





## KONTAKTNÍ INFORMACE

<b>Jméno klienta</b>	Univerzita Pardubice
<b>Adresa</b>	Fakulta chemicko-technologicka skupina chemických technologií, Ustav Enviromentalniho a chemickeho inzenyrstvi, 532 10 Pardubice
<b>IČ</b>	00216275
<b>Požadavky zasílání výsledků</b>	E-mailem
<b>Požadavky zasílání faktur</b>	E-mailem
<b>Fakturační adresa: (pokud je odlišná od sídla klienta)</b>	Univerzita Pardubice Fakulta chemicko-technologicka skupina chemických technologií, Ustav Enviromentalniho a chemickeho inzenyrstvi, 532 10 Pardubice Czech Republic

### Četnost fakturace

Kontakt pro zasílání výsledků

████████████████████  
████████████████████  
████████████████

Kontakt pro zasílání faktur

████████████████████  
████████████████████  
████████████████

### Klientský servis

████████████████

████████████████

████████████████



Fakturační a korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9  
IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551

## NABÍDKA SLUŽEB

### CZ-123-20-0958

*V případě objednání prací uvádějte prosím toto číslo na objednávce a na předávacím protokolu, slouží jako podklad pro fakturaci.*

Projekt: stanovení perfluorovaných látek + TOP Assay

Vážený pane ■■■■■■■■■■,

ALS Czech Republic Vám s potěšením zasílá nabídku analytických služeb. Ceny, které jsou uvedeny níže, Vám budou účtovány pro všechny Vámi zaslané vzorky po dobu platnosti této nabídky (do 31.prosince 2020).

Pro bližší informace o námi nabízených službách, prosím kontaktujte přímo mě nebo zákaznický servis. Bližší informace můžete rovněž získat na webových stránkách ■■■■■■■■■■

Těšíme se na naši budoucí spolupráci.

S pozdravem,

■■■■■■■■■■

Konzul ■■■■■■■■■■

ALS  
Na  
190  
DI



CENY bez DPH

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PFC-TOPA	Perfluorované látky – Celkové oxidovatelné látky po rozkladu – TOPA	3 000.00	15	45 000.00
W-PFCLMS02-B	Perfluorované sloučeniny – LCMS – přímý nástřik – sk. 2-B	1 500.00	6	9 000.00
<b>Celkem</b>		<b>4.500.00</b>		<b>54 000.00</b>

*Drobné změny v ceně mohou být způsobeny zaokrouhlováním při kalkulaci poskytnuté slevy.*

*Cena obsahuje: přípravu vzorkovnic a štítků, zapůjčení přepravních boxů, svoz vzorků z poboček ALS CR, evidence vzorku, zaslání 1 protokolu o zkoušce e-mailem, on-line přístup k výsledkům, archivace vzorku a likvidace vzorku.*

V případě jakýchkoliv nejasností či dotazů Vám ochotně poskytneme další informace na výše uvedených kontaktech nebo navštivte naše stránky [\[redacted\]](#)





## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MATRICE: VODA

LIMS kód	Název	Parametr	Mez stanovitelnosti	Jednotka	Akreditace
W-PFC-TOPA	Perfluorované látky – Celkové oxidovatelné látky po rozkladu – TOPA	kyselina perfluorobutanová (PFBA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroktanová (PFOA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorononanová (PFNA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorodekanová (PFDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorotridekanová (PFTrDA)	0.025	µg/l	Y
		kyselina perflurotetradekanová (PFTeDA)	0.025	µg/l	Y
		perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	0.01	µg/l	Y
		perfluoropentansulfonová kyselina (PFPeS)	0.01	µg/l	Y
		perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	0.01	µg/l	Y
		perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	0.01	µg/l	Y
		perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	0.005	µg/l	Y
		perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	0.01	µg/l	Y
		perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	0.025	µg/l	Y
		6:2 fluorotelomerní sulfonát (6:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
		8:2 fluorotelomerní sulfonát (8:2	0.01	µg/l	Y



