コンペ標本染色工程一覧

	施設 1	施設 2	施設 3	施設 4	施設 5	施設 6
媒染	カッチン1液 45分	カッチン1液 15分	ブアン液 56℃ 60分	60℃ブアン液 60分	_	カッチン1液 40分
水洗	5分	5分	十分に	1分	_	_
核染色	ワイゲルト鉄ヘマ 10分	ワイゲルト鉄ヘマ 5分	ワイゲルト鉄ヘマ 10分	ワイゲルト鉄ヘマ 15分	カラッチヘマト 10分	2倍カラッチ 15分
分別液	0.5%塩酸アルコール	_	_	_	_	_
色出し	_	_	_	アンモニア水 1分	_	_
水洗	5分	5分	_	_	有り	5分
媒染	_	2秒	_	_	-	カッチン2液 45秒
水洗	_	軽く	_	_	-	純水 数回
オレンジG	0.8% 10分	0.2% 7分	_	_	0.5% 1分	_
停止液	軽く水洗	_	_	_	1%酢酸水 2回	_
赤系染色液	20分	15分	ワンステップ染色液 20分	ビ-ブリッヒ・酸フクシン 2 分	10分	加オレンジG 40分
 停止液	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 3回	_	軽く水洗	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 2回
分別液	2.5%リンタングステン酸 5分	2.5%リンタングステン酸 7分	リンタン加・酢酸液	2%リンタングステン酸 10 分	2.5%リンタングステン酸 10分	2.5%リンタングステン酸 10分
 停止液	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 3回	_	水洗 1分	水洗 ちょっと	1%酢酸水 2回
オレンジG	_	_	_	_	_	_
停止液	_	_	_	-	_	_
アニリン青 液	10分	30秒	-	6分	10分	15分
 停止液	_	1%酢酸水 3回	_	軽く水洗	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 2回
 脱水	イソプロピルアルコ-ル	アルコール	アルコール	アルコール	アルコール	アルコール
	キシレン	キシレン	キシレン	キシレン	キシレン	キシレン
,	1		1	1		1
	施設 7	施設 8	施設 9	施設 10	施設 11	

| Military | Milita

核染色	ワイゲルト鉄ヘマ 10分	ワイゲルト鉄ヘマ 10分	ワイゲルト鉄ヘマ 3分	ワイゲルト鉄ヘマ 20分	ワイゲルト鉄ヘマ 15分
分別液	_	0.5%塩酸アルコール	_	_	_
色出し	_	炭酸リチウム	_	_	-
水洗	5分	有り	有り	有り	5分
媒染	カッチン2液 10秒	カッチン2液 1秒	_	_	カッチン2液 45秒
水洗	軽く	有り → 1%酢酸水	_	_	1分
オレンジG	_	1% 10分	_	2% 10分	0.75% 1分
停止液	_	1%酢酸水 軽く	_	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 2回
赤系染色液	40分	20分	30分	15分	30分
停止液	1%酢酸水	1%酢酸水 軽く	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 2回
分別液	2.5%リンタングステン酸 20分	2.5%リンタングステン酸 5分	2.5%リンタングステン酸 10分	2.5%リンタングステン酸 15分	2.5%リンタングステン酸 10分
停止液	水洗 軽く	1%酢酸水 軽く	1%酢酸水 2回	_	1%酢酸水 1分
オレンジG	2% 1分	_	-	_	-
停止液	1%酢酸水	_	_	_	-
アニリン青 液	メチル青 5分	3分	7分	10分	10分
停止液	1%酢酸水	1%酢酸水 軽く	ろ紙で押さえる	1%酢酸水 2回	1%酢酸水 2回
脱水	アルコール	アルコール	アルコール	アルコール	アルコール
透徹	キシレン	キシレン	キシレン	キシレン	キシレン