

Protokol barvení ThinPrep® s použitím roztoků pro oplachování II a modření II na AUTOMATICKÉM BARVICÍM PŘÍSTROJI LEICA XL

Tento protokol použijte, POUZE pokud jsou roztoky ThinPrep pro oplachování II a modření II (P/N ASY-04875, ASY-04876) součástí barviva ThinPrep.

Tento protokol použijte pro barvení preparátů fixovaných 95% alkoholem.

Přestavte mycí stanice na reagenční stanice instalací promývacích zátek do stanic Mytí 1 až Mytí 4 a nahraďte mycí nádob reagenčními nádobami. Reagenční nádoby jsou použity ve všech stanicích.

Hladinu ve vaně udržujte tak, aby sklička byla zcela ponořena. (Poznámka: Plnicí objem vany = 450 ml)

Upozornění: Destilovanou/přístrojovou vodu ve vaně na stanici 5 vyměňte po každých **čtyřech stojanech** se skličky.

Požadované parametry nastavení: Ponory = 10; Přesun (Ponor = 2, Nahoru = 9, Dolů = 2)				
Krok	Stanice	Roztok	Čas	Přesně
---	VLOŽENÍ	95% reagenční nebo etylalkohol	Neuplatňuje se	Neuplatňuje se
1	1	70% reagenční nebo etylalkohol	1 min	Ne
2	2	50% reagenční nebo etylalkohol	1 min	Ne
3	3	Destilovaná nebo přístrojová voda (IFW) ¹	1 min	Ne
4	4	Barvivo na jádra ThinPrep	7 min	Ano
5	5	Destilovaná nebo přístrojová voda ¹ (Vyměňte po každých 4 koších.)	10 s	Ano
6	6	Oplachovací roztok barviva II ThinPrep	1 min	Ano
7	7	Destilovaná nebo přístrojová voda ¹	30 s	Ne
8	Mytí_1	Roztok pro modření II ThinPrep	30 s	Ano
9	Mytí_2	Destilovaná nebo přístrojová voda ¹	30 s	Ne
10	Mytí_3	Destilovaná nebo přístrojová voda ¹	30 s	Ne
11	Mytí_4	95% reagenční nebo etylalkohol	30 s	Ne
12	Mytí_5	Roztok barviva oranž G ThinPrep	2 min	Ano
13	8	95% reagenční nebo etylalkohol	15 s	Ano
14	9	95% reagenční nebo etylalkohol	15 s	Ano
15	10	Roztok EA ThinPrep	4 min	Ano
16	11	95% reagenční nebo etylalkohol	1 min	Ano
17	12	95% reagenční nebo etylalkohol	1 min	Ano
18	13	100% reagenční nebo etylalkohol	30 s	Ne
19	14	100% reagenční nebo etylalkohol	30 s	Ne
20	15	100% reagenční nebo etylalkohol	30 s	Ne
21	16	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic ²	1 min	Ne
22	17	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic ²	3 min	Ne
Volitelné 23	18	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic ²	1 min	Ne
---	VÝSTUP	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic ²	Neuplatňuje se	Neuplatňuje se

Vyjměte sklička do oddělené čisticí vany a poté je přikryjte vhodným krycím roztokem schváleným společností Hologic.²

¹ Specifikace společnosti Hologic pro IFW: odpor $\geq 1,0$ megohm-cm **NEBO** vodivost $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (viz dokument Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) C3-A4, 2006)

² Aktuální seznam čisticích prostředků a fixovacích médií schválených společností Hologic naleznete v Uživatelské příručce barviv ThinPrep, oddíl 1, „BARVENÍ“, nebo se obraťte na společnost Hologic.



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



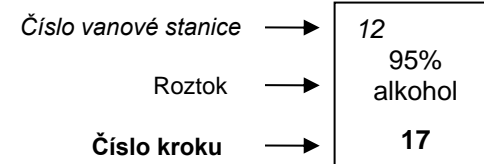
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgium

Stanice roztoků

Automatický barvicí přístroj Leica XL

Používání roztoků ThinPrep pro oplachování II a modření II

Pro sklíčka ustálená 95% alkoholem



1	2	3	4	5	6	7	Mytí 1	Mytí 2	Mytí 3	Mytí 4	Mytí 5	Sušárna
70% alkohol	50% alkohol	Destilovaná voda	Barvivo na jádra	Destilovaná voda	Oplachovací roztok II	Destilovaná voda	Roztok pro modření II	Destilovaná voda	Destilovaná voda	Destilovaná voda	95% alkohol	Roztok OG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Xylen	18 Otevřena (<i>volitelně Xylen</i>)	17 Xylen	16 Xylen	15 100% alkohol	14 100% alkohol	13 100% alkohol	12 95% alkohol	11 95% alkohol	10 Roztok EA	9 95% alkohol	8 95% alkohol	95% alkohol
VÝSTUP	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	VLOŽENÍ