

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule ความแรงรังสี ๓๑-๕๐

๑. ความต้องการ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule Treatment (๓๑-๕๐ mCi Per Dose)

๒. วัตถุประสงค์

เป็นสารกัมมันตรังสี / สารเกลือรังสี เพื่อใช้ในงานของเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โดยการตรวจ, รักษา และวินิจฉัยโรค

๓. คุณสมบัติ

๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

๓.๑.๑ เป็นสารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment

๓.๑.๒ สารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment ถูกบรรจุอยู่ในรูปแคปซูล (ของแข็ง)

๓.๑.๓ เก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิ $15\text{-}30^{\circ}\text{C}$ หรือ อุณหภูมิห้อง

๓.๑.๔ การบรรจุเพื่อใช้งาน ใช้สำหรับตรวจผู้ป่วย ๑ คน

๓.๑.๕ มีความบริสุทธิ์นิวเคลียล์กัมมันตรังสี (Radionuclide purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙ % และมีความบริสุทธิ์ทางเคมีรังสี (Radiochemical purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙%

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

โดยการรับประทาน สำหรับการรักษาต่อมไทรอยด์ (Hyperthyroid) และการรักษามะเร็งไทรอยด์แบบผู้ป่วยนอกและแบบผู้ป่วยใน

๓.๓ คุณลักษณะในทางเทคนิค

๑ unit dose = ขั้นกับอาการผู้ป่วย I-๑๓๑ Capsule Treatment (๓๑-๕๐ mCi Per Dose)

๓.๔ การบรรจุ และทึบห่อ สารเกลือรังสี ถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่ป้องกัน และได้มาตรฐานการป้องกัน อันตรายจากรังสี

๔. ข้อกำหนดอื่นๆ

๔.๑ มีอายุการใช้งาน ๑๕ วัน นับจากวันที่ Calibration

๔.๒ มีฉลากบอก วัน เดือน ปี ที่หมดอายุ

๔.๓ กำหนดส่งถึงแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ก่อนเวลา ๐๙.๓๐ น. ของวันที่กำหนด

๔.๔ ผู้จะขาย นำส่งสินค้าถึงทางแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์โดยไม่คิดค่านำส่ง

๔.๕ ผู้จะขาย มีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง / นำเข้า สารรังสีจากสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

๔.๖ ผู้จะขาย มีฉลากแสดงบนบรรจุภัณฑ์ ตามมาตรฐานการขนส่ง สารรังสี/กัมมันตรังสี ของสำนักงานประมาณ เพื่อสันติ

๕ วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะของตัวอย่าง จำนวน ๑ เม็ด

(ลงชื่อ).......... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ
 (นางพรนี หรุ่นโพธิ์)
 นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).......... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ
 (นายจิรชัย เริงศิริ)
 เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ชำนาญงาน

(ลงชื่อ).......... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ
 (นางสาวสายไย ก้อนคำ)
 นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule ความแรงรังสี ๕๗-๑๐๐

๑. ความต้องการ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule Treatment (๕๗-๑๐๐ mCi Per Dose)

๒. วัตถุประสงค์

เป็นสารกัมมันตรังสี / สารเกลือรังสี เพื่อใช้ในงานของเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โดยการตรวจ, รักษา และวินิจฉัยโรค

๓. คุณสมบัติ

๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

๓.๑.๑ เป็นสารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment

๓.๑.๒ สารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment ถูกบรรจุอยู่ในรูปแคปซูล (ของแข็ง)

๓.๑.๓ เก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิ $๑๕\text{-}๓๐^{\circ}\text{C}$ หรือ อุณหภูมิห้อง

๓.๑.๔ การบรรจุเพื่อใช้งาน ใช้สำหรับตรวจผู้ป่วย ๑ คน

๓.๑.๕ มีความบริสุทธิ์นิวเคลียล์กัมมันตรังสี (Radionuclide purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙ % และมีความบริสุทธิ์ทางเคมีรังสี (Radiochemical purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙%

