



Be Right™

Anlæg: New Line Fåborg
Dato: 23/10-15
Service udført af: KE

Type / Serie no.: LP6422 - 1323047
Placering: LAB
Software version: 1.11

1. Generel vedligehold

- | | Ja | Nej |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 1.1 Test af touch screen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 Udskiftning af drivrem og kuvetteholder: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 Kontrol og rens af filtre, udskiftning af linser: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 Kontrol af stregkodelæser: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 Test af USB porten: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 Kontrol af lampe | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Kontrol af fotometrets nøjagtighed:

Bølgelængde: 546nm Testsæt: VAA591 Holdbart indtil: 12. 2016

Filtersæt	Ideal Værdi	Minimum	Maximum	Målt værdi
NG11 / 2	0,293	0,287	0,299	<u>0,295</u>
NG5 / 2	0,628	0,615	0,641	<u>0,634</u>
NG9 / 1	1,431	1,402	1,460	<u>1,438</u>

Bølgelængde: 340nm Testsæt: VAA591 Holdbart indtil: 12. 2016

Filtersæt	Ideal Værdi	Målt værdi
KV450 / 3	>2.8	<u>4,851</u>

Bølgelængde: 860nm Testsæt: VAA591 Holdbart indtil: 12. 2016

Filtersæt	Ideal Værdi	Minimum	Maximum	Målt værdi
Nd (BG20 / 2)	807,0	805,0	809,0	<u>806,70</u>

Lensesæt LZV 587 Kuvette holder A23757 Lampe LZV 565
Tandrem LZV 594

2.1 Bemærkninger _____

Underskrift Service tekniker

Underskrift Kunde

SERVICERAPPORT

Varmebløkk HT200



Be Right™

Anlæg: New line Fiborg
Dato: 23/10-15
Service udført af: FE

Type: HT200
Serie nr. varmebløkk: 1228302
Placering: NAB

1. Kontrol af temperatur

1.1 Temperaturen aflæses efter stabiliseringstid på 20 min.

Kontrol ved 100°C		
Ekstern temp. [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
100,6		OK

Kontrol ved 148°C		
Ekstern temp. [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
147,3		OK

Kontrol ved 170°C		
Ekstern temp. [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
171,6		OK

Alle målinger foretages med eksternt termometer i glycerol (reagent grade >99.5%)

2. Generel vedligehold

2.1 Rengøring af varmebløkken

Ja

Nej

Underskrift Service tekniker

Underskrift Kunde

SERVICERAPPORT

Varmeblok LT100 / LT200



Be Right™

Anlæg: New line Fåborg

Type: LT100

Dato: 23/10-15

Serie nr. varmeblok: 1074641

Service udført af: FE

Placering: LAB

1. Kontrol af temperatur

1.1 Temperaturen aflæses efter stabiliseringstid på 20 min.

Højre side ved 100°C			
Før justering [°C]	Efter justering [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
99,9	/		OK

Venstre side ved 100°C			
Før justering [°C]	Efter justering [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
100,1	/		OK

Højre side ved 148°C			
Før justering [°C]	Efter justering [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
149,2	/		OK

Venstre side ved 148°C			
Før justering [°C]	Efter justering [°C]	Tolerance +/- 5 °C	Valideret
146,0	/		OK

Alle målinger foretages med eksternt termometer i glycerol (reagent grade >99.5%)

2. Generel vedligehold

2.1 Rengøring af varmeblokken

Ja

Nej

Underskrift Service tekniker

Underskrift Kunde



Be Right™

Anlæg: New Line Fåborg Type / Serie no.: Ten Settle FJ64107
 Dato: 23/10-15 Placering: LAD
 Service udført af: E

- | | Ikke Digi | Ja | Nej |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1.1 Visuel kontrol af display, hvis digital: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 Kontrol af pipette tastatur, hvis digital: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 Kontrol af stempelgang: | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 Rengøring af pipette | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 Kontrol af pipettens nøjagtighed på eksternt fotometer: | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Bølgelængde: 500 Testsæt: LCA722 Holdbart indtil: 12.2016

Absorbans måling på færdig reageret kontrolkuvette på eksternt fotometer

Minimum	Maksimum	Målt værdi
-0,04	0,04	-0,002

Test bølgelængder på de respektive fotometre:

LASA 10/20/30/100	480nm
CADAS 30/50 30s/50s	490nm
ISIS 6000/9000	500nm
XION 500	490nm
DR2800/DR3900/DR5000	500nm

1.6 Bemærkninger _____

Underskrift Service tekniker

Underskrift Kunde