

FORMULAR 12: ORDREAFGIVELSE – STANDARD KALIBRERING

Dekontamineringserklæring

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

Nr.	Pipette mærke:	Serie nr.:	Evt. eget ID nr.:	Nr.	Pipette mærke:	Serie nr.:	Evt. eget ID nr.:
1				6			
2				7			
3				8			
4				9			
5				10			

	5.2	5.3	6.3	10.2	10.3	10.1	10.1 Fixed vol.	Pipetteringsmode - skriv P, rP eller D Ved ingen angivelse, udføres kalibrering i P-mode
Pre-kal (As found - før service)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalibrering (As left - efter service)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	**Multikanalspipetter Ved ingen X - udvejes alle kanaler
Kun Kalibrering (ingen service)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Udvejes på alle kanaler
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Udvejes på 3 kanaler

*) Pre-kal. er dokumentation for pipettens funktionalitet før service.

**) Ved multikanalspipetter, hvor ét eller flere kalibreringspunkter er $\leq 10 \mu\text{l}$, 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 multikanalspipetten og usikkerheden er ca. $0,07 \mu\text{l}$ mod ca. $0,04 \mu\text{l}$ for en 6-decimalers vægt. Evt. spørgsmål til dette kan rettes til teknisk leder, Erling T. Nielsen, etn@dandiag.dk

SPECIFIKATIONER:

Ved ingen X - udvejes op imod ISO 8655

ISO 8655 - Max. Error	<input type="checkbox"/>
TT Type test - fabrikantens	<input type="checkbox"/>
TT*1,5 Type test *1,5 Ikke nye pipetter	<input type="checkbox"/>
Egne specifikationer/tolerancekrav - skal medsendes/vedlægges	<input type="checkbox"/>

SPIDSER/FILTRE:

Egne spidser er medsendt	<input type="checkbox"/>
Mærke:	<input type="text"/>
Isætning af filtre ønskes IKKE	<input type="checkbox"/>

SERVICE, JUSTERING MV.:

Service ønskes	<input type="checkbox"/>
Der ønskes ingen justering	<input type="checkbox"/>
Reparation - uddyb under bemærkning	<input type="checkbox"/>
Pipetter købt med Dandiag's service koncept	<input type="checkbox"/>

Bemærkning: _____

Kontakt mig, hvis prisen på reparationen pr. pipette overstiger: _____ DKK (omfatter ikke batteriskift)

Dekontamineringserklæring – udfyldes, underskrives og Tip cone filtre fjernes:

Pipetterne er rengjort med:

70% Sprit	<input type="checkbox"/>	Dekontamineringsvæske	<input type="checkbox"/>	Andet	<input type="text"/>
Pipetterne har været anvendt til:	<input type="text"/>				
Pipetten har været anvendt til radioaktive væsker:	<input type="checkbox"/>				

Hvis pipetten har været anvendt til radioaktive væsker, skal dokumentation for reststråling medsendes jf. bekendtgørelse nr. 670.

Jeg bekræfter hermed med min underskrift, at ovenstående oplysninger er korrekte:

Dato: _____ Navn (underskrift): _____