		FTS)			
		perfluorooktansulfonamid (FOSA)	0.01	µg/l	Y
		N-metyl perfluorooktansulfonamid (MeFOSA)	0.05	µg/l	Y
		N-etyl perfluorooktansulfonamid (EtFOSA)	0.05	µg/l	Y
		N-metyl perfluorooktansulfonamidoetanol (MeFOSE)	0.025	µg/l	Y
		N-etyl perfluorooktansulfonamidoetanol (EtFOSE)	0.025	µg/l	Y
		PFCs Total Oxidizable Precursors (TOP) (M4)	0.05	µg/l	Y
		dummy analyt	0.01	l	Y
W-PFCLMS02-B	Perfluorované sloučeniny – LCMS – přímý nástřik – sk. 2-B	kyselina perfluorobutanová (PFBA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroktanová (PFOA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorononanová (PFNA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorodekanová (PFDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorotridekanová (PFTrDA)	0.025	µg/l	Y
		kyselina perflurotetradekanová (PFTeDA)	0.025	µg/l	Y
		kyselina perfluorohexadekanová (PFHxDA)	0.05	µg/l	Y
		kyselina perfluorooktadekanová (PFOcDA)	0.05	µg/l	Y
		perfluorobutansulfonová kyselina	0.01	µg/l	Y



	(PFBS)			
	perfluoropentansulfonová kyselina (PFPeS)	0.01	µg/l	Y
	perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	0.01	µg/l	Y
	perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	0.01	µg/l	Y
	perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	0.01	µg/l	Y
	perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	0.01	µg/l	Y
	perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	0.01	µg/l	Y
	perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	0.025	µg/l	Y
	4:2 fluorotelomerní sulfonát (4:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
	6:2 fluorotelomerní sulfonát (6:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
	8:2 fluorotelomerní sulfonát (8:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
	10:2 fluorotelomerní sulfonát (10:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
	perfluorooktansulfonamid (FOSA)	0.01	µg/l	Y
	N-metyl perfluorooktansulfonamid (MeFOSA)	0.05	µg/l	Y
	N-etyl perfluorooktansulfonamid (EtFOSA)	0.05	µg/l	Y
	N-metyl perfluorooktansulfonamidoetanol (MeFOSE)	0.025	µg/l	Y
	N-etyl perfluorooktansulfonamidoetanol (EtFOSE)	0.025	µg/l	Y
	perfluorooktansulfonamidoctová kyselina (FOSAA)	0.01	µg/l	Y
	N-methyl perfluorooktan sulfonamidoctová kyselina (MeFOSAA)	0.01	µg/l	Y
	N-ethyl perfluorooktan sulfonamidoctová kyselina (EtFOSAA)	0.01	µg/l	Y



		7H-perfluoroheptanová kyselina (HPFHpA)	0.01	µg/l	Y
		Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid (P37DMOA)	0.01	µg/l	Y







## PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je platná do 31. prosince 2020.
Platební podmínky	Ceny jsou uvedeny bez 21% DPH. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vydání.
Dodací lhůta	Standardní dodací doba je 7–10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů je dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky. V případě požadavku na Expresní analýzy je nutné doručit vzorek do laboratoře do 9:00.
Výsledky a protokoly	Protokoly s výsledky zkoušek budou zaslány automaticky e-mailem. Standardní reportovací čas výsledkových protokolů je do 18:00 v den plnění termínu. V případě požadavku na hodnocení výsledků dle legislativních limitů uveďte tento požadavek na předávací protokol či objednávku. Výsledky jsou přes speciální klientské heslo dostupné také v on-line aplikaci ALSolutions.
Archivace vzorku	Standardní archivace pro kapalně vzorky je 30 kalendářních dnů, pro pevné vzorky 45 kalendářních dnů ode dne přijetí do laboratoře.
Systém kvality	Laboratoř je akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.
Všeobecné obchodní podmínky	Pokud v této nabídce není uvedeno jinak, platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti ALS Czech Republic, s.r.o., které jsou umístěny na webových stránkách společnosti: [REDACTED] Laboratoř pro účely doložení referencí, může použít relevantní informace požadované v rámci soutěžních výzev, jako jsou názvy projektů, společností, rozsah spolupráce.