

ThinPrep® farveprotokol ved anvendelse af skylleopløsning II og blånellesopløsning II på

LEICA AUTOSTAINER XL

Brug UDELUKKENDE denne protokol, når ThinPrep-skylleopløsning II og -blånellesopløsning II (P/N ASY-04875, ASY-04876) indgår i ThinPrep-farvningen.

Anvend denne protokol til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol.

Vaskestationer omdannes til reagensstationer ved at sætte vaskepropper i vaskestation 1 til og med 4 og udskifte vaskebeholdere med reagensbeholdere. Reagensbeholdere bruges på alle stationer.

Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket.

(Bemærk: Badvolumen = 450 ml).

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 5 skal skiftes efter hver **fjerde vugge** med objektglas.

| Påkrævede opsætningsparametre: Dyp = 10; Flyt (dyp = 2, op = 9, ned = 2) | | | | |
|--|---------------|---|---------------|---------------|
| Trin | Station | Opløsning | Tidspunkt | Nøjagtig |
| --- | INDSÆT | 95 % reagens- eller etylalkohol | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 1 | 1 | 70 % reagens- eller etylalkohol | 1 min. | Nej |
| 2 | 2 | 50 % reagens- eller etylalkohol | 1 min. | Nej |
| 3 | 3 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹ | 1 min. | Nej |
| 4 | 4 | ThinPrep-kernefarvestof | 7 min. | Ja |
| 5 | 5 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter 4 vugger) | 10 sek. | Ja |
| 6 | 6 | ThinPrep-skylleopløsning II | 1 min. | Ja |
| 7 | 7 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ | 30 sek. | Nej |
| 8 | Vask_1 | ThinPrep-blånellesopløsning II | 30 sek. | Ja |
| 9 | Vask_2 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ | 30 sek. | Nej |
| 10 | Vask_3 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ | 30 sek. | Nej |
| 11 | Vask_4 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 30 sek. | Nej |
| 12 | Vask_5 | ThinPrep Orange G-opløsning | 2 min. | Ja |
| 13 | 8 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 15 sek. | Ja |
| 14 | 9 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 15 sek. | Ja |
| 15 | 10 | ThinPrep-EA-opløsning | 4 min. | Ja |
| 16 | 11 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 1 min. | Ja |
| 17 | 12 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 1 min. | Ja |
| 18 | 13 | 100 % reagens- eller etylalkohol | 30 sek. | Nej |
| 19 | 14 | 100 % reagens- eller etylalkohol | 30 sek. | Nej |
| 20 | 15 | 100 % reagens- eller etylalkohol | 30 sek. | Nej |
| 21 | 16 | Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ² | 1 min. | Nej |
| 22 | 17 | Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ² | 3 min. | Nej |
| Valgfri 23 | 18 | Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ² | 1 min. | Nej |
| --- | AFSLUT | Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ² | Ikke relevant | Ikke relevant |

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad og monter dem derefter med et egnet medium, der er godkendt af Hologic.²

¹ Hologic-specifikation for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm specifik modstand **ELLER** $\leq 1,0$ μ Siemens/cm specifik ledeevne (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

² Se betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuel liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



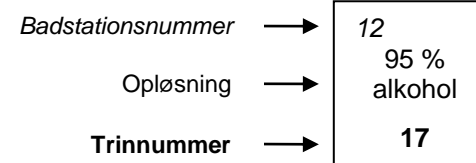
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Opløsningsstationer

Leica Autostainer XL

ved brug af ThinPrep-skylleopløsning II og -blånellesopløsning II

til objektglas fikseret med 95 % alkohol.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Vask 1 | Vask 2 | Vask 3 | Vask 4 | Vask 5 | Ovn |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 70 % alkohol | 50 % alkohol | Destilleret vand | Kerne- farvestof | Destilleret vand | Skylle- opløsning II | Destilleret vand | Blånelles- opløsning II | Destilleret vand | Destilleret vand | 95 % alkohol | OG- opløsning | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | |
| Xylen | Åben (valgfrit xylen) | Xylen | Xylen | 100 % alkohol | 100 % alkohol | 100 % alkohol | 95 % alkohol | 95 % alkohol | EA- opløsning | 95 % alkohol | 95 % alkohol | 95 % alkohol |
| AFSLUT | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | INDSÆT |