

ThinPrep® Stain Protocol med Rinse II- og Bluing II-løsningene på SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 Autostainer

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.

På Start Process-skjermen, sørg for at "Mode" (F3) er satt til "Continuous".

Fjern alle vaskedyser, og sett inn pluggen. Bruk kun løsningsbeholdere i alle stasjoner.

Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Badefyllevolum = 650 ml)

Obs: Skift destillert/instrumentmatevannbad på stasjon 9 etter hvert **åttende** objektglassbrett.

MERK: Stasjon 21 og 22 må først tilordnes som vaskestasjoner før andre reagensstasjoner tildeles.

Nødvendige oppsettparametre (Systemoppsett-skjerm):					
Blandingsamplitude = 30 mm, blandefrekvens = 10, blande hastighet = 1, kurvlføte hastighet = 1					
Trinn	Stasjon	Løsning	Varighet	Tid	Blanding
1	S (27)	Start (95 % reagens eller etylalkohol)	—	—' —"	
	S (26)	Start (95 % reagens eller etylalkohol)	—	—' —"	
2	25	70 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	01' 00"	+
3	24	50 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	01' 00"	+
4	23	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹	Uendelig	01' 00"	+
5	8	ThinPrep cellekjernefarge	Nøyaktig	07' 00"	+
6	9	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (bytt etter hvert 8. stativ.)	Nøyaktig	00' 10"	+
7	10	ThinPrep Rinse II-løsning	Nøyaktig	01' 00"	+
8	11	Destillert eller instrumentmatevann ¹	Uendelig	00' 30"	+
9	12	ThinPrep Bluing II-løsning	Nøyaktig	00' 30"	+
10	13	Destillert eller instrumentmatevann ¹	Uendelig	00' 30"	+
11	1	Destillert eller instrumentmatevann ¹	Uendelig	00' 30"	+
12	2	95 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
13	3	ThinPrep Orange G-løsning	Nøyaktig	02' 00"	+
14	4	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	00' 15"	+
15	5	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	00' 15"	+
16	6	ThinPrep EA-løsning	Nøyaktig	04' 00"	+
17	7	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	01' 00"	+
18	20	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	01' 00"	+
19	19	100 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
20	18	100 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
21	17	100 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
22	16	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	Uendelig	01' 00"	+
23	15	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	Uendelig	03' 00"	+
24	E (14)	Slutt (Xylen)	Uendelig	—' —"	+

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

Sakura Tissue-Tek DRS™ 2000 Autostainer

Bruke ThinPrep Rinse II- og Blueing II-løsninger

For objektglass fiksert med 95 % alkohol

Badestasjonsnummer → 25
Løsning → 70 % Alkohol
Trinnummer → 2

Øvre nivå

1 Destilert Vann 11	2 95 % Alkohol 12	3 OG Løsning 13	4 95 % Alkohol 14	5 95 % Alkohol 15	6 EA Løsning 16	7 95 % Alkohol 17	8 Kjernefysisk Farging 5	9 Destilert Vann 6	10 Rinse II Løsning 7	11 Destilert Vann 8	12 Blueing II Løsning 9	13 Destilert Vann 10		
14 Xylen SLUTT 24	15 Xylen 23	16 Xylen 22	17 100 % Alkohol 21	18 100 % Alkohol 20	19 100 % Alkohol 19	20 95 % Alkohol 18	21	22	23 Destilert Vann 4	24 50 % Alkohol 3	25 70 % Alkohol 2	26 95 % Alkohol START 1	27 95 % Alkohol START 1	TØRR

Lavere nivå