

NMDX 503 แบบฟอร์มคำขอตรวจ Ga-67 Whole Body Scan

ข้อมูลผู้ป่วย [link จาก PACS]

ชื่อ-นามสกุล HN

ชื่อแพทย์เจ้าของไข้ เบอร์โทรสำหรับติดต่อแพทย์ และโรงพยาบาลที่ส่งตรวจ

วันที่ส่งตรวจ

โปรดระบุข้อบ่งชี้ของการตรวจ โดยเขียน ใน หน้าหัวข้อที่ตรงกับผู้ป่วยของท่าน

เพื่อวินิจฉัยแยกโรค osteomyelitis กับโรค cellulitis สำหรับผู้ป่วย

เท้าเบาหวาน (diabetic foot)

มีภาวะหลอดเลือดดำบกพร่อง (vascular insufficiency)

มีแผลกดทับ (pressure sores)

มีแผลบริเวณที่มีการผ่าตัด หรือ การฉายแสง

มีแผลบริเวณที่มีกระดูกหักแบบเปิด (open fractures)

มีแผลไฟไหม้น้ำร้อนลวก (burns)

เพื่อวินิจฉัย discitis, spondylitis หรือ spondylodiscitis

เพื่อวินิจฉัยแยกโรคหูชั้นนอกอักเสบชนิดร้ายแรง (malignant otitis externa) กับโรคไซนัสอักเสบรุนแรง (severe sinusitis) ที่ไม่ตอบสนองต่อการผ่าตัด

เพื่อติดตามผลการรักษา discitis, spondylitis, spondylodiscitis หรือ malignant otitis externa

ข้อบ่งชี้อื่น ระบุ

โปรดเขียน ใน หากผู้ป่วยของท่านมีประวัติและการรักษาดังต่อไปนี้

1. เคยผ่าตัดบริเวณบาดแผลหรือรอยโรคที่ต้องการตรวจ

ไม่เคย เคย ระบุชนิด

ระยะเวลาหลังการผ่าตัด

ชนิดของ metallic implant (ถ้ามี)

2. บาดแผลหรือรอยโรคเกิดจากอุบัติเหตุ ไม่ใช่ ใช่ ระบุ

3. เคยฉายแสงบริเวณบาดแผลหรือรอยโรค ไม่เคย เคย ระบุวันที่ฉายแสงล่าสุด

4. กำลังรักษาด้วยเคมีบำบัด ไม่ใช่ ใช่ ระบุ

5. กำลังรักษาด้วยยาสเตียรอยด์หรือยากดภูมิคุ้มกัน ไม่ใช่ ใช่ ระบุ

6. กำลังรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ ไม่ใช่ ใช่ ระบุ

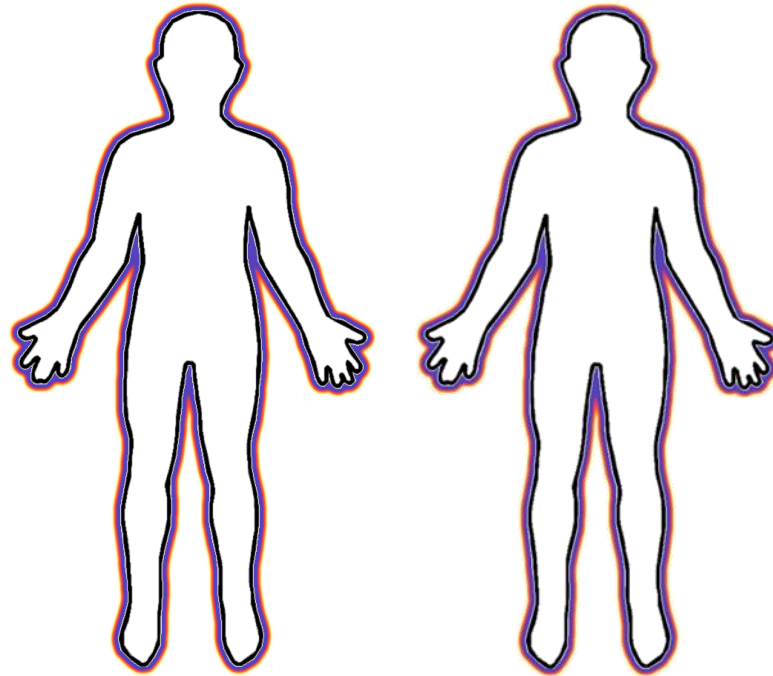
7. เพิ่งตรวจ MRI with gadolinium ภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ไม่ใช่ ใช่ ให้เลื่อนการตรวจ Ga-67 scan ไป 1 วัน

โปรดระบุผลการตรวจทางรังสี/ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ถ้ามี)

NMDX 503 แบบฟอร์มคำขอตรวจ Ga-67 Whole Body Scan (ต่อ)

โปรดวาดตำแหน่งของบาดแผลหรือรอยโรคที่ต้องการตรวจให้ครบทุกตำแหน่ง



ด้านหน้า

ด้านหลัง

Protocol

- Three-phase Tc-99m MDP bone scan + SPECT/CT
- Three-phase Tc-99m MDP bone scan + Ga-67 citrate scan + SPECT/CT
- Ga-67 citrate scan + SPECT/CT

Tracer

- Tc-99m MDP จำนวน mCi IV วันที่ NM nurse
- Ga-67 citrate จำนวน mCi IV วันที่ NM nurse

Other treatments

.....

Instrumentation used

NM technician

Note: The SOPs according to the European Guidelines for labelling, image acquisition and interpretation.

NMDX 503 แบบฟอร์มรายงานการตรวจ Ga-67 Whole Body Scan (ต่อ)

The image artifacts none
 yes

Results

- the presence/absence of radiopharmaceutical uptake
- the site and size of uptake
- the intensity of uptake by semi-quantitative data
- the possible presence of factors that may have limited the sensitivity and specificity of the study, such as the presence of motion artifacts

Conclusions

- diagnosis / site of infection / extent and the intensity of the infectious process

NM Physician