

Protocolo ThinPrep® Stain utilizando as Soluções de lavagem II e corante azul II no

LEICA ST5020 Multistainer

Utilizar este protocolo APENAS quando as Soluções de lavagem II e corante azul II ThinPrep (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) são componentes do ThinPrep Stain.

Utilizar este protocolo para a coloração de lâminas fixadas com álcool a 95%.

Mantenha a solução de banho com uma altura que permita cobrir por completo as lâminas em imersão total. (Nota: volume de enchimento do banho = 450 ml)

Cuidado: substitua o banho de água destilada/água para instrumentos na Estação 32 após cada **quatro** suportes de lâminas.

Parâmetros de configuração necessários: Imersões = 9, Amplitude de imersão = 2, Velocidade de elevação = 1					
Passo	Estação	Reagente	Duração	Exacta	Imersão
CARREGAMENTO	36	Álcool reagente ou álcool etílico a 70%	----	----	----
1	35	Álcool reagente ou álcool etílico a 50%	00:01:00	não	sim
2	34	Água destilada ou água para instrumentos (IFW) ¹	00:01:00	não	sim
3	33	Corante nuclear ThinPrep	00:07:00	sim	sim
4	32	Água destilada ou água para instrumentos ¹ (Substituir depois de cada 4 suportes.)	00:00:10	sim	sim
5	31	Solução de lavagem II ThinPrep	00:01:00	sim	sim
6	30	Água destilada ou água para instrumentos ¹	00:00:30	não	sim
7	29	Solução corante azul II ThinPrep	00:00:30	sim	sim
8	28	Água destilada ou água para instrumentos ¹	00:00:30	não	sim
9	27	Água destilada ou água para instrumentos ¹	00:00:30	não	sim
10	24	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:00:30	não	sim
11	23	Solução laranja G ThinPrep	00:02:00	sim	sim
12	22	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:00:15	sim	sim
13	21	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:00:15	sim	sim
14	20	Solução EA ThinPrep	00:04:00	sim	sim
15	19	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:01:00	sim	sim
16	18	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:01:00	sim	sim
17	17	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00:00:30	não	sim
18	16	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00:00:30	não	sim
19	15	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00:00:30	não	sim
20	14	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	00:01:00	não	sim
21	13	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	00:03:00	não	sim
REMOÇÃO	25 & 26	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	----	----	----

Retire as lâminas para um banho com agente de clareamento em separado e, depois, cubra-as com lamelas com um meio de montagem apropriado aprovado pela Hologic.²

¹ Especificações da Hologic para IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm de resistividade OU $\leq 1,0$ μ Siemens/cm de condutividade (consulte o documento C3-A4 do Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), 2006)

² Consulte o Manual do utilizador ThinPrep Stain, Secção 1, "COLORAÇÃO" ou contacte a Hologic para obter uma lista actualizada de agentes de clareamento e meios de montagem aprovados pela Hologic.



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estações de soluções
Leica ST5020 Multistainer
 Utilização de Soluções de lavagem II e
 corante azul II ThinPrep
 Para lâminas fixadas com álcool a 95%

Número da
estação de banho→

27

Solução→

Álcool a
50%

Número do passo→

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
Xilol	Xilol	Álcool a 100%	Álcool a 100%	Álcool a 100%	Álcool a 95%	Álcool a 95%	Solução EA	Álcool a 95%	Álcool a 95%	Solução laranja G	Álcool a 95%
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xilol	Xilol	Água destilada	Água destilada	Solução corante azul II	Água destilada	Solução de lavagem II	Água destilada	Corante nuclear	Água destilada	Álcool a 50%	Álcool a 70%
REMOÇÃO	REMOÇÃO	9	8	7	6	5	4	3	2	1	CARREGA- MENTO