



Pressmeddelande den 17 november 2017

## **Prolight Diagnostics AB ( publ ) beslutar om nyemission av aktier utan företrädesrätt för aktieägarna.**

Den 17 november beslutade styrelsen i Prolight Diagnostics AB om nyemission av aktier enligt bemyndigande från bolagsstämman i maj 2017.

Bolagets aktiekapital ökade med 43 935 kr genom nyemission av 439 353 aktier. Rätt att teckna de nya aktierna ska med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt tillkomma The Technology Partnership, (TTP plc). Skälet till avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt är att bolaget genom avtal åtagit sig att emittera aktier, vilka kvittas mot tecknarens fodran, till en teckningskurs av 1,895 kr per aktie. Kursen kalkyleras utifrån genomsnittskurs de senaste 10 dagarna inkluderat den dag faktura förfaller, baserat på varje enskild dags stängningskurs enligt avtal.

Utspädningen blir ca 1% för befintliga ägare. Efter registrering av aktierna hos Bolagsverket kommer antalet aktier att uppgå till 59 371 708.

The Technology Partnership och Prolight Diagnostics samarbetar, i syfte att utveckla en ny testplattform för Point of Care Testning (POCT). Som första analys planeras utveckling av ett högkänsligt Troponin-test, till stöd för snabb och korrekt diagnos av hjärtinfarkt.

### **För ytterligare information kontakta:**

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

E-post: [mh@prolightdiagnostics.se](mailto:mh@prolightdiagnostics.se)

Hemsida: [www.prolightdiagnostics.se](http://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 17 november 2017.

**Om Prolight Diagnostics AB**

Prolight Diagnostics AB utvecklar tillsammans med teknologipartners patientnära testsystem baserat på patenterad teknologi, för användning vid sk Point of Care testning (POCT). POCT-tester utförs utanför det traditionella sjukhuslaboratoriet med små mobila instrument 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.