

Pressmeddelande den 20 november 2019

## Prolight Diagnostics kvartalsredogörelse för Q3 2019 publicerad

Prolight Diagnostics (publ) kvartalsredogörelse för Q3 2019 är nu offentliggjord (bilagd) och finns även tillgänglig för nedladdning på företagets hemsida, [www.prolightdiagnostics.se](http://www.prolightdiagnostics.se).

Nyckeltal*	jul-sep		jan-sep		helår
	2019	2018	2019	2018	2018
Omsättning, kr	0	0	0	0	0
Likvida medel, MSEK	2,6	29,1	2,6	29,1	20,9
Soliditet, %	96	93	96	93	95
Kassalikviditet, %	96	503	96	503	526
Antal aktier vid periodens början	97 973 063	76 629 385	97 973 063	59 371 700	59 371 700
Genomsnittligt antal aktier under perioden	97 973 063	88 238 851	97 353 465	76 171 903	81 081 496
Antal aktier vid periodens slut	97 973 063	94 825 617	97 973 063	94 825 617	96 368 010
Resultat, MSEK	-0,7	-1,6	-3,4	-4,2	-5,9
Resultat per aktie, kr	-0,01	-0,02	-0,03	-0,06	-0,07
Resultat per aktie efter utspädning, kr**	-0,01	-0,02	-0,03	-0,05	-0,07

\* Periodens siffror inkluderar inte emissionslikviden från den emission som kommunicerades den 26 september 2019

\*\* efter utspädning avser efter hänsyn tagen till de teckningsoptioner som är utställda i bolaget

### 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 kl. 08.30 den 20 november 2019.

### Om Prolight Diagnostics AB

Prolight Diagnostics AB utvecklar tillsammans med teknologipartners patientnära testsystem baserat på patenterad teknologi, för användning vid s.k. 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 2017 till drygt 18 miljarder USD och är i stark tillväxt.