

ThinPrep® fargingsprotokoll for Leica ST5020 Multistainer med 95 % alkoholfikserte objektglass

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

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad på stasjon 32 etter hver **fjerde** objektglassbrett. Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Fullt badevolum er 450 ml.)

Nødvendige oppsettparametre: Fall = 9, fallamplitude = 2, løftehastighet = 1					
Trinn	Stasjon	Reagens	Varighet	Nøyaktig	Fall
----	Last	70 % reagens eller etylakohol	----	----	----
1	35	50 % reagens eller etylakohol	00:01:00	nei	ja
2	34	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹	00:01:00	nei	ja
3	33	ThinPrep cellekjernefarge	00:07:00	ja	ja
4	32	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (skift ut etter hvert 4. stativ.)	00:00:10	ja	ja
5	31	ThinPrep Rinse-løsning	00:01:00	ja	ja
6	30	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00:00:30	nei	ja
7	29	ThinPrep Bluing-løsning	00:00:30	ja	ja
8	28	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00:00:30	nei	ja
9	27	50 % reagens eller etylakohol	00:00:30	nei	ja
10	24	95 % reagens eller etylakohol	00:00:30	nei	ja
11	23	ThinPrep Orange G-løsning	00:02:00	ja	ja
12	22	95 % reagens eller etylakohol	00:00:15	ja	ja
13	21	95 % reagens eller etylakohol	00:00:15	ja	ja
14	20	ThinPrep EA-løsning	00:04:00	ja	ja
15	19	95 % reagens eller etylakohol	00:01:00	ja	ja
16	18	95 % reagens eller etylakohol	00:01:00	ja	ja
17	17	100 % reagens eller etylakohol	00:00:30	nei	ja
18	16	100 % reagens eller etylakohol	00:00:30	nei	ja
19	15	100 % reagens eller etylakohol	00:00:30	nei	ja
20	14	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	00:01:00	nei	ja
21	13	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	00:03:00	nei	ja
22	Avslutt	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	----	----	----

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 ST5020 Multistainer
 For farging av objektglass med 95 % alkohol

Badestasjonsnummer→	27
Løsning→	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	ThinPrep EA	95 % alkohol	95 % alkohol	ThinPrep Orange G	95 % alkohol
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xylen (Last ut)	Xylen (Last ut)	50 % alkohol	Destillert vann	ThinPrep Bluing	Destillert vann	ThinPrep Rinse	Destillert vann	ThinPrep Nuclear	Destillert vann	50 % alkohol	70 % alkohol (Last)
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1