



Pressmeddelande den 6 december 2018

### **Korrigerig av Pressmeddelande från den 16 november gällande antalet aktier i avtalsmässig kvittningsemission till TTP**

Den 15 november beslutade styrelsen i Prolight Diagnostics AB om nyemission av aktier i enlighet med bemyndigande från bolagsstämman i maj 2018. Bolaget har som tidigare meddelats åtagit sig att emittera aktier till The Technology Partnership, vilka därmed kvittas mot fordran. Detta är även skälet till avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt.

Bolagets aktiekapital ökar därmed med 154 239,30 kr genom nyemission av 1 542 393 aktier och inte 542 393 som sas i tidigare PM. Rätt att teckna de nya aktierna tillkommer TTP. Teckningskurs är 1,766 kr per aktie. Kursen beräknades enligt avtalet som genomsnittskurs de senaste 10 dagarna inkluderat den dag faktura förföll (14 november).

Utspädningen blir ca 2 % för befintliga aktieägare och inte 0,5 % som sas i tidigare PM. Aktierna är nu registrerade hos Bolagverket, och uppgår efter genomförd registrering till 96 368 010 st och inte 95 368 010 st som sas i tidigare PM.

TTP och Prolight Diagnostics samarbetar, i syfte att utveckla en ny testplattform för Point of Care Testning (POCT). Som första analys pågår 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)

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande kl. 15.00 den 6 december 2018.

#### **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

diagnoskedde 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 2017 till drygt 18 miljarder USD och är i stark tillväxt.