

BIOLOGISKA PROV, standardsortiment samlingsremiss

Kontakta laboratoriet innan provtagning för beställning av provtagningsmaterial för **urinalyser**.

Prov kasseras två veckor efter utskick av analysvar.

Arbetsställe (Namn, Ort)	Provtagare: Telefonnr: Provtagningsdatum:
Beställare (kundkod) Svaremottagare (attention): Telefonnr (direktnummer):	Kundens referens-id (RID):
Exponering för:	

ÖNSKAD ANALYS:

Analys med svarstid inom 10 dagar:

Metaller i blod <input type="checkbox"/> B-bly (Pb)* <input type="checkbox"/> B-kadmium (Cd)* <input type="checkbox"/> B-kvicksilver (Hg)	Metaller i urin <input type="checkbox"/> U-kadmium (Cd) ^a <input type="checkbox"/> U-kvicksilver (Hg) <input type="checkbox"/> U-kobolt (Co) <input type="checkbox"/> U-krom (Cr) <input type="checkbox"/> U-mangan (Mn) <input type="checkbox"/> U-nickel (Ni)	Specifika IgE-antikroppar mot syraanhydrider och isocyanater <input type="checkbox"/> S-ftalsyraanhydrid (FA) <input type="checkbox"/> S-hexahydroftalsyraanhydrid (HHFA) <input type="checkbox"/> S-hexametylendiisocyanat (HDI) <input type="checkbox"/> S-metylendifenylidiisocyanat (MDI) <input type="checkbox"/> S-toluendiisocyanat (TDI)
---	---	--

*Analys ackrediterade av Swedac

Övriga standardanalyser (kontakta laboratoriet om förväntad svarstid):

Exponeringsmarkörer i urin <u>Syraanhydridmetaboliter</u> <input type="checkbox"/> U-hexahydroftalsyra (HHFs) <input type="checkbox"/> U-tetrahydroftalsyra (1,2,3,6-THFs) <input type="checkbox"/> U-metyltetrahydroftalsyra (MTHFs) <input type="checkbox"/> U-metylhexahydroftalsyra (MHFs) <u>Övriga</u> <input type="checkbox"/> U-styrenmetaboliter (mandelsyra+fenyglyoxylysyra) <input type="checkbox"/> U-cyklofosfamid och ifosfamid (CP, IF) <input type="checkbox"/> U-1-hydroxypyren (1-HP)	Exponeringsmarkörer i blod och/eller urin <u>Isocyanatmetaboliter och aminer</u> <input type="checkbox"/> P-, <input type="checkbox"/> U-2,4-toluendiamin (2,4-TDA) <input type="checkbox"/> P-, <input type="checkbox"/> U-2,6-toluendiamin (2,6-TDA) <input type="checkbox"/> P-, <input type="checkbox"/> U-4,4'-metyldianilin (4,4'-MDA) <input type="checkbox"/> P-, <input type="checkbox"/> U-1,5-diaminonafalen (1,5-NDA)
--	---

Provnummer	Personnummer, namn	Noteringar	Remissid (fylls i av laboratoriet)
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		
	<input type="checkbox"/> Patientidentitet ej styrkt		

Övriga anvisningar, se remissens baksida

REMISSER OCH PROVTAGNINGSANVISNINGAR

Remisser och provtagning

Metallanalyser kan beställas via WebbRemiss (<http://webbremiss.amm.skane.se>). Remisser för biologiska prov (för standard- och specialsoriment) finns även att ladda ner från <http://sodrasjukvardsregionen.se/amm/laboratorietjanster/labremisser-2/>. Remisser kan också beställas från Arbets- och miljömedicin via telefon 046-17 31 95 eller e-post ammlab@skane.se. För bedömning av resultatet är det viktigt att alla uppgifter fylls i. Provtagningskärl kan beställas via telefon 046-17 31 95 eller e-post ammlab@skane.se. Provtagningsanvisningar kan laddas ner från Analysportalen <http://www.analysportalen-labmedicin.skane.se/>.

Mätosäkerhetsberäkning för ackrediterade analyser kan erhållas på begäran.

Blod (B):

Om patienten kommer direkt från arbetet tvättas armvecket först med tvål och vatten. 2-4 ml blod tages i blodprovsrör med antikoagulationsmedel utan gel, exempelvis natriumheparinrör. *Omedelbart efter provtagning vänds rören minst 10 ggr för att åstadkomma jämn fördelning av antikoagulationsmedlet. Centrifugera ej provet.*

Serum (S):

Venblod tages i serumrör med gel (SST-rör) eller i rör utan tillsats. Låt stå 30 minuter. Serum separeras på plats genom centrifugering (1500 × g, 10 min). Minimivolym 2 ml.

U-metaller:

Första morgonurinen samlas direkt i specialdiskad mugg. Därefter överförs 2×10 ml till 2 plaströr (13 ml PP-rör, Sarstedt). Under provsamlingen förvaras skruvlocket (med öppningen uppåt) på en ren avläggningsyta. Efter provsamlingen sätts locket tillbaka på flaskan och skruvas åt hårt för att undvika läckage under transport. Rören ska märkas med namn, personnummer, datum och provtagningstid. Därefter ska rören stoppas i transporthylsa.

U-Cyklofosfamid, U-lfosfamid, U-Syraanhydridmetaboliter, U-Isocyanatmetaboliter, U-Styrenmetaboliter (Mandelsyra+fenyglyoxysyra) och U-1-HP (Hydroxypyren):

Urinprov samlas från de fyra sista timmarna av ett arbetsskift: Blåsan töms (urinen kastas) fyra timmar före arbetets slut. Därefter och fram till arbetets slut samlas all urin i en plastflaska som rekvideras från Arbets- och miljömedicin Syd. Från denna plastflaska överförs sedan 2×10 ml urin till 2 st PP-rör och dessa två rör skickas in till AMM Syd. Om 1-HP ska analyseras ska urinen förvaras mörkt.

Transport

Vid postbefordran emballeras provet väl och förses med etiketten "Biologiskt prov". Skicka proverna så snart som möjligt till analyslaboratoriet, dock ej dag före arbetsfri dag. I det senare fallet skall proverna förvaras i kylskåp fram till avsändandet.

Paketet adresseras till:

Arbets- och miljömedicin Syd, våning 3
Medicon Village
Byggnad 402 A
Scheelevägen 8
223 81 Lund