

Triolab vokser og kan nu tilbyde vores kunder en endnu stærkere totalløsning

Triolab har fusioneret med Electra-Box ApS og indgået aftale med Leica Biosystems om repræsentation af deres produkter i Danmark.

Triolab AS fusioneret med Electra-Box Diagnostica ApS

Triolab AS har fusioneret med Electra-Box ApS. Triolab har i den forbindelse overtaget alle forpligtelser og kontrakter samt alle ansatte i Electra-Box.

Fusionen mellem de to selskaber skete den 1. marts 2016, og en tilsvarende fusion mellem de to selskaber har fundet sted i Norge, Sverige og Finland.



Fusionen med Electra-Box og aftalen med Leica Biosystems betyder, at vi i Triolab fremadrettet vil kunne tilbyde jer, vores kunder, en endnu stærkere totalløsning. Electra-Box og Leica Biosystems supplerer vores hidtidige produktsortiment med mange spændende muligheder, bl.a. inden for molekylær- og mikrobiologi, ELISA- og RIA-kit, rekombinante proteiner, patologi, histologi og mikroskopi. Alt dette vil I høre meget mere om i den kommende tid – vi glæder os rigtig meget til at komme ud og præsentere jer for de nye ting.

Samtidig betyder fusionen med Electra-Box og aftalen med Leica Biosystems, at vi nu er en større og stærkere organisation til at give service og support. Vi er på ganske kort tid vokset med i alt 7 nye kollegaer, som alle brænder for at gøre en forskel for vores fælles kunder.

I Triolab glæder vi os over fusionen med Electra-Box og den forestående integration af Leica Biosystems. Vi ser frem til et godt samarbejde med vores nye kollegaer og leverandører og håber, at de nye muligheder bliver til glæde og gavn for vores fælles kunder. Vi har en positiv forventning om, at summen af 1+1+1 i dette tilfælde bliver mere end 3.

Ny aftale mellem Triolab AS og Leica Biosystems

Triolab AS indgår aftale med Leica Biosystems om repræsentationen af deres produkter i Danmark, både hvad angår salg, service og support. Leica Biosystems' produkter samt danske medarbejdere vil således blive integreret i Triolabs eksisterende virksomhed.

Aftalen med Leica Biosystems træder løbende i kraft fra 1. juni. En tilsvarende aftale er lavet mellem Leica Biosystems og Triolab AB i Sverige.



Triolab får nyt moderselskab

Triolab har siden 2005 været ejet af den svenske koncern Addtech og har her hørt under forretningsområdet Life Science. I marts 2016 er Addtechs Life Science-område imidlertid blevet registreret som selvstændigt selskab på den svenske børs under navnet AddLife!



Vision: AddLife er blevet oprettet med en vision om altid at forsøge at forbedre menneskers liv ved at være en ledende og værdiskabende aktør inden for life science.

Værdier: Som udløber af Addtech står AddLife stærkt forankret i en over 100 år lang tradition og kultur. Addtech har nemlig rødder tilbage til Bergman og Beving, som grundlagde deres virksomhed med fokus på import og videresalg af teknologiske produkter helt tilbage i 1906. Siden Bergman og Beving er udviklingen gået stærkt, og virksomheden har tilpasset sig de skiftende omstændigheder i verden omkring sig – men ånden fra de to visionære grundlæggere er fortsat intakt i Addtech og lever også videre i AddLife. AddLifes kultur er således baseret på enkelthed, effektivitet, forandringsvilje, ansvar og frihed som de bærende værdier. Disse 5 kerneværdier var relevante for Bergman og Beving i 1906, og de er fortsat relevante for os i dag.

Læs mere om [AddLife](#) her.

Hold dig opdateret mht. sikkerhedsdatablade

Sikkerhedsdatablade for vores produkter er tilgængelige via vores hjemmeside.

Sikkerhedsdatablade for vores produkter er tilgængelige via vores hjemmeside <http://www.triolab.dk/dokumenter/sikkerhedsdatablade>. Når der bliver lagt nye eller opdaterede sikkerhedsdatablade herud, sender vi en mail om dette til dem, der har tilmeldt sig vores SDS-mail-service.

Tilmelding: Hvis du endnu ikke har fået tilmeldt dig, men gerne vil holdes opdateret mht. sikkerhedsdatablade, så skriv blot en mail til os om det. Vi har brug for at kende dit navn, din arbejdsplads og din mailadresse. Du kan altid blive slettet fra listen igen, hvis du fortryder.

Er der sket en fejl: Hvis du er tilmeldt denne mail-service, men det er længe siden, du har modtaget SDS-info fra os, skal du måske kontakte os, så vi sammen kan finde ud af, om der er sket en fejl. Måske har du glemt at oplyse os om en ny mailadresse, måske blokerer sikkerhedsindstillingerne i din mailserver for vores mails, eller måske kan der være sket noget helt tredje. Vi får desværre flere og flere mails retur.

