

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
ชุดน้ำยาสำหรับทำปฏิกิริยาแอนติบอดีกับแอนติเจน
(Ultra view universal DAB detection kit)

วัตถุประสงค์ เป็นชุดน้ำยาสำหรับทำปฏิกิริยาแอนติบอดีกับแอนติเจนที่ใช้ในการตรวจสอบทางด้าน
อิมมูโนฮิสโตเคมีสตรี้ ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป ใช้ย้อมสไลด์ชิ้นเนื้อ ที่ใช้ในการตรวจสอบทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมีสตรี้

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
2. เป็นตัวบ่งชี้การจับระหว่างแอนติบอดีและแอนติเจน ในหลักการอิมมูโนฮิสโตเคมีสตรี้ของชิ้นเนื้อที่ถูกต้อง
สภาพจากน้ำยาป้องกันชิ้นเนื้อเนาเสีย , ชิ้นเนื้อแข็งจากการตัดสด
3. ข้อบ่งใช้ ใช้ย้อมสไลด์ชิ้นเนื้อด้วยหลักการวิธี อิมมูโนฮิสโตเคมีสตรี้ ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
4. การเก็บรักษา เก็บไว้ในตู้เย็นอุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส
5. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
สีย้อมสำหรับเซลล์นิวเคลียส บนสไลด์ชิ้นเนื้อ (Hematoxylin II)

วัตถุประสงค์ ใช้ย้อมสีชิ้นเนื้อบนกระจกใส สำหรับงาน อิมโมโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป ใช้ย้อมสีชิ้นเนื้อบนกระจกใส

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. ใช้สำหรับย้อมสีชิ้นเนื้อบนกระจกใส เพื่อหารูปร่างของเซลล์ สำหรับงานทางด้าน อิมโมโนฮิสโตเคมีสทรีใน ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
2. ประกอบด้วย Hematoxylin II (<60%) ขนาด 25 ml. contains glycol และ acetic acid stabilizing solution
3. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
4. ขนาดไม่น้อยกว่า 250 มิลลิลิตร (250 เทสต์)
5. การเก็บรักษา เก็บไว้ในตู้เย็นอุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส
6. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
น้ำยาสำหรับล้างหลังย้อมสีเซลล์ลูลาร์ นิวเคลียส (Bluing Reagent)

วัตถุประสงค์ ใช้ล้างสีของชิ้นเนื้อบนกระจกใส สำหรับงาน อิมโมโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป ใช้ล้างสีของชิ้นเนื้อบนกระจกใส

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. ใช้ล้างสีของชิ้นเนื้อบนกระจกใส สำหรับงานทางด้าน อิมโมโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
2. ประกอบด้วย สารละลายที่ใช้เป็น 0.1 M lithium carbonate in 0.5 M sodium carbonate
3. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
4. ขนาดไม่น้อยกว่า 250 มิลลิลิตร (250 เทสต์)
5. การเก็บรักษา เก็บไว้ในตู้เย็นอุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส
6. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
น้ำยาทริสเบส บัฟเฟอร์ โซลูชัน สำหรับล้างสไลด์ (Reaction Buffer)

วัตถุประสงค์ เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการล้างชิ้นเนื้อมนกระจกใสระหว่างการย้อมชิ้นเนื้อทางด้านอิมโมโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการล้างชิ้นเนื้อมนกระจกใสระหว่างการย้อมชิ้นเนื้อ

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการล้างระหว่างการย้อมชิ้นเนื้อมนกระจกใส ทางด้านอิมโมโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

2. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
3. ประกอบด้วย Tris based buffer and preservative
4. ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร
5. การเก็บรักษา เก็บไว้ห้องอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
6. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
น้ำยาสำหรับป้องกันเนื้อไม้ให้แห้งระหว่างการย้อม (LCS)

วัตถุประสงค์ เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการป้องกันไม้ให้ขึ้นเนื้อแห้งระหว่างการย้อมสำหรับงานทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรี ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการป้องกันไม้ให้ขึ้นเนื้อแห้งระหว่างการย้อม

