

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

LEICA ST5020 Multistainer

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.

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

(Bemærk: Badvolumen = 450 ml)

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 32 skal skiftes efter hver **fjerde** vugge med objektglas.

| Påkrævede opsætningsparametre: Dyp = 9, dypamplitude = 2, løftehastighed = 1 | | | | | |
|--|---------|---|----------|----------|------|
| Trin | Station | Reagens | Varighed | Nøjagtig | Dyp |
| INDSÆT | 36 | 70 % reagens- eller etylalkohol | ---- | ---- | ---- |
| 1 | 35 | 50 % reagens- eller etylalkohol | 00:01:00 | nej | ja |
| 2 | 34 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹ | 00:01:00 | nej | ja |
| 3 | 33 | ThinPrep-kernefarvestof | 00:07:00 | ja | ja |
| 4 | 32 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter 4 vugger) | 00:00:10 | ja | ja |
| 5 | 31 | ThinPrep-skylleopløsning II | 00:01:00 | ja | ja |
| 6 | 30 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ | 00:00:30 | nej | ja |
| 7 | 29 | ThinPrep-blånellesopløsning II | 00:00:30 | ja | ja |
| 8 | 28 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ | 00:00:30 | nej | ja |
| 9 | 27 | Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ | 00:00:30 | nej | ja |
| 10 | 24 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 00:00:30 | nej | ja |
| 11 | 23 | ThinPrep Orange G-opløsning | 00:02:00 | ja | ja |
| 12 | 22 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 00:00:15 | ja | ja |
| 13 | 21 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 00:00:15 | ja | ja |
| 14 | 20 | ThinPrep-EA-opløsning | 00:04:00 | ja | ja |
| 15 | 19 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 00:01:00 | ja | ja |
| 16 | 18 | 95 % reagens- eller etylalkohol | 00:01:00 | ja | ja |
| 17 | 17 | 100 % reagens- eller etylalkohol | 00:00:30 | nej | ja |
| 18 | 16 | 100 % reagens- eller etylalkohol | 00:00:30 | nej | ja |
| 19 | 15 | 100 % reagens- eller etylalkohol | 00:00:30 | nej | ja |
| 20 | 14 | Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ² | 00:01:00 | nej | ja |
| 21 | 13 | Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ² | 00:03:00 | nej | ja |
| FJERN | 25 & 26 | Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ² | ---- | ---- | ---- |

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 aktuell 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 ST5020 Multistainer
 Brug af ThinPrep-skylleopløsning II og -blåelsesopløsning II
 til objektglas fikseret med 95 % alkohol

Badstationsnummer →

27

Opløsning →

50 %
alkohol

Trinnummer →

9

| | | | | | | | | O37 | O38 | O39 | O40 |
|--------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Xylen | Xylen | 100 % alkohol | 100 % alkohol | 100 % alkohol | 95 % alkohol | 95 % alkohol | EA- opløsning | 95 % alkohol | 95 % alkohol | Orange G- opløsning | 95 % alkohol |
| 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Xylen | Xylen | Destilleret vand | Destilleret vand | Blåelses- opløsning II | Destilleret vand | Skylle- opløsning II | Destilleret vand | Kernefar- vestof | Destilleret vand | 50 % alkohol | 70 % alkohol |
| FJERN | FJERN | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | INDSÆT |