

- Om ett större antal prov analyseras lämnas rabatt – kontakta laboratoriet.
- Priser för analyser av biologiska prov (blod, urin) inkluderar moms. För tekniska prov tillkommer 25 % i moms.
- Normalt lämnas svar inom 10 arbetsdagar. Svar kan efter överenskommelse lämnas efter kortare tid men kostanden blir då högre.

	Vad	Pris (kr)	Noter	
Analyser				
Biologiska	Alfa-1-mikroglobulin + kreatinin i urin	400		
	Arsenik i urin, speciering	2000	11	
	Bisfenol A i urin	1800		
	Kreatinin i urin	290		
	Metaller i blod/urin samma prov;	1:a metallen	500	16
		2:a metallen i samma prov	+250	16
		3:e och fler i samma prov	+50	16
	Mandelsyra i urin	1000		
	PAH-metabolit - 1-Hydroxypyren i urin	2000		
	Perfluorerade alkylsyror (PFOA och PFOS) i blodplasma	2000		
Teknisk-hygieniska	Akrylater i luft	1000	2, 3	
	Aldehyder i luft	1600	9	
	Alkoholer i luft	1500	2, 3, 17	
	Bisfenol A (BPA) i luft	1200	11	
	Damm, inhalerbart i luft	500		
	Damm, respirabelt i luft	500		
	Damm, totaldamm i luft	500		
	Endotoxin i luft	1200	5	
	Fenol, kresoler i luft	1000	2, 3	
	Formaldehyd i luft	1200	9	
	Isocyanater i luft	1600	10	
	Isotiazolinoner i materialprov (ex skärvätska, färg)	1700		
	Kvävedioxid i luft	1300	1	
	Lösningsmedel i luft	1000	2, 3, 17	
	Metaller på filter i samma prov;	1:a metallen	850	14
		2:a metallen i samma prov	+250	
		3:e och fler i samma prov	+50	
	Metallpaket (Pb, Cd, As, Ni, Cr, Co, Mn, Mo, Cu, Fe, Zn, V) på filter	1350	6	
	Metaller i färg och material;	1:a metallen	850	
		2:a metallen	250	
		3:e och fler i samma prov	+50	
	Metallpaket (Pb, Cd, As, Ni, Cr, Co, Mn, Mo, Cu, Fe, Zn, V) på materialprov	1350		
	mVOC (Mikrobiella flyktiga organiska ämnen) i luft	3500	22	
	Organiska syraanhydrider (OSA) i luft	1500	3	
	Partikelhalt i luft	Kontakta labbet		4

Adress:

 Arbets- och miljömedicinska laboratoriet
 Universitetssjukhuset
 581 85 Linköping

Hemsida:
www.arbetsochmiljomedicin.se/am/analyslaboratorium
Plats: (skanna för vägbeskrivning)


Perfluorerade alkylsyror (PFOA och PFOS), (vatten)	1500	
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	1800	18
Sexvärt Krom (Cr-VI) i luft	950	8
Sexvärt Krom (Cr-VI), speciering, i luft eller materialprov	1350	8, 11
Styren	1000	3
Terpener	1000	2, 3, 17
VOC (flyktiga organiska kolväten)		
De fem ämnena som förekommer i högst halt	2500	20, 21
De tio ämnena som förekommer i högst halt	3500	20, 21
Samtliga ämnen/toppar i kromatogrammet	4000	20, 22
Emissionsanalys av materialprov	3500	22

Uthyrning utrustning och provtagare

Utrustning	Hyra av direktvisande diffusionsgasvarnare (Micro Rae)	2000	12, 19
	Hyra av Flödesmätare (Casella eller SKC)	250	12
	Hyra av pumpar för luftprovtagning	950/1100	12, 13
Provtagare	Passiv provtagare för analys av VOC	400	
	Provtagningsrör för pumpad provtagning av lösningsmedel	100	
	Sep-Pak XPosure aldehyde sampler	300	

Specialanalyser

Friskfaktorer	Karotenoider i blodplasma	500	7
	Vitamin C i blodplasma (stabiliserad)	400	7
	Vitamin D i blodplasma	200	7
	Vitamin E i blodplasma	500	7

Noteringar

- Not 1 Ett pris på 400 kr/st för passiv provtagare tillkommer.
- Not 2 För 1:a ämnet (det i störst mängd). För varje extra ämne som önskas svar på tillkommer 240 Kr.
- Not 3 Plus priset för provtagningsrör som är 100 kr/st eller passiv provtagare som är 400 kr/st.
- Not 4 Beror på omfattning av mätningen.
- Not 5 Vid mer än 5 prov ges rabatt (kontakta laboratoriet).
- Not 6 Priset inkluderar dammvägning.
- Not 7 Minst 10 prover krävs för att analysen ska utföras. Normalt endast ett forskningsprov.
- Not 8 Provtagare ingår i analyspriset.
- Not 9 Provtagare "Sep-Pak XPosure aldehyde sampler" ingår i priset.
- Not 10 Provtagare inkluderas i priset.
- Not 11 Minst 3 prov krävs.
- Not 12 Per vecka (den kortaste hyrtiden).
- Not 13 Om analysen utförs på annat laboratorium blir priset 1100 kr/vecka.
- Not 14 Kostnad tillkommer för vägning av filter om dammvikt önskas.
- Not 16 För kadmium i urin tillkommer en analyskostnad för α 1-mikroglobulin och kreatinin.
- Not 17 Okända ämnen i provet kan troligen identifieras om en kompletterande GC-MS-analys utförs. Kostnaden för en GC-MS-analys blir då 2500 kr.
- Not. 18 Normalt rapporteras endast halter av benso(a)pyren för vilket det finns ett hygieniskt gränsvärde.
- Not. 19 MicroRAE är ett direktvisande instrument som mäter kolmonoxid, svavelväte, syrgas och LEL (små flyktiga brännbara organiska föreningar).
- Not. 20 Ej returnerat ATD-rör debiteras med 1 500 kr/st.
- Not. 21 Om svavelinnehållande ämnen önskas analyseras – kontakta och rådgör med laboratoriet innan provtagning.
- Not. 22 Om en klassificering enligt ISO 16000-6:2021 eller ECHA C&L önskas så tillkommer 1500 kr på analyspriset.

[Tillbaka till laboratoriets startsida](#)

Adress:

Arbets- och miljömedicinska laboratoriet
Universitetssjukhuset
581 85 Linköping

Hemsida:

www.arbetsochmiljomedicin.se/am/analyslaboratorium

Plats: (skanna för vägbeskrivning)

