

Protokol na farbenie ThinPrep® pomocou oplachovacieho roztoku II a roztoku na modrenie II pre LEICA AUTOSTAINER XL

Použite tento protokol IBA vtedy, keď oplachovací roztok ThinPrep II a roztok na modrenie II (P/N ASY-04875, ASY-04876) sú súčasťou farbiva ThinPrep.

Použite tento protokol na farbenie podložných sklíčok fixovaných 95 % alkoholom.

Premeňte umývacie stanice na reagenčné stanice inštaláciou umývacích zátok v staniaciach Umývanie 1 až Umývanie 4 a nahradte umývacie nádoby reagenčnými nádobami. Reagenčné nádoby sa používajú na všetkých staniaciach.

Pri úplnom ponorení udržiavajte výšky kúpeľa tak, aby zakryli podložné sklíčka úplne.

(Poznámka: Objem kúpeľa = 450 ml)

Upozornenie: Po každých **štyroch stojanoch** podložných sklíčok vymeňte kúpeľ s destilovanou alebo napájacou vodou prístroja na stanici 5.

Požadované parametre nastavenia: Ponorenia = 10; Pohyb (Ponorenie = 2, Hore = 9, Dole = 2)				
Krok	Stanica	Roztok	Čas	Presne
---	VLOŽENIE	95 % činidlo alebo etylalkohol	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
1	1	70 % činidlo alebo etylalkohol	1 min	Nie
2	2	50 % činidlo alebo etylalkohol	1 min	Nie
3	3	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹	1 min	Nie
4	4	Jadrové farbivo ThinPrep	7 min	Áno
5	5	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹ (Vymeňte po každých 4 stojanoch.)	10 s	Áno
6	6	Oplachovací roztok ThinPrep II	1 min	Áno
7	7	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	30 s	Nie
8	Umývanie_1	Roztok na modrenie ThinPrep II	30 s	Áno
9	Umývanie_2	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	30 s	Nie
10	Umývanie_3	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	30 s	Nie
11	Umývanie_4	95 % činidlo alebo etylalkohol	30 s	Nie
12	Umývanie_5	Roztok ThinPrep Orange G	2 min	Áno
13	8	95 % činidlo alebo etylalkohol	15 s	Áno
14	9	95 % činidlo alebo etylalkohol	15 s	Áno
15	10	Roztok ThinPrep EA	4 min	Áno
16	11	95 % činidlo alebo etylalkohol	1 min	Áno
17	12	95 % činidlo alebo etylalkohol	1 min	Áno
18	13	100 % činidlo alebo etylalkohol	30 s	Nie
19	14	100 % činidlo alebo etylalkohol	30 s	Nie
20	15	100 % činidlo alebo etylalkohol	30 s	Nie
21	16	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok Hologic ²	1 min	Nie
22	17	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok Hologic ²	3 min	Nie
Voliteľne 23	18	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok Hologic ²	1 min	Nie
---	VÝSTUP	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok Hologic ²	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii

Premiestnite podložné sklíčka do samostatného čistiaceho kúpeľa a potom zakryte príslušným krytom Hologic.²

¹ Špecifikácia spoločnosti Hologic pre IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm odporu **ALEBO** $\leq 1,0$ μ Siemens/cm vodivosti (pozrite dokument Ústav klinických a laboratórnych štandardov (CLSI), dokument C3-A4, 2006)

² Pozrite príručku pre používateľa farbiva ThinPrep, časť 1, „FARBENIE“, alebo sa obráťte na spoločnosť Hologic kvôli aktuálnemu zoznamu čistiacich prostriedkov a upevňovacích médií schválených spoločnosťou Hologic.



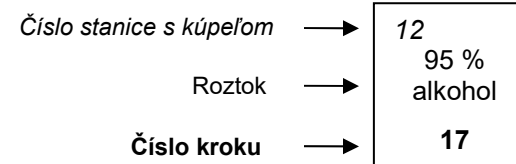
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgicko

Stanice roztokov
Leica Autostainer XL

Pomocou oplachovacieho roztoku II a roztoku na modrenie II

Na podložné sklíčka fixované 95 % alkoholom



1	2	3	4	5	6	7	Umývanie 1	Umývanie 2	Umývanie 3	Umývanie 4	Umývanie 5	Pec
70 % alkohol	50 % alkohol	Destilovaná voda	Jadrové farbivo	Destilovaná voda	Oplachovací roztok II	Destilovaná voda	Roztok na modrenie II	Destilovaná voda	Destilovaná voda	95 % alkohol	Roztok OG	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
Xylén	Otv. (Voliteľne xylén)	Xylén	Xylén	100 % alkohol	100 % alkohol	100 % alkohol	95 % alkohol	95 % alkohol	Roztok EA	95 % alkohol	95 % alkohol	95 % alkohol
VÝSTUP	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	VLOŽENIE