



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA
BORANG PERMOHONAN PEMERIKSAAN RADIOLOGI

PER.SS-RA301
(Pind1/2018)

HOSPITAL / KLINIK :

Bulatkan pada pilihan yang berkenaan.

| MAKLUMAT PESAKIT | | | | | | | | | | KEGUNAAN PEJABAT | | | | |
|--|-----------|---------------------|---|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|---------------------|---|--------------|---------------------|
| 1. Nama Penuh (Huruf Besar) | | | 2. No. Kad Pengenalan/ Pasport | | | | Waktu Terima | Waktu Selesai | Juru X-Ray | | | | | |
| 3. Alamat Kediaman | | | 4. Tarikh Lahir <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> </div> <small>Hari Bulan Tahun</small> | | | | Tarikh Pemeriksaan | No. Pemeriksaan | | | | | | |
| 6. No. Telefon | | | 7. Etnik | 8. Umur | | | 19. PAPARAN IMEJ | | | | | | | |
| 9. No. Daftar Pesakit | | | 10. Wad / Klinik / A&E / RH | 11. Disiplin | | | Bilangan Filem | | | | | | | |
| 12. LMP (Jika berkaitan) | | | *13. Mengandung | | | Ya / Tidak | | | 20. FAKTOR DEDAHAN | | | | | |
| 14. Asma / Alahan / Reaksi Media Kontras (Nyatakan) | | | 15. Mobile | | | Ya / Tidak | | | kVp | mAs | Dos Radiasi | | | |
| 16. Status Bayaran | | Warganegara | Ya / Tidak | Penjawat Awam | Ya / Tidak | FPP | Ya / Tidak | | | 21. TEMUJANJI PEMERIKSAAN | | | | |
| 17. Renal Function | | Tarikh | Creatinine | | eGFR | | Tarikh | | | Masa | | | | |
| 18. PERKHIDMATAN | | | | | | | | | | *22. MEDIA KONTRAS | | | | |
| X-Ray Am | CT | MRI | US | Fluoro | Angio | IR | *MMG | BMD | *Media Imej | *Digitize Image | *Pelaporan | | | |
| Bahagian Pemeriksaan: | | | | | | | | | | (Nyatakan Jika Berkaitan) Jenama : Isipadu Media Kontras : ml | | | | |
| | | | | | | | | | | KOMEN | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| RINGKASAN KLINIKAL | | | | | | | | | | | | | | |
| Tandatangan dan Cop Pakar / Pegawai Perubatan Tarikh / Masa : | | | | | | | | | | | | | | |
| SENARAI DOS BERKESAN UNTUK PEMERIKSAAN RADIOLOGI <i>Sumber: Health Physics Society Fact Sheet 2010, UNSCEAR 2008 Report Vol.1 dan FA Mettler et al., Radiology 2008;248:254-63</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Pemeriksaan | Dos (mSv) | Bersamaan Chest(AP) | Pemeriksaan | Dos (mSv) | Bersamaan Chest(AP) | Pemeriksaan | Dos (mSv) | Bersamaan Chest(AP) | Pemeriksaan | Dos (mSv) | Bersamaan Chest(AP) | Pemeriksaan | Dos (mSv) | Bersamaan Chest(AP) |
| Chest (AP) | 0.02 | 1 | Lumbar Spine (AP) | 0.7 | 35 | Mammogram (4views) | 0.7 | 35 | CT Thoracic Spine | 6 | 300 | CT Angio (Brain/Thorax/Abdomen/Extremities) | 16.4 | 820 |
| Extremities (2 views) | 0.01 | 0.5 | IVU / IVP (6 films) | 2.5 | 125 | Barium Swallow | 1.5 | 75 | CT Chest | 8 | 400 | Coronary Angiogram | 4.60 – 15.80 | 230 – 790 |
| Chest (LAT) | 0.04 | 2 | Dental (LAT) | 0.02 | 1 | Barium Enema | 7 | 350 | CT Lumbar Spine | 3.3 | 165 | Angioplasty (heart study) | 7.50 – 57.00 | 375 – 2850 |
| Skull (2 views) | 0.04 | 2 | Dental (panaromic) | 0.09 | 4.5 | HSG | 1.2 | 60 | CT Abdomen | 10 | 500 | Nota : Dos berkesan dalam jadual ini adalah nilai tipikal untuk pesakit dewasa bersaiz sederhana. Dos sebenar mungkin berbeza bergantung kepada saiz pesakit dan juga perbezaan dalam teknik pengimejan. | | |
| Pelvis (AP) | 0.7 | 35 | DEXA (whole body) | 0.0004 | 0.02 | ERCP | 4 | 200 | CT Pelvis | 10 | 500 | | | |
| Cervical Spine | 0.1 | 5 | Hip | 0.8 | 40 | CT Head / Brain | 2 | 100 | CT Pulmonary Angio | 18.2 – 19.5 | 910 – 975 | | | |
| Thoracic Spine (AP) | 0.4 | 20 | Abdomen | 1.2 | 60 | CT Cervical Spine | 1.5 | 75 | CT Urography | 4.5 | 225 | | | |

*13. Mengandung - Sila lengkapkan Borang Keizinan Pesakit Mengandung Atau Kemungkinan Hamil Menjalani Prosedur Radiologi

*22. Media Kontras - Sila lengkapkan Borang Keizinan Bagi Pesakit Menjalani Prosedur Radiologi Yang Memerlukan Suntikan Media Kontras.

*MMG - Sila lengkapkan Borang Soal Selidik MMG.

*Media Imej / Digitize Image / Pelaporan - Sila nyatakan sebab permohonan Media Imej / Digitize Image / Pelaporan di ruang Ringkasan Klinikal

