

16.11.2021

**GEOFYSIIKAN LABORATORIOMITTAUSTEN HINNASTO**
*Hinnat (ilman ALV:a) per mittaus*

<b>Aloituskas</b>	40,00
<b>Preparointi alk.</b>	11,00
<b>Mittaukset (Espoon ja Kuopion laboratoriot)</b>	
Tiheys (D)	4,00
Magneettinen susceptibiliteetti (K) ja induktiivinen ominaisvastus (R <sub>i</sub> )	5,50
Remanentti magnetoituma, fluxgate. Pelkkä suuruus (M <sub>R</sub> ) tai suunta ja suuruus (M <sub>RO</sub> )	5,50
Kaikki yllämainitut yhdessä	11,50
<b>Mittaukset/näyte (Espoon laboratorio)</b>	
Remanentti magnetoituma (M <sub>R</sub> ), spinner	10,00
Galvaaninen ominaisvastus (R <sub>g</sub> ) kolmella taajuudella ja IP-efekti	5,50
Huokoisuus (P)	8,00
Seismisen P-aallon nopeus (V <sub>P</sub> )	8,00
Gamma-säteily (Cs)	33,00
Lämmönjohtavuus (λ)	33,00
Ominaislämpökapasiteetti (c)	55,00
Remanenssimittaus vaihtovirta- (AF) demagnetoinnilla alk.	50,00
Remanenssimittaus termisellä (Th) demagnetoinnilla alk.	50,00
Lowrie-testi (3-akselisen IRM:n tuotto, spinner-mittaus + Th-demagnetointi)	75,00
IRM:n syntykäyrä (15 kenttää + spinner-mittaus)	75,00
Anhystereettisen Remanentin Magnetoituman (ARM) tuotto	30,00
Termomagneettinen (susceptibiliteetti/lämpötila) mittaus	30,00
Magneettisen Susceptibiliteetin Anisotropia (AMS)	10,00