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

โดยการรับประทาน สำหรับการรักษาต่อมไทรอยด์ (Hyperthyroid) และการรักษามะเร็งไทรอยด์แบบผู้ป่วยนอกและแบบผู้ป่วยใน

๓.๓ คุณลักษณะในทางเทคนิค

๑ unit dose = ขึ้นกับอาการผู้ป่วย I-๑๓๑ Capsule Treatment (๕๗-๑๐๐ mCi Per Dose)

๓.๔ การบรรจุ และทิบห่อ สารเกลือรังสี ถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่ป้องกันรังสี และได้มาตรฐานการป้องกัน
อันตรายจากรังสี

๔. ข้อกำหนดอื่นๆ

๔.๑ มีอายุการใช้งาน ๑๔ วัน นับจากวันที่ Calibration

๔.๒ มีฉลากบอก วัน เดือน ปี ที่หมดอายุ

๔.๓ กำหนดส่งถึงแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ก่อนเวลา ๐๘.๓๐ น. ของวันที่กำหนด

๔.๔ ผู้จะขาย นำส่งสินค้าถึงทางแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์โดยไม่คิดค่าน้ำส่ง

๔.๕ ผู้จะขาย มีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง / นำเข้า สารรังสีจากสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

๔.๖ ผู้จะขาย มีฉลากแสดงบนบรรจุภัณฑ์ ตามมาตรฐานการขนส่ง สารรังสี/กัมมันตรังสี ของสำนักงานประมาณ เพื่อสันติ

๖ วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะของตัวอย่าง จำนวน ๑ เม็ด

(ลงชื่อ) นาย พล ฤทธิ์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) สุวิทย์ กรรมการ (ลงชื่อ) เจษฎา กรรมการ

(นางพรณี ทรุ่นโพธิ์)

(นายจิรชัย เริงศิริ)

(นางสาวสายไย ก้อนคำ)

นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ชำนาญงาน

นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule ความแรงรังสี ๑๐๑-๑๕๐

๑. ความต้องการ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule Treatment (๑๐๑-๑๕๐ mCi Per Dose)

๒. วัตถุประสงค์

เป็นสารกัมมันตรังสี / สารเกลือรังสี เพื่อใช้ในงานของเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โดยการตรวจ, รักษา และวินิจฉัยโรค

๓. คุณสมบัติ

๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

๓.๑.๑ เป็นสารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment

๓.๑.๒ สารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment ถูกบรรจุอยู่ในรูปแคปซูล (ของแข็ง)

๓.๑.๓ เก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิ $15\text{-}30^{\circ}\text{C}$ หรือ อุณหภูมิห้อง

๓.๑.๔ การบรรจุเพื่อใช้งาน ใช้สำหรับตรวจผู้ป่วย ๑ คน

๓.๑.๕ มีความบริสุทธิ์นิวเคลียล์กัมมันตรังสี (Radionuclide purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙ % และมีความบริสุทธิ์ทางเคมีรังสี (Radiochemical purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙%

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

โดยการรับประทาน สำหรับการรักษาต่อมไทรอยด์ (Hyperthyroid) และการรักษามะเร็งไทรอยด์แบบผู้ป่วยนอกและแบบผู้ป่วยใน

๓.๓ คุณลักษณะในทางเทคนิค

๑ unit dose = ขึ้นกับอาการผู้ป่วย I-๑๓๑ Capsule Treatment (๑๐๑-๑๕๐ mCi Per Dose)

๓.๔ การบรรจุ และหีบห่อ สารเกลือรังสี ถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่ปลอดภัย และได้มาตรฐานการป้องกันอันตรายจากรังสี

๔. ข้อกำหนดอื่นๆ

๔.๑ มีอายุการใช้งาน ๑๕ วัน นับจากวันที่ Calibration

๔.๒ มีฉลากบอก วัน เดือน ปี ที่หมดอายุ

๔.๓ กำหนดส่งถึงแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ก่อนเวลา ๐๘.๓๐ น. ของวันที่กำหนด

