RÁMCOVÁ SMLOUVA č. 03/370/2021

uzavřená podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku

Objednatel: Zoologická zahrada hl. m. Prahy
 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: [REDACTED]
 Tel/fax: 296112145
 GSM: [REDACTED]
 e-mail: [REDACTED]

Poskytovatel: TILIA LABORATORIES s.r.o.
 Sídlo: 5. května 44, Pchery, 273 08
 IČO: 02527553
 DIČ: CZ 02527553
 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: [REDACTED]
 e-mail: info@tilialaboratories.cz

Čl. 1 Předmět smlouvy

- Objednatel bude na základě této smlouvy zasílat Poskytovateli jednotlivé vzorky na molekulárně mikrobiologickou analýzu, přičemž seznam vzorků a požadovaných vyšetření bude vždy zaslán společně se vzorky.
- Poskytovatel se zavazuje poskytovat jednotlivá vyšetření prostřednictvím své specializované laboratoře a to v dohodnuté kvalitě, termínech a rozsahu.
- 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 (dále jen „Objednávka“), ad hoc s poskytovateli, kteří s ním nemají podepsanou rámcovou smlouvu, a to na základě ekonomické výhodnosti.

Čl. 2 Objednání vyšetření

- Objednatel objedná každé jednotlivé vyšetření žádankou elektronicky a vzorky zašle na adresu Poskytovatele kurýrní službou. Náklady na kurýrní službu hradí Poskytovatel.
- Vzorky budou baleny dle standartních postupů a daných norem.

3. Pro účely objednávání vyšetření a komunikaci o výsledcích se stanovují tyto kontaktní osoby:
Na straně Objednatele: [REDAKCE]
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).
2. Platba za vyšetření bude probíhat na základě faktury, v níž bude jasně vyčíslen počet vyšetření a jejich jednotlivé ceny, včetně případných slev. K faktuře bude přidána kopie objednávkového listu.
3. Poskytovatel je povinen vystavit Objednateli uvedenou fakturu se všemi náležitostmi daňového dokladu a s minimálně 14 denní splatností od jejího doručení Objednateli.

Čl. 4 Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a to od 1.1.2021 do 31.12.2021.
2. Kterákoliv ze smluvních stran může tuto 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 smlouvy odstoupit v případě, že dojde k porušení povinností uvedených v této smlouvě a plnění této smlouvy. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V případě, že se oznámení o odstoupení nepodaří doručit druhé smluvní straně, nabývá odstoupení od smlouvy účinnosti sedmý den po jeho odeslání druhé smluvní straně.

Čl. 5 Závěrečná ustanovení

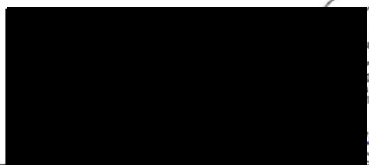
1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, jakož i dalšími obecně závaznými platnými právními předpisy.
2. Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel je vázán zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a souhlasí s tím, že text této smlouvy, případně jejích dodatků, bude zveřejněn prostřednictvím Objednatele v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v plném rozsahu včetně osobních údajů ve smlouvě obsažených či poskytnutím informace třetím osobám o této smlouvě či podstatných částech této 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 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 Smlouvou (včetně otázek

týkajících se její platnosti, účinnosti a výkladu). Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor rozhodován obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů. Rozhodčí řízení je vyloučeno.

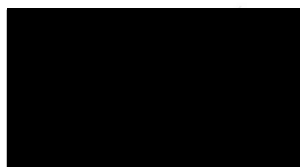
4. Smluvní strany ujednávají, že ukáže-li se být kterékoliv ustanovení Smlouvy neplatným nebo nevykonatelným, nedotkne se tato neplatnost nebo nevykonatelnost dalších ustanovení Smlouvy, nemají-li vzájemnou provázanost, a nedotkne se Smlouvy jako celku. Smluvní strany se zavazují bez odkladu nahradit neplatné nebo nevykonatelné ustanovení 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 smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních stejné platnosti a závaznosti, z nichž Objednatel a Poskytovatel obdrží každý po jednom jejím vyhotovení.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
8. Na znamení souhlasu se vším, co je shora uvedeno, připojují smluvní strany své podpisy.

V Praze dne 14 -12- 2020

V Pcherách dne -7 -12- 2020



Za Objednatele
Mgr. Miroslav Bobek
ředitel



MUDr. Soňa Peková, Ph.D.

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

TILIA LABORATORIES s.r.o.

IČ: 025 27 553, CZ02527553

www.tilialaboratories.cz

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