

ThinPrep® Stain-protokoll för Sköljlösning II och Blåningslösning II på LEICA ST5020 Multistainer

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

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

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 32 efter vart **fjärde** ställ med objektglas.

Dessa inställningsparametrar ska användas: Dopp = 9, doppamplitud = 2, lyfthastighet = 1					
Steg	Station	Reagens	Fördröjning	Exakt	Dopp
LADDA	36	70 % reagensalkohol eller etylalkohol	----	----	----
1	35	50 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:01:00	nej	ja
2	34	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) ¹	00:01:00	nej	ja
3	33	ThinPrep nukleärfärg	00:07:00	ja	ja
4	32	Destillerat vatten eller instrumentmatat vatten ¹ (byt ut efter vart fjärde ställ)	00:00:10	ja	ja
5	31	ThinPrep Sköljlösning II	00:01:00	ja	ja
6	30	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:00:30	nej	ja
7	29	ThinPrep Blåningslösning II	00:00:30	ja	ja
8	28	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:00:30	nej	ja
9	27	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:00:30	nej	ja
10	24	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
11	23	ThinPrep Orange G-lösning	00:02:00	ja	ja
12	22	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:00:15	ja	ja
13	21	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:00:15	ja	ja
14	20	ThinPrep EA-lösning	00:04:00	ja	ja
15	19	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:01:00	ja	ja
16	18	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:01:00	ja	ja
17	17	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
18	16	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
19	15	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
20	14	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	00:01:00	nej	ja
21	13	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	00:03:00	nej	ja
AVLÄGSNA	25 och 26	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	----	----	----

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 ST5020 Multistainer

För ThinPrep Sköjllösning II och Blåningslösning II

För objektglas fixerade med 95 % alkohol.

Badstationsnummer → 27

Lösning → 50 % alkohol

Stegnummer → 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 21	Xylen 20	100 % alkohol 19	100 % alkohol 18	100 % alkohol 17	95 % alkohol 16	95 % alkohol 15	EA- lösning 14	95 % alkohol 13	95 % alkohol 12	Orange G-lösning 11	95 % alkohol 10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xylen AVLÄGSNA	Xylen AVLÄGSNA	Destillerat vatten 9	Destillerat vatten 8	Blånings lösning II 7	Destillerat vatten 6	Skölj- lösning II 5	Destillerat vatten 4	Nukleärfärg 3	Destillerat vatten 2	50 % alkohol 1	70 % alkohol LADDA