

ThinPrep® Stain-protokoll för LEICA ST5020 Multistainer med 95 % alkoholfixerade objektglas

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

Viktigt! Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten vid station 32 efter vart **fjärde** ställ med objektglas. Badens höjd måste bibehållas, så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen. (Obs! Full badvolym är 450 ml.)

Dessa inställningsparametrar ska användas: Dopp = 9, doppamplitud = 2, lyfthastighet = 1					
Steg	Station	Reagens	Fördröjning	Exakt	Dopp
----	Ladda	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	00:01:00	ja	ja
6	30	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:00:30	nej	ja
7	29	ThinPrep Blåningslösning	00:00:30	ja	ja
8	28	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:00:30	nej	ja
9	27	50 % reagensalkohol eller etylalkohol	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
22	Slut	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 färgning av 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 22	Xylen 21	100 % alkohol 20	100 % alkohol 19	100 % alkohol 18	95 % alkohol 17	95 % alkohol 16	ThinPrep EA 15	95 % alkohol 14	95 % alkohol 13	ThinPrep Orange G 12	95 % alkohol 11
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xylen (avlägsna) 23	Xylen (avlägsna) 23	50 % alkohol 10	Destillerat vatten 9	ThinPrep blåningslösning 8	Destillerat vatten 7	ThinPrep sköljlösning 6	Destillerat vatten 5	ThinPrep nukleärfärg 4	Destillerat vatten 3	50 % alkohol 2	70 % alkohol (ladda) 1