

ThinPrep® Stain-protokoll för Sköjlösning II och Blåningslösning II på LEICA AUTOSTAINER XL

Använd detta protokoll ENDAST när ThinPrep Sköjlösning II och Blåningslösning II (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) utgör komponenter i ThinPrep Stain.

Använd detta protokoll för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol.

Konvertera tvättstationer till reagensstationer genom att sätta i proppar i tvättstation 1 t.o.m. 4 och ersätt tvättbehållarna med reagensbehållare. Reagensbehållare används på alla stationer.

Badens höjd måste bibehållas, så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen.

(Obs! Full badvolym = 450 ml.)

Viktigt: Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten vid station 5 efter vart **fjärde ställ** med objektglas.

Dessa inställningsparametrar ska användas: Dopp = 10; flytta (doppa = 2, upp = 9, ned = 2)				
Steg	Station	Lösning	Tid	Exakt
---	LADDA	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	N/A	N/A
1	1	70 % reagensalkohol eller etylalkohol	1 min	Nej
2	2	50 % reagensalkohol eller etylalkohol	1 min	Nej
3	3	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) ¹	1 min	Nej
4	4	ThinPrep nukleärfärg	7 min	Ja
5	5	Destillerat vatten eller instrumentmatat vatten ¹ (byt ut efter vart fjärde ställ)	10 sek	Ja
6	6	ThinPrep Sköjlösning II	1 min	Ja
7	7	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	30 sek	Nej
8	Tvätt_1	ThinPrep Blåningslösning II	30 sek	Ja
9	Tvätt_2	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	30 sek	Nej
10	Tvätt_3	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	30 sek	Nej
11	Tvätt_4	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	30 sek	Nej
12	Tvätt_5	ThinPrep Orange G-lösning	2 min	Ja
13	8	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	15 sek	Ja
14	9	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	15 sek	Ja
15	10	ThinPrep EA-lösning	4 min	Ja
16	11	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	1 min	Ja
17	12	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	1 min	Ja
18	13	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	30 sek	Nej
19	14	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	30 sek	Nej
20	15	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	30 sek	Nej
21	16	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	1 min	Nej
22	17	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	3 min	Nej
Valfritt 23	18	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	1 min	Nej
---	SLUT	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	N/A	N/A

Överför objektglasen till ett separat klarningsbad och täck sedan med lämpligt monteringsmedel som godkänts av Hologic.²

¹ Hologic specifikation för 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 bruksanvisningen för ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FÄRGNING" eller kontakta Hologic för en aktuell lista över Hologics godkända klarningsmedel och monteringsmedel.



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



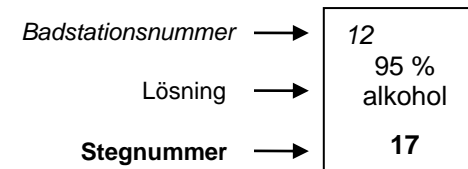
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Lösningsstationer

Leica Autostainer XL

För ThinPrep Sköjlösning II och Blåningslösning II

För objektglas fixerade med 95 % alkohol.



1	2	3	4	5	6	7	Tvätt 1	Tvätt 2	Tvätt 3	Tvätt 4	Tvätt 5	Ugn
70 % alkohol	50 % alkohol	Destillerat vatten	Kärn- färgning	Destillerat vatten	Sköjl- lösning II	Destillerat vatten	Blånings- lösning II	Destillerat vatten	Destillerat vatten	95 % alkohol	OG- lösning	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
Xylen	Öppna (Valfritt Xylen)	Xylen	Xylen	100 % alkohol	100 % alkohol	100 % alkohol	95 % alkohol	95 % alkohol	EA- lösning	95 % alkohol	95 % alkohol	95 % alkohol
SLUT	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	LADDA