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. เป็นน้ำยา เพื่อใช้ในการป้องกันไม้ให้ขึ้นเนื้อแห้งระหว่างการย้อมสำหรับงานทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรี ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
2. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
3. ประกอบด้วย a low density, n-paraffinic hydrocarbon tinted with Oil Red O
4. ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร
5. การเก็บรักษา เก็บไว้ห้องอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
6. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
น้ำยาสำหรับล้างเศษพาราฟินบนสไลด์ชิ้นเนื้อ (EZ Prep)

วัตถุประสงค์ เป็นน้ำยา เพื่อใช้ในการกำจัด พาราฟินหรือแว๊กออกจากชิ้นเนื้อบนกระจกแก้วที่ใช้ในการตรวจสอบ
ทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรี ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการกำจัด พาราฟินหรือแว๊กออกจากชิ้นเนื้อบนกระจกแก้ว

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. เป็นน้ำยา เพื่อใช้ในการกำจัด พาราฟินหรือแว๊กออกจากชิ้นเนื้อบนกระจกแก้วสำหรับทางด้าน อิมมูโนฮิสโตเคมีสทรี หรือ อิน โซ ตู ไฮปริโดเซชัน ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
2. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
3. ประกอบด้วย (10x) aqueous base solution
4. ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร
5. การเก็บรักษา เก็บไว้ห้องอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
6. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
น้ำยาสำหรับรีทริฟแอนติเจน (CC1)

วัตถุประสงค์ เป็นน้ำยาที่ใช้สำหรับใช้ในการตรวจสอบทางด้านอิมโมโนฮีสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการรีทริฟแอนติเจน

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. เป็นน้ำยาที่ใช้สำหรับในการรีทริฟแอนติเจน เพื่อใช้ในการย้อมชิ้นเนื้อทางด้านอิมโมโนฮีสโตเคมีสทรี
2. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
3. ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร
4. การเก็บรักษา เก็บไว้ห้องอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
5. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
น้ำยาโซเดียม คอไรด์ โซเดียมซิเตรต บัฟเฟอร์ สำหรับล้างสไลด์ (SSC)

วัตถุประสงค์ เป็นน้ำยาเพื่อใช้ในการล้างชิ้นเนื้อมนกระจุกใสระหว่างการย้อมชิ้นเนื้อทางด้าน
อิมมูโนฮิสโตเคมีสตรีนในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป เป็นน้ำยา ล้างแบบ Stringency wash เพื่อใช้ในการประกอบการย้อมชิ้น

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. เป็นน้ำยา ล้างแบบ Stringency wash เพื่อใช้ในการประกอบการย้อมชิ้น ทางด้าน อิมมูโนฮิสโตเคมีสตรีน
ในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
2. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
3. ประกอบด้วย sodium chloride, sodium citrate and preservative
4. ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร
5. การเก็บรักษา เก็บไว้ห้องอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
6. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะ
กระดาษสำหรับพิมพ์บาร์โค้ด (Ebar Refill)

วัตถุประสงค์ เป็นสติ๊กเกอร์สำหรับพิมพ์บาร์โค้ด และติด บนกระจกใสระหว่างการย้อมชิ้นเนื้อทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คุณสมบัติทั่วไป เป็นสติ๊กเกอร์สำหรับพิมพ์บาร์โค้ดสำหรับติดบนกระจกใส

คุณสมบัติเฉพาะและเงื่อนไข

1. เป็นสติ๊กเกอร์สำหรับพิมพ์บาร์โค้ด และติดบนกระจกใสสำหรับงานทางด้าน อิมมูโนฮิสโตเคมีสทรีในห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
2. มีความคงทนต่อสารเคมีระหว่างการย้อมในหลักการ อิมมูโนฮิสโตเคมีสทรี
3. สำหรับใช้กับเครื่อง automated system: Benchmark XT
4. การเก็บรักษา เก็บไว้ห้อง 25 องศาเซลเซียส
5. ผลิตภัณท์ในทวีปอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทย