



Pressmeddelande den 18 december 2017

Micro Flex plattformen uppvisar förväntad prestanda, robusthet och pålitlighet.

Vi kan nu konstatera att vår nya Point of Care plattform, där vi kombinerar Micro ELISA teknologin från Prolight Diagnostics med TTP:s microflödesteknologi uppvisar förväntad prestanda, robusthet och pålitlighet i dess nuvarande form.

Flödesteknologin och mekaniken uppnår projektets förväntningar, och nu fortgår arbetet med ytterligare automatisering.

Flera batcher av testkort har producerats i lab. skala, vi har låg variation mellan tillverkningarna och högt utbyte, vilket ger goda förutsättningar för framtida automatiserad och kostnadseffektiv produktion.

Optimeringsarbetet pågår fortsatt, samarbetet med TTP löper väl, positiva data och viktiga delmål har uppnåtts, samtidigt som vi lyckats vara kostnadseffektiva.

För ytterligare information kontakta:

Prolight Diagnostics AB (publ), Maria Holmlund (VD), telefon: +46 (0) 702 124 262.

E-post: mh@prolightdiagnostics.se

Hemsida: www.prolightdiagnostics.se

Denna information är sådan information som Prolight Diagnostics AB publ. är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 18 december 2017.

Om Prolight Diagnostics AB

Prolight Diagnostics AB utvecklar tillsammans med teknologipartners patientnära testsystem, Point of Care testning (POCT) som är baserad på patenterad teknologi. POCT-tester utförs utanför det traditionella sjukhuslaboratoriet med små mobila instrument på sjukhusvårdavdelningar, vårdcentraler, äldreboenden etc vilket möjliggör testning nära patienten och med snabba provsvar. Denna teknologi kommer att innebära att vården i ett tidigt diagnoskedje kan skilja ut de patienter som snabbt behöver vård från de patienter som inte har hjärtinfarkt. Prolight har under en tioårsperiod arbetat med utvecklingen inom "micro Elisa" för Point of Care testning. Försäljningsvärdet inom området beräknades 2013 till drygt 15 miljarder USD och är i stark tillväxt.