Kontakt: triolab@triolab.dk

ELISA-kit, RIA-kit og rekombinante proteiner

Triolabs udvidede produktsortiment omfatter nu også ELISA- og RIA-kit samt rekombinante proteiner.

Som noget nyt tilbyder Triolab AS efter fusionen med Electra-Box et bredt sortiment af ELISA- og RIA-kit samt rekombinante proteiner. Vores leverandører står for høj kvalitet og leverer både CE-mærkede kit og kit til forskning.

Af leverandører kan nævnes ALPCO, BioVendor, Demeditec Diagnostics, TECOmedical, Immutopics samt Immundiagnostik.



Kontakt produktchef Christina Hermansen for yderligere information:
E-mail: christina@triolab.dk
Tlf.: 29 21 75 70

Sensitiv ekstraktion med SelectNA plus fra Molzym

Nyt automatiseret ekstraktionsudstyr fra Molzym specielt udviklet til svært dyrkelige prøvematerialer er nu lanceret. Sensitiviteten er høj, og et større antal positive fund kan forventes.



SelectNA plus er specielt udviklet til ekstraktion af svært dyrkelige prøvematerialer, som modtages i den klinisk mikrobiologiske afdeling, f.eks. ved biofilmdannelse, væv og diverse væsker. SelectNA plus udfører som en del af ekstraktionen en MolYsis-proces, hvor humant DNA fjernes for større sensitivitet, og op til 60% flere positive fund er forventeligt i forhold til almindelig dyrkning.

Det automatiserede SelectNA plus-udstyr vil reducere det manuelle arbejde væsentligt. Kun væv skal forbehandles før opsætning. Automatiseringen sikrer desuden standardisering og minimal kontamineringsrisiko i laboratoriet.

Det medfølgende IVD-godkendte reagenskit Micro-Dx™ indeholder ud over reagenser til ekstraktionen også alle reagenser til den efterfølgende PCR med universale primere til 16S og 18S samt primere til sekventering.

Micro-Dx™ fås også med kun reagenser til ekstraktion (RUO).

SelectNA plus, reagenser og plastvarer er kendetegnet af Molzylms meget høje kvalitetskrav.



Kontakt produktchef Helle Skov Morgenstjerne for yderligere information:
E-mail: helle@triolab.dk
Tlf.: 28 87 28 21

LUMIPULSE G600 - et nyt fuldautomatisk kemiluminescens-instrument

Triolab kan nu tilbyde LUMIPULSE G600, som er et helt nyt fuldautomatisk kemiluminescens-instrument fra Fujirebio.



LUMIPULSE G600 er et kemiluminescens-instrument med mulighed for rigtig mange forskellige analyser. Foruden fertilitetsanalyser og thyroid-analyser har instrumentet en meget bred menu af specialanalyser. Herunder kan nævnes analyser af mange forskellige og specielle cancermarkører, f.eks. HE-4 til ovariecancer.

Derudover forventes det, at Fujirebio Q3 2016 vil lancere sine allerede veldokumenterede test INNOTEST β -amyloid₍₁₋₄₂₎ og hTau til diagnosticering af Alzheimers på LUMIPULSE G600. Men også Phospho-Tau-testen vil blive udviklet til analysering på LUMIPULSE.

Bemærk: På NFKK's Kongres i Odense d.14-17 juni vil Triolab AS præsentere LUMIPULSE G600-instrumentet og dets interessante analysemenu.

Kontakt produktchefer Christina Hermansen og Diannie Boysen for yderligere information:



Christina Hermansen
E-mail: christina@triolab.dk
Tlf.: 29 21 75 70

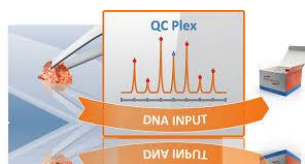


Diannie Boysen
E-mail: diannie@triolab.dk
Tlf.: 28 87 28 67

Interesseret i Next Generation Sequencing (NGS)?

Triolab kan nu levere NGS-kit til en række forskellige sygdomme. Kittene kan analyseres på flere forskellige NGS-platforme.

Det belgiske firma Multiplicom har udviklet diagnostiske NGS-kit til forskellige formål, herunder humangenetik, onkologi og non-invasiv prænatal screening (NIPT). Kittene kan køre på flere forskellige platforme.



Som det første firma i Europa har Multiplicom nu lanceret et CE-IVD-godkendt NGS-kit (BRCA Tumor MASTR Plus) til BRCA1 og BRCA2 på paraffinindstøbt væv (FFPE). Med QC Plex-kittet kan du på under 30 minutter kvalitativt og kvantitativt kontrollere FFPE-vævet før NGS-kørsel.

