

Remiss - 'typning' av bakterieisolat vid SU / CCUG

Alla bakterier kan 't typas' ! Vanliga arter kan snabbt identifieras till låg kostnad. Ovanliga arter kan oftast identifieras om flera metoder används. Vissa isolat kan icke identifieras därför att någon art har ännu icke beskrivits, men dessa isolat kan karakteriseras och få en fylogenetisk placering. CCUG tar emot renodlade, icke extremofila bakterier för identifiering/karakterisering. För att hålla kostnaderna låga måste CCUG få förtroendet att bestämma vilka metoder som skall användas.

Du kan själv hämta denna remiss som rtf- och pdf-fil. Fyll i och skick den (i ett ex och som enda dokument) med stammen till: CCUG, Klinisk mikrobiologi, SU, Box 7193, SE-402 34 Göteborg. Inkludera alltid ditt email ID !

Du kan även hämta en rtf-fil eller pdf-fil: <https://ccug.se/documents/submission/typning.pdf> för att kopiera upp remisser för ditt eget laboratorium. Ändra då endast avsändar-info.

CCUG (org. Nr: 23100-0131) är ackrediterat enl. SS-EN ISO 15189:2012, utfärdad 2023-03-31.

Avsändare:

Datum:

Laboratorium		Tel:	
Kontaktperson	←*Viktig uppgift	Mobil	
Adress		Email	
Adress		URL	
Svarsadress			
Svarsadress		VAT	

Isolatets ursprung: Provtyp: _____ **Prov-ID:** _____

Diagnos, frågeställning: _____ **Patient-ID:** _____ - _____

Isolerad av vem, var, när: _____ **Pat. e-namn:** _____

_____ **Pat. f-namn:** _____

(fortsätt gärna på baksidan eller på separat ark)

Önskad specialåtgärd: _____

Utförda analyser:

Analyser	Fakturering av utförd analys	Analys-nr/ Pris 2024
Registrering, framodling, inledande test, slutrapport		908* SEK 694
+ Api strip/extratests och numerisk analys (NA)		911* SEK 462
+ Api strip		911* SEK 462
+ Full konventionell fenotypning, Api 50 strip, NA		962* SEK 715
+ Tillägg för substrat, renodling', frystorkning, m.m.		960* SEK 410
+ Partiell 16S rRNA gen sekvensering, 400-700 baspar		956* SEK 1 696

Fax	Post	Åtgärd	Datum	Sign
		Preliminärsvär 1		
		Preliminärsvär 2		
		Normalt slutsvar		
		Svar på begärd analys		
		Fakturering		