

Formular 14

PIPETTELISTE, FIELDSERVICE

Kunde navn/nr.: _____ Kontakt: _____
 Adresse: _____ Afdeling: _____
 Postnr./by: _____ E-mail: _____
 EAN nr.: _____ Telefon: _____
 Serviceaftale nr.: _____ PO/ordre nr.: _____

For at sikre den mest optimale service og kalibrering af pipetter ved Fieldservice, skal alle pipetter listes i dette skema eller i en Excel fil, der indeholder nedenstående oplysninger, der sendes til bookingmailen.

Hjælp til vurdering af kalibreringsbehov og information om Fieldservice (Infoblad 4) kan hentes på Dandiag's hjemmeside www.dandiag.dk eller send en E-mail til booking@dandiag.dk

Udfyld venligst alle felter for hver pipette:

Fabrikat	Type	Volumen område [µl]	Serienummer	Antal kanaler *	Manuel (M) / Elektronisk (E)	Evt. præ-kal. niveau **	Kalibrerings-niveau	Specifikation

*) Ved multikanalpipetter, hvor ét eller flere kalibreringspunkter er ≤10 µl, anvender Dandiag en 5-decimalers multikanalsvægt i stedet for en 6-decimalers vægt som ellers foreskrevet i ISO 8655-6. Ved brug af en multikanalsvægt afspejles brug af multikanalpipetten og usikkerheden er ca. 0,07 µl mod ca. 0,04 µl for en 6-decimalers vægt. Evt. spørgsmål til dette kan rettes til teknisk leder, Erling T. Nielsen, etn@dandiag.dk
 Ved Fieldservice og udvejning af kun 3 kanaler (de to yderste og den midterste kanal) kan en 5-decimales singlevægt anvendes.

**) Præ-kal. er dokumentation for pipettens funktionalitet før service (iht. krav i ISO 17025)

Multikanalpipetter ønskes udvejet på (sæt kryds): ALLE kanaler eller 3 kanaler

Bemærkninger: _____

Vigtigt: Af hensyn til vores planlægning og bookingsystem, skal skemaet være os i hænde før Fieldservice besøget kan aftales.

Jeg bekræfter hermed ved min underskrift, at udfyldt formular 14 og evt. fremsendt pipetteliste er korrekt. Samt en accept af, at multikanalpipetter (alle kanaler) må udvejes på en 5-decimalers multikanalsvægt.

Dato: _____ Navn (underskrift): _____