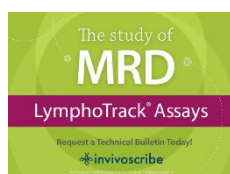


Kontakt produktchef Bettina Borre Buhl for yderligere information:
E-mail: bettina@triolab.dk
Tlf.: 28 87 28 29

Du kan også læse mere på <http://www.multiplicom.com/>

Sensitiv metode til detektion af minimal restsygdom (MRD) ved maligne blodsygdomme

Amerikanske Invivoscribe har lanceret det CE-IVD-godkendte Next Generation Sequencing (NGS)-kit LymphoTrack til klonalitätsanalyser og MRD.



Med NGS kan den specifikke DNA-sekvens for hvert klonalt gen-rearrangement identificeres, og dermed kan klonerne i efterfølgende blodprøver fra patienten "trackes". LymphoTrack-kittet kan således hjælpe med diagnosticering af minimal restsygdom (MRD) hos patienter med maligne blodsygdomme.

Workflowet med LymphoTrack er simpelt og involverer kun ét PCR-step. LymphoTrack kan analyseres både på Illumina Miseq- og Ion PGM-plattformen, og LymphoTrack-software til analysering medfølger uden beregning.



Kontakt produktchef Bettina Borre Buhl for yderligere information:

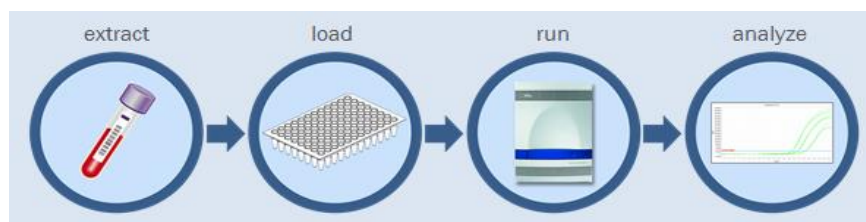
E-mail: bettina@triolab.dk

Tlf.: 28 87 28 29

"Liquid biopsies" eller cellefrie kit til detektion af EGFR- og BRAF-mutationer

Med testene fra EntroGen kan vi tilbyde en stadig større portefølje af molekylærdiagnostiske test, bl.a. til onkologi. På dette felt har EntroGen netop lanceret nye kit til mutationsdetektion af ctEGFR og ctBRAF.

EntroGens nye mutationsdetektionstest er naturligvis CE-IVD-godkendte. De nye kit er brugsklare og involverer 4 simple trin, som kan udføres på cirka 2 timer.



Bemærk: Real-time PCR kan udføres på dit eksisterende PCR-instrument i laboratoriet. Ingen behov for en specifik real-time PCR-plattform!



Kontakt produktchef Bettina Borre Buhl for yderligere information:

E-mail: bettina@triolab.dk

Tlf.: 28 87 28 29

Du kan også læse mere på <https://entrogen.com/web3/>

Måling af NOAC

Fra vores leverandør Diagnostica Stago kan Triolab tilbyde specifikke fuldautomatiske test til måling af NOAC.

Faktor Xa-inhibitorer:

STA Liquid anti Xa-reagenset anvendes sammen med kalibratorer og kontroller til måling af koncentrationen af RIVAROXABAN, FONDAPARINUX og APIXABAN samt EDOXABAN, som er det sidste nye, der forventes på markedet ultimo 2016.

Direkte Thrombin-inhibitorer (Dabigatran):

STA ECAII anvendes sammen med Dabigatran-kalibrator og -kontrol til måling af Dabigatran-koncentrationen.



Kontakt produktchef Henriette Winkler for yderligere information:
E-mail: henriette@triolab.dk
Tlf.: 28 87 28 22

Quidel hurtigtest

Triolab har overtaget forhandlingen af hurtigtest fra Quidel.



Det er med stor fornøjelse, at vi kan fortælle, at Triolab har overtaget forhandlingen af amerikanske Quidels immunologiske analyser til test for bl.a. Strep A, hCG, Mononucleose, Influenza A+B, RSV, osv. Produkterne henvender sig både til praktiserende læger og til sygehuse.

Kontakt produktchefer Esben Smith og Bent Møller for yderligere information:



Esben Smith
E-mail: esben@triolab.dk
Tlf.: 40 64 90 18



Bent Møller
E-mail: bent@triolab.dk
Tlf.: 28 87 25 07

Planlagte udstillinger 2016



Triolab deltager på en række udstillinger i løbet af året, og vores planlægning heraf er i fuld gang. På Triolabs hjemmeside kan du løbende holde dig orienteret om, hvor vi vil være at finde:

www.triolab.dk/nyheder/udstillinger