

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

LEICA ST5020 Multistainer

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.

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

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad på stasjon 32 etter hver **fjerde** objektglassbrett.

Nødvendige oppsettparametre: Fall = 9, fallamplitude = 2, løfthastighet = 1					
Trinn	Stasjon	Reagens	Varighet	Nøyakti	Fall
LAST	36	70 % reagens eller etylalkohol	----	----	----
1	35	50 % reagens eller etylalkohol	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 II-løsning	00:01:00	ja	ja
6	30	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00:00:30	nei	ja
7	29	ThinPrep Bluing II-løsning	00:00:30	ja	ja
8	28	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00:00:30	nei	ja
9	27	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00:00:30	nei	ja
10	24	95 % reagens eller etylalkohol	00:00:30	nei	ja
11	23	ThinPrep Orange G-løsning	00:02:00	ja	ja
12	22	95 % reagens eller etylalkohol	00:00:15	ja	ja
13	21	95 % reagens eller etylalkohol	00:00:15	ja	ja
14	20	ThinPrep EA-løsning	00:04:00	ja	ja
15	19	95 % reagens eller etylalkohol	00:01:00	ja	ja
16	18	95 % reagens eller etylalkohol	00:01:00	ja	ja
17	17	100 % reagens eller etylalkohol	00:00:30	nei	ja
18	16	100 % reagens eller etylalkohol	00:00:30	nei	ja
19	15	100 % reagens eller etylalkohol	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
LAST UT	25 & 26	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 • N1124 Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Løsningsstasjoner

Leica ST5020 Multistainer

Bruke ThinPrep Rinse II- og Bluing II-løsninger

For objektglass fiksert med 95 % alkohol

Badestasjonsnummer → 27

Løsning → 50 %
alkohol

Trinnnummer → 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	EA- løsning	95 % alkohol	95 % alkohol	Orange G- løsning	95 % alkohol
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xylen	Xylen	Destillert vann	Destillert vann	Bluing II- løsning	Destillert vann	Rinse II- løsning	Destillert vann	Cellekjer- nefarge	Destillert vann	50 % alkohol	70 % alkohol
LAST UT	LAST UT	9	8	7	6	5	4	3	2	1	LAST