๔.๔ ผู้จะขาย นำส่งสินค้าถึงทางแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์โดยไม่คิดค่านำส่ง

๔.๕ ผู้จะขาย มีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง / นำเข้า สารรังสีจากสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

๔.๖ ผู้จะขาย มีฉลากแสดงบนบรรจุภัณฑ์ ตามมาตรฐานการขันส่ง สารรังสี/กัมมันตรังสี ของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

๕. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะของตัวอย่าง จำนวน ๑ เม็ด

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
 (นางพรรณี ทรุ่นโพธิ์)
 นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

(นายจิรชัย เริงศิริ)
 เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ชำนาญงาน

(นางสาวสายไย ก้อนคำ)
 นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule ความแรงรังสี ๑๕๑-๒๐๐

๑. ความต้องการ

สารเกลือรังสี I-๑๓๑ Capsule Treatment (๑๕๑-๒๐๐ mCi Per Dose)

๒. วัสดุประสงค์

เป็นสารกัมมันตรังสี / สารเกลือรังสี เพื่อใช้ในงานของเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โดยการตรวจ, รักษา และวินิจฉัยโรค

๓. คุณสมบัติ

๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

๓.๑.๑ เป็นสารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment

๓.๑.๒ สารเกลือรังสีชนิด Sodium Iodide (^{131}I) Capsule Treatment ถูกบรรจุอยู่ในรูปแคปซูล (ของแข็ง)

๓.๑.๓ เก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิ $๑๕\text{-}๓๐^{\circ}\text{C}$ หรือ อุณหภูมิห้อง

๓.๑.๔ การบรรจุเพื่อใช้งาน ใช้สำหรับตรวจผู้ป่วย ๑ คน

๓.๑.๕ มีความบริสุทธิ์นิวเคลียล์กัมมันตรังสี (Radionuclide purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙ % และมีความบริสุทธิ์ทางเคมีรังสี (Radiochemical purity) ไม่น้อยกว่า ๙๙%

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

โดยการรับประทาน สำหรับการรักษาต่อมไทรอยด์ (Hyperthyroid) และการรักษามะเร็งไทรอยด์แบบผู้ป่วยนอกและแบบผู้ป่วยใน

๓.๓ คุณลักษณะในทางเทคนิค

๑ unit dose = ขึ้นกับอาการผู้ป่วย I-๑๓๑ Capsule Treatment (๑๕๑-๒๐๐ mCi Per Dose)

๓.๔ การบรรจุ และหีบห่อ สารเกลือรังสี ถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่ปลอดภัย และได้มาตรฐานการป้องกันอันตรายจากรังสี

๔. ข้อกำหนดอื่นๆ

๔.๑ มีอายุการใช้งาน ๑๕ วัน นับจากวันที่ Calibration

๔.๒ มีฉลากบอก วัน เดือน ปี ที่หมดอายุ

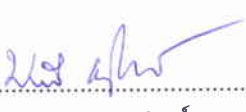
๔.๓ กำหนดส่งถึงแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ก่อนเวลา ๐๘.๓๐ น. ของวันที่กำหนด

๔.๔ ผู้จัดขาย นำส่งสินค้าถึงทางแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์โดยไม่คิดค่าน้ำส่ง

๔.๕ ผู้จัดขาย มีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง / นำเข้า สารรังสีจากสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

๔.๖ ผู้จัดขาย มีฉลากแสดงบนบรรจุภัณฑ์ ตามมาตรฐานการขนส่ง สารรังสี/กัมมันตรังสี ของสำนักงานประมาณ เพื่อสันติ

๕. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะของตัวอย่าง จำนวน ๑ เม็ด

ลงชื่อ..... 

(นางพรรณี หรุ่นโพธิ)

นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....



(นายจิรชัย เรืองศิริ)

เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ชำนาญงาน



(นางสาวสายไย ก้อนคำ)

นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