

ThinPrep® Stain Protocol med Rinse II- og Bluing II-løsningene på LEICA AUTOSTAINER XL

Denne protokollen skal kun brukes når ThinPrep Rinse II- og Bluing II-løsninger (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) er komponenter av ThinPrep Stain.

Bruk denne protokollen for farging av objektglass fiksert med 95 % alkohol.

Konverter vaskestasjoner til reagensstasjoner ved å installere vaskepluggen i stasjonsvask 1 til vask 4, og erstatte vaskebeholdere med reagensbeholdere. Reagensbeholdere brukes på alle stasjoner.

Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Badefyllevolum = 450 ml)

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad på stasjon 5 etter hvert **fjerde** objektglassbrett.

Nødvendige oppsettparametre: Fall = 10; flytt (fall = 2, opp = 9, ned = 2)				
Trinn	Stasjon	Løsning	Tid	Nøyaktig
---	LAST	95 % reagens eller etylalkohol	I/R	I/R
1	1	70 % reagens eller etylalkohol	1 minutt	Nei
2	2	50 % reagens eller etylalkohol	1 minutt	Nei
3	3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹	1 minutt	Nei
4	4	ThinPrep cellekjernefarge	7 minutt	Ja
5	5	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (skift ut etter hvert 4. stativ.)	10 sek	Ja
6	6	ThinPrep Rinse II-løsning	1 minutt	Ja
7	7	Destillert eller instrumentmatevann ¹	30 sek	Nei
8	Vask_1	ThinPrep Bluing II-løsning	30 sek	Ja
9	Vask_2	Destillert eller instrumentmatevann ¹	30 sek	Nei
10	Vask_3	Destillert eller instrumentmatevann ¹	30 sek	Nei
11	Vask_4	95 % reagens eller etylalkohol	30 sek	Nei
12	Vask_5	ThinPrep Orange G-løsning	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-løsning	4 min	Ja
16	11	95 % reagens eller etylalkohol	1 minutt	Ja
17	12	95 % reagens eller etylalkohol	1 minutt	Ja
18	13	100 % reagens eller etylalkohol	30 sek	Nei
19	14	100 % reagens eller etylalkohol	30 sek	Nei
20	15	100 % reagens eller etylalkohol	30 sek	Nei
21	16	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	1 minutt	Nei
22	17	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	3 min	Nei
Alternativ 23	18	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	1 minutt	Nei
---	AVSLUTT	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	I/R	I/R

Fjern objektglassene til et separat ryddebad og dekkglass med riktig Hologic-godkjent monteringsmiddel.²

¹ Hologic-spesifikasjon for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm resistivitet **ELLER** $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (Se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

² Se brukerhåndboken for ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FARGING" eller kontakt Hologic for gjeldende liste over Hologic-godkjente rengjøringsmidler og monteringsmedier.



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



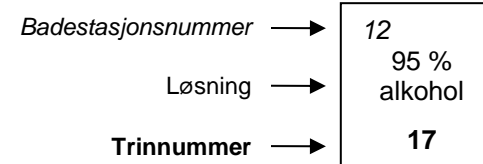
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Løsningsstasjoner

Leica Autostainer XL

Bruke ThinPrep Rinse II- og Bluing II-løsninger

For objektglass fiksert med 95 % alkohol



1	2	3	4	5	6	7	Vask 1	Vask 2	Vask 3	Vask 4	Vask 5	Ovn
70 % alkohol 1	50 % alkohol 2	Destillert vann 3	Kjernefysisk Farging 4	Destillert Vann 5	Rinse II-løsning 6	Destillert vann 7	Bluing II-løsning 8	Destillert vann 9	Destillert vann 10	95 % alkohol 11	OG-løsning 12	
Xylen AVSLUTT	18 Åpen (Alternativ Xylen) 23	17 Xylen 22	16 Xylen 21	15 100 % Alkohol 20	14 100 % alkohol 19	13 100 % alkohol 18	12 95 % alkohol 17	11 95 % alkohol 16	10 EA-løsning 15	9 95 % alkohol 14	8 95 % alkohol 13	95 % alkohol LAST