

Protocollo ThinPrep® Stain per il **LEICA ST5020 Multistainer con vetrini fissati in alcool al 95%**

Utilizzare questo protocollo per la colorazione dei vetrini fissati in alcool al 95%.

Attenzione: cambiare il bagno di acqua distillata/di alimentazione dello strumento alla stazione 32 ogni **quattro** rack di vetrini. I livelli dei bagni devono essere tali da coprire interamente i vetrini, quando vengono immersi. (Nota: il volume massimo della vaschetta è 450 ml.)

Parametri di impostazione richiesti: Immersioni = 9, Ampiezza immersione = 2, Velocità sollevamento = 1					
Passaggio	Stazione	Reagente	Durata	Esatto	Immersione
----	Caricamento	Alcool reagente o alcool etilico al 70%	----	----	----
1	35	Alcool reagente o alcool etilico al 50%	00:01:00	no	sì
2	34	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento (IFW) ¹	00:01:00	no	sì
3	33	Colorazione nucleare ThinPrep	00:07:00	sì	sì
4	32	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹ (sostituire ogni 4 rack)	00:00:10	sì	sì
5	31	Soluzione per il risciacquo ThinPrep	00:01:00	sì	sì
6	30	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:00:30	no	sì
7	29	Soluzione azzurrante ThinPrep	00:00:30	sì	sì
8	28	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:00:30	no	sì
9	27	Alcool reagente o alcool etilico al 50%	00:00:30	no	sì
10	24	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:00:30	no	sì
11	23	Soluzione Orange G ThinPrep	00:02:00	sì	sì
12	22	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:00:15	sì	sì
13	21	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:00:15	sì	sì
14	20	Soluzione EA ThinPrep	00:04:00	sì	sì
15	19	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:01:00	sì	sì
16	18	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:01:00	sì	sì
17	17	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:00:30	no	sì
18	16	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:00:30	no	sì
19	15	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:00:30	no	sì
20	14	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	00:01:00	no	sì
21	13	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	00:03:00	no	sì
22	Uscita	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	----	----	----

Trasferire i vetrini in un bagno con agente chiarificante separato, quindi montare il copri oggetto con il mezzo di montaggio approvato da Hologic.²

¹ Specifica di Hologic per IFW: resistività $\geq 1,0$ megohm-cm OPPURE conduttività $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (consultare il documento CLSI, Clinical and Laboratory Standards Institute, C3-A4, 2006).

² Consultare il Manuale d'uso ThinPrep Stain, Sezione 1, "COLORAZIONE", oppure contattare Hologic per l'elenco aggiornato degli agenti chiarificanti e dei mezzi di montaggio approvati da Hologic.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio

Stazioni delle soluzioni
Leica ST5020 Multistainer
 Per la colorazione dei vetrini fissati in alcool al 95%

Numero stazione bagno →	27
Soluzione →	Alcool al 50%
Numero fase →	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
Xilene	Xilene	Alcool al 100%	Alcool al 100%	Alcool al 100%	Alcool al 95%	Alcool al 95%	Soluzione ThinPrep EA	Alcool al 95%	Alcool al 95%	Sol. Orange G ThinPrep	Alcool al 95%
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xilene (Scarico)	Xilene (Scarico)	Alcool al 50%	Acqua distillata	Soluzione azzurrante ThinPrep	Acqua distillata	Sol. risciacquo ThinPrep	Acqua distillata	Sol. color. nucleare ThinPrep	Acqua distillata	Alcool al 50%	Alcool al 70% (Carico)
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1