

NU ÄR DET DAGS ATT HÖJA LÖNEN FÖR BIOMEDICINSKA ANALYTIKER (BMA)!!!

VI ANALYSERAR COVID!

19 AV 21 REGIONER HAR BMA-BRIST!

ENDAST 8200 BMA I SVERIGE!

Vi är legitimerade **biomedicinska analytiker** som arbetar på klinisk mikrobiologi på Norra Älvsborgs Länssjukhus (NÄL). Anledningen till att vi skriver till er är för att vi tycker det är dags att få den lön vi förtjänar.

Vad gör då en biomedicinsk analytiker?

Till en början vill vi nämna att för att bli legitimerad biomedicinsk analytiker krävs naturvetenskaplig gymnasieutbildning i grunden. Därefter studerar man tre års intensiv högskoleutbildning med kurser som bland annat biokemi, molekylärbiologi, farmakologi, immunologi och mikrobiologi, anatomi och fysiologi och så vidare.

En biomedicinsk analytiker arbetar oftast på sjukhuslaboratorier där man analyserar prover. Enligt vårdförbundet så står våra resultat för mer än 70 procent av de underlag som krävs för att kunna ställa diagnos och snabbt sätta in rätt behandling. Vården hade med andra ord aldrig klarat sig utan oss. För vad skulle hända med vården om det inte fanns några biomedicinska analytiker som kunde göra en blodgruppering, lämna ut blod vid akuta situationer under alla tider på dygnet, diagnostisera leukemi, analysera bakterier och virus från olika provlokaler eller köra akutprover? Vi som arbetar inom klinisk mikrobiologi analyserar bland annat blododlingar, sårodlingar och urinodlingar. Vi kör även PCR-analyser för att detektera fecespatogener, klamydia samt resistent bakterier. Det är även vi som tar hand om och analyserar alla enorma mängder covid-prover. Ni läste rätt, det är alltså **BIOMEDICINSKA ANALYTIKER** som analyserar alla covid-prover.

Som vi alla vet så har 2020 varit covid-pandemins år. Detta har inneburit att vi tagit hand om covid-prover samtidigt som vi fortsatt med alla våra ordinarie arbetsuppgifter. På grund av pandemin har vi bland annat fått ändra arbetstider, arbeta mycket övertid och flytta på semestrar. Vissa veckor har vi analyserat över vår maxkapacitet för att kunna hjälpa så många som möjligt. Vi har fått sätta upp och validera nya metoder, köpa in nya instrument, anpassa oss när mycket av laborieutrustningen helt plötsligt blev bristvara samt hela tiden fått ändra rutiner efter sjukhusens behov. Har vi någon gång klagat eller sagt att vi inte kan? Svaret är nej. Vi ställer alltid upp. Vi gör verkligen allt för att hjälpa vården så gott vi kan, trots vår dåliga lön.

Hur ser vår arbetssituation ut?

Ingångslönen för en biomedicinsk analytiker inom Västra Götalandsregionen år 2020 var 25 500 kronor och för 2021 25 800 kronor. Medellönen för en biomedicinsk analytiker som arbetar inom regionen år 2019 var 32 355 kronor, enligt statistik från vårdförbundet.

Enligt vårdförbundet så är en anledning till att vi inte kan analysera fler covid-prover i Sverige bristen på biomedicinska analytiker. I 19 av 21 regioner är det brist på legitimerade biomedicinska analytiker enligt socialstyrelsens nationella planeringsstöd från februari 2020. För att få fler att utbildas till biomedicinska analytiker och för att kunna stoppa bristen så behövs högre löner.

Enligt SACOS rapport "*Lönar sig högre utbildning- Livslönerapport 2020*" så tjänar vi 12 procent mindre i livslön jämfört med de som enbart har gymnasiekompetens. En lösning enligt artikeln är att höja lönerna med minst 16 procent för att gå plus-minus noll jämfört med enbart gymnasieutbildade.

Så nu till den stora frågan: Tycker ni verkligen att vi inte förtjänar en betydligt bättre lön med tanke på allt vi gör?

Flera av oss funderar på att sluta på grund av dålig lön och i princip obefintlig löneutveckling. Den löneökning vi fick förra året och den vi fick i år är inte ens en löneökning utan en lönesänkning för vissa av oss då löneökningen inte ens motsvarade inflationsvärdet. Tyvärr leder den dåliga lönen till att många biomedicinska analytiker söker sig till privata företag eller till och med byter bransch helt och hållet. Bristen på biomedicinska analytiker leder till hårdare press på de som faktiskt arbetar som biomedicinska analytiker vilket i många fall påverkar arbetet negativt.

Biomedicinsk analytiker är ett yrke som man aldrig tjänar på att bli enligt SACOS livslönerapport 2020. Tycker ni inte det är dags att ändra på detta? Vill ni att vårt yrke ska försvinna? Vem ska då hjälpa läkarna att ställa en diagnos om ingen vill utbildas till biomedicinsk analytiker? Och hur skulle samhället se ut om det inte fanns några biomedicinska analytiker som kunde analysera alla covid-prover? **En felaktig eller försenad diagnos kan leda till döden!**

Vad kostar det att höja våra löner jämfört med att till exempel skicka covid-prover med flyg till Danmark och Tyskland som görs i nuläget?

Enligt Socialstyrelsens statistik är vi cirka 8 200 yrkesverksamma biomedicinska analytiker som arbetar inom hälso- och sjukvården i Sverige. Att höja våra löner löser inte problemet nu på kort sikt, men kommer definitivt att lösa det på lång sikt. Inför en eventuell ny pandemi kan vi vara bättre rustade.

Med eller utan covid så **FÖRTJÄNAR** vi en mycket bättre lön. Det vi har beskrivit ovan är bara några få anledningar varför. Om inte allt detta som vi beskrivit för er är tillräckligt för att ni ska höja våra löner får ni gärna komma hit när pandemin är över. Var med oss en dag och se för er själva hur viktiga vi är för vården. Var med och se vad som skulle hända om vi hade slutat arbeta i bara några timmar. Vården skulle inte fungera eftersom **utan biomedicinska analytikens provsvar är läkarens diagnos bara en gissning.**

Så **hjälp oss** höja vår lön så vårt yrke inte dör ut och på så sätt kan vi fortsätta **hjälpa er** att ta hand om Sveriges befolkning! Så länge det är vi som utför analyserna kan ni vara säkra på att era nära och kära tas hand om på bästa sätt!

Vi gör vårt bästa varje dag för att kunna hjälpa patienter och våra medarbetare. Är det inte dags för er att hjälpa oss nu?

Med vänliga hälsningar,

Klinisk mikrobiologi, NÄL

Klinisk kemi, NÄL och Uddevalla sjukhus

Klinisk patologi och cytologi, NÄL och Uddevalla sjukhus

Klinisk fysiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Klinisk mikrobiologi - Molekylärbiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Klinisk mikrobiologi - Bakteriologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Klinisk Kemi 6a, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Laboratoriemedicin, Kungälv Sjukhus

Laboratoriet för Klinisk mikrobiologi, Södra Älvsborgs sjukhus.

Klinisk kemi Akut lab, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Klinisk fysiologi, Östra sjukhuset

Klinisk kemi, Östra sjukhuset