

ThinPrep® fargingsprotokoll bruke Rinse II- og Bluing II-løsninger på Sakura Tissue-Tek Prisma® og Prisma® Plus autofargere

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

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

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad ved trinn 5 etter hvert **NIENDE** objektglassbrett. Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Fullt badevolum er 820 ml.)

Nødvendige oppsettparametre: Blanding (amplitude = 30 mm, frekvens = 10, hastighet = 1), kurvløftehastighet = 1				
Trinn	Løsningsnavn	Tid	Forsinkelse	Blanding
1	Startstasjon (reagens eller etylalkohol: 70 %)	--:--:--	-----	-----
2	Reagens eller etylalkohol: 50 %	0:01:00	**	på
3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹	0:01:00	**	på
4	ThinPrep cellekjernefarge	0:07:00	==	på
5	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (skift ut etter hvert 9. stativ.)	0:00:10	==	på
6	ThinPrep Rinse II-løsning	0:01:00	==	på
7	Destillert eller instrumentmatevann ¹	0:00:30	==	på
8	ThinPrep Bluing II-løsning	0:00:30	==	på
9	Destillert eller instrumentmatevann ¹	0:00:30	**	på
10	Destillert eller instrumentmatevann ¹	0:00:30	**	på
11	Reagens eller etylalkohol: 95 %	0:00:30	**	på
12	ThinPrep Orange G-løsning	0:02:00	==	på
13	Reagens eller etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	på
14	Reagens eller etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	på
15	ThinPrep EA-løsning	0:04:00	==	på
16	Reagens eller etylalkohol: 95 %	0:01:00	==	på
17	Reagens eller etylalkohol: 95 %	0:01:00	==	på
18	Reagens eller etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	på
19	Reagens eller etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	på
20	Reagens eller etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	på
21	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	0:01:00	**	på
22	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	0:03:00	**	på
23	Endestasjon (xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²)	--:--:--	-----	-----

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

** Ubegrenset, == Nøyaktig (ingen forsinkelse)

¹ Hologic-spesifikasjon for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm resistivitet ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (Se Clinical 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

Sakura Tissue-Tek Prisma og Prisma Plus autofargere

Bruke ThinPrep Rinse II- og Bluing II-løsninger

For farging av objektglass med 95 % alkohol

Badestasjon→	23
Nummer...	
Løsning→	50 % alkohol
Trinnummer→	2

1 95 % alkohol 17	2 95 % alkohol 16	3 ThinPrep EA 15	4 95 % alkohol 14	5 95 % alkohol 13	6 ThinPrep Orange G 12	7 95 % alkohol 11	8 TØRR 1
9 100 % alkohol 18	10 100 % alkohol 19	11 100 % alkohol 20	12 Destillert vann 7	13 ThinPrep Bluing II 8	14 Destillert vann 9	15 Destillert vann 10	16 TØRR 2
17	18 Xylen 22	19 Xylen 21	20 ThinPrep Rinse II 6	21 ThinPrep Nuclear 4	22 Destillert vann 3	23 50 % alkohol 2	24
(Link til dekkglass)	E1 Xylen 23	E2/SN	E3/SN	S3/SN Destillert vann 5	S2/SN 70 % alkohol 1	S1 70 % alkohol 1	

E# = Endestasjon

SN = Løsningsstasjon

S# = Startstasjon

* Konfigurasjon som vises er for Prisma modell 6130 eller Prisma Plus modell 6170. I modellene 6131 og 6171 er stasjon 24 erstattet med to varmestasjoner.