

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

MOLEKULÁRNÍ DETEKCE MIKROORGANISMŮ

KUŇ

<u>PACIENT:</u>	<u>INDIKUJÍCÍ LÉKAŘ / KLIENT:</u>	<u>MAJITEL:</u>
Jméno:	Jméno a příjmení:	Jméno a příjmení:
Druh zvířete:	Adresa	Adresa:
Plemeno:		
Číslo čipu:		
Tetovací číslo:	Telefon:	Telefon:
Datum narození:	E-mail:	E-mail:
Pohlaví: ♀ ♂	IČ:	
Biologický materiál:		
Datum odběru:		

Požadovaná vyšetření:
 (prosím označte křížkem)

Fakturu zaslat: Indikujícímu lékaři / Majiteli (nehodící se škrtněte)

Kvantitativní Real-Time PCR test	Detekční rozsah testu
EquinePlex	Equine herpesvirus, type 1 (EHV-1); Equine herpesvirus, type 2 (EHV-2); Equine herpesvirus, type 3 (EHV-3); Equine herpesvirus, type 4 (EHV-4); Equine herpesvirus, type 5 (EHV-5)
RespiratoryHorsePlex	Equine herpesvirus type 1 (EHV-1), Equine herpesvirus type 4 (EHV-4), Equine arteritis virus (EAV), Influenza A, Streptococcus spp., Streptococcus equi subsp. equi
RespiratoryHorsePlex (Foal)	Equine herpesvirus type 1 (EHV-1), Equine herpesvirus type 4 (EHV-4), Equine arteritis virus (EAV), Influenza A, Streptococcus spp., Streptococcus equi subsp. equi, Rhodococcus equi
Bacteria_Multiplex	Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Streptococcus pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Koaguláza-negativní stafylokoky (více než 40 druhů), Serratia marcescens, Enterococcus faecium, Proteus mirabilis, Acinetobacter baumannii, Streptococcus spp. (více než 70 druhů), Pseudomonas aeruginosa / putida, Escherichia coli, Stenotrophomonas maltophilia, Enterococcus faecalis
FertilityPlex II	Mycoplasma spp., Chlamydia spp., Ureaplasma spp.
DiarrhoeaPlex	Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Listeria monocytogenes

ClostridiumSppPlex	Clostridium perfringens, Clostridium tetani, Clostridium botulinum, Clostridium novyi, Clostridium histolyticum, Clostridium difficile, Clostridium sordellii
TickPlexL	Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi sensu lato, Ehrlichia canis, Ehrlichia chaffensis, Candidatus Neoehrlichia mikurensis, Rickettsia spp., Mycoplasma spp., Anaplasma spp., Chlamydia spp., Babesia spp., Bartonella spp.
FungiMultiPlex	Candida dubliniensis, Candida krusei, Candida glabrata, Candida albicans, Fusarium spp., Trichophyton spp., Aspergillus fumigatus, Candida tropicalis, Candida spp., Candida parapsilosis, Mucoraceae, Aspergillus spp., Pneumocystis jiroveci, Cryptococcus neoformans, Cryptococcus spp.
TrichophytonPlex	Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton interdigitale, Trichophyton equinum, Trichophyton verrucosum, Trichophyton soudanense, Arthroderma benhamiae
ParasitePlex	Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Cryptosporidium spp., Dientamoeba fragilis
Babesia spp.	Babesia divergens, Babesia caballi, Babesia gibsoni, Babesia canis vogeli, Babesia occultans, Babesia bovis, Babesia canis canis, Babesia rossi, Babesia bigemina
African horse disease virus (AHDV)	African horse disease virus (AHDV)
Equine Arteritis Virus (EAV)	Equine Arteritis Virus (EAV)
Equine coronavirus	Equine coronavirus
Equine herpesvirus, type 1 (EHV-1)	Equine herpesvirus, type 1 (EHV-1)
Equine herpesvirus, type 2 (EHV-2)	Equine herpesvirus, type 2 (EHV-2)
Equine herpesvirus, type 3 (EHV-3)	Equine herpesvirus, type 3 (EHV-3)
Equine herpesvirus, type 4 (EHV-4)	Equine herpesvirus, type 4 (EHV-4)
Equine herpesvirus, type 5 (EHV-5)	Equine herpesvirus, type 5 (EHV-5)
Equine influenza virus, type A	Equine influenza virus, type A
West Nile virus, type 1 and 2 (WNV-1, WNV-2)	West Nile virus, type 1 and 2 (WNV-1, WNV-2)
Pandetekce mikroorganismů Sangerovým sekvenováním	Rozsah testu (vhodné pro materiály s předpokládaným jedním majoritním agens)
Pandetekce bakterií	Bez detekčního limitu
Pandetekce hub	Bez detekčního limitu
Pandetekce mikroorganismů NGS sekvenováním (Next Generation Sequencing)	Rozsah testu (vhodné pro materiály s výrazně směsnou mikrobiotou)
Pandetekce bakterií	Bez detekčního limitu
Pandetekce hub	Bez detekčního limitu



TILIA LABORATORIES s.r.o.
5. května 44
27308 Pchery
www.tilialaboratories.cz

Vyšetření provádí:

TILIA LABORATORIES s.r.o.
Laboratoř molekulární diagnostiky
5. května 44
27308 Pchery
www.tilialaboratories.cz
e-mail: info@tilialaboratories.cz
telefon: +420 605 335 953

Katalogové ceny za objednaná vyšetření jsou uvedené v ceníku laboratoře, který je dostupný na webových stránkách laboratoře www.tilialaboratories.cz