

ThinPrep® farveprotokol til

LEICA ST5020 Multistainer ved anvendelse af objektglas fikseret i 95 % alkohol

Brug kun denne protokol til farvning af objektglas, der er fikseret i 95 % alkohol.

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 32 skal skiftes efter hver **fjerde** vugge med objektglas. Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket. (Bemærk: Samlet badvolumen er 450 ml).

Påkrævede opsætningsparametre: Dyp = 9, dypamplitude = 2, løftehastighed = 1					
Trin	Station	Reagens	Varighed	Nøjagtig	Dyp
----	Indsæt	70 % reagens- eller etylalkohol	----	----	----
1	35	50 % reagens- eller etylalkohol	00:01:00	nej	ja
2	34	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹	00:01:00	nej	ja
3	33	ThinPrep-kernefarvestof	00:07:00	ja	ja
4	32	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter hver 4 vugge)	00:00:10	ja	ja
5	31	ThinPrep-skylleopløsning	00:01:00	ja	ja
6	30	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00:00:30	nej	ja
7	29	ThinPrep-blånelsesopløsning	00:00:30	ja	ja
8	28	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00:00:30	nej	ja
9	27	50 % reagens- eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
10	24	95 % reagens- eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
11	23	ThinPrep Orange G-opløsning	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-opløsning	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	nej	ja
18	16	100 % reagens- eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
19	15	100 % reagens- eller etylalkohol	00:00:30	nej	ja
20	14	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	00:01:00	nej	ja
21	13	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	00:03:00	nej	ja
22	Afslut	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	----	----	----

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad og monter dem derefter med et egnet medium, der er godkendt af Hologic.²

¹ Hologic-specifikation for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm specifik modstand **ELLER** $\leq 1,0$ μ Siemens/cm specifik ledeevne (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

² Se betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuel liste over Hologic-godkendte klaringsmidler 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 • Belgien

Opløsningsstationer
Leica ST5020 Multistainer
Til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol

Badstationsnummer → 27
Opløsning → **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 (Fjern)	Xylen (Fjern)	50 % alkohol	Destilleret vand	ThinPrep-blånelse	Destilleret vand	ThinPrep-skylning	Destilleret vand	ThinPrep-kerne	Destilleret vand	50 % alkohol	70 % alkohol (Indsæt)
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1