



NOTULEN

- TANGGAL** : Selasa, 12 Juli 2022
- WAKTU** : 08.00 WIB - Selesai
- TEMPAT** : Ruang Rapat 1 Lt 3B
- AGENDA RAPAT** : Persiapan Operasional Layanan Radiologi
- PEMIMPIN RAPAT** : dr. Sahata PH, Napitupulu, Sp.M (K)
- NOTULIS** : Zainal Arifi, A.Md.PK
- JUMLAH PESERTA** : 7 Orang
- TIDAK HADIR** : -
- PEMBAHASAN** :
1. Rapat dibuka oleh dr. Sahata PH. Napitupulu, Sp.M (K)
 2. Alat radiologi sudah terinstal namun belum support dengan export data. Sehingga harus dikomunikasikan ulang dengan vendor.
 3. Pengiriman hasil belum dapat via email.
 4. Tarif layanan radiologi dapat di benchmark dengan lab adi husada kapasari terlebih dulu
 5. Jam operasional instalasi radiologi yaitu melayani pasien pagi, siang (petugas middle) dan jika diperlukan diluar jam maka dilakukan on call.
 6. Alat sudah safety.
 7. Form permintaan pemeriksaan sudah memadai.
 8. Running operasional pada jumat tanggal 15 Juli 2022.
 9. Launching dilakukan pada hari selasa 19 juli 2022.
 10. Tarif radiologi yaitu Rp. 100.000 (diskon) untuk Pasien umum yang berlaku sampai tanggal 23 Juli 2022. Sedangkan untuk pasien BPJS/Asuransi tetap ditagihkan seperti tarif yang sudah ditetapkan.
 11. Lampiran tarif pelayanan radiologi sesuai pada lampiran notulen ini.
- HASIL RAPAT** :
1. Pelayanan radiologi akan beroperasi pada hari jumat tanggal 15 Juli 2022. Dan Launching pada selasa 19 Juli 2022.
 2. Tarif untuk pasien umum adalah Rp. 100.000 yang berlaku sampai tanggal 23 Juli 2022.
- TINDAK LANJUT** :
- Koordinasi dengan vendor terkait hasil yang tidak bisa support untuk export data.

PEMIMPIN RAPAT,

(dr. Sahata PHN, Sp.M)

NOTULIS,

(Zainal Arifin, A.Md.PK)

TARIF RADIOLOGI

| NO | JENIS PEMERIKSAAN | TARIF (Rp) | | | | | |
|-------------|-------------------------------|------------|-----------|-----------|------------------|------------|-----------------|
| | | RAJAL | KELAS III | KELAS II | KELAS I/INTENSIF | VIP / VVIP | PRESIDENT SUITE |
| NON KONTRAS | | | | | | | |
| 1 | ABDOMEN ACUTE /3 POSISI | 493.000 | 493.000 | 607.000 | 650.000 | 748.000 | 823.000 |
| 2 | ABDOMEN AP / BNO (POLOS) | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 3 | ABDOMEN AP + LAT | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 4 | ABDOMEN AP + LUMBAL LAT | 352.000 | 352.000 | 433.000 | 464.000 | 534.000 | 588.000 |
| 5 | ABDOMEN LLD / RLD | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 6 | ANKLE BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 7 | ANKLE DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 8 | ANTEBRACHI BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 9 | ANTEBRACHI DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 10 | BONE AGE | 381.000 | 381.000 | 469.000 | 502.000 | 578.000 | 636.000 |
| 11 | BONE SURVEY | 1.755.000 | 1.755.000 | 2.159.000 | 2.311.000 | 2.658.000 | 2.924.000 |
| 12 | CALCANEUS | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 13 | CALCANEUS BILATERAL | 297.000 | 297.000 | 366.000 | 392.000 | 451.000 | 497.000 |
| 14 | CERVICAL AP+ LATERAL | 268.000 | 268.000 | 330.000 | 354.000 | 408.000 | 449.000 |
| 15 | CERVICAL AP+ LATERAL +OBLIQUE | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 16 | CERVICO THORACAL AP+LAT | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 17 | CERVICO THORACAL AP+LAT OBLIG | 435.000 | 435.000 | 536.000 | 528.000 | 608.000 | 669.000 |
| 18 | CLAVICULA BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 343.000 | 395.000 | 435.000 |
| 19 | CLAVICULA DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 256.000 | 295.000 | 325.000 |
| 20 | CRANIUM AP/LAT | 311.000 | 311.000 | 383.000 | 378.000 | 435.000 | 479.000 |
| 21 | CRURIS BILATERAL | 423.000 | 423.000 | 521.000 | 511.000 | 588.000 | 647.000 |
| 22 | CRURIS DEXTRA/SINISTRA | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 23 | CUBITI ART BILATERAL | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 24 | CUBITI ART DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 25 | DIGITI BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 26 | DIGITI DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 27 | FEMUR BILATERAL | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 28 | FEMUR DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 29 | FORAMEN OPTICUM | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 30 | HIP JOINT BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 31 | HIP JOINT DEXTRA /SINISRTA | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 32 | HUMERUS BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 33 | HUMERUS DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 34 | INTERNAL AUDITORYMEATUS (IAM) | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 35 | KNEE JOINT BILATERAL | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 36 | KNEE JOINT DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 37 | LUMBAL AP+ LATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 38 | LUMBAL AP+ LATERAL+ OBLIQUE | 458.000 | 458.000 | 564.000 | 604.000 | 695.000 | 765.000 |
| 39 | LUMBOSACRAL AP + LAT | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 40 | LUMBOSACRAL AP+LATERAL+OBLIQU | 423.000 | 423.000 | 521.000 | 558.000 | 642.000 | 707.000 |
| 41 | MANDIBULA | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 42 | MANUS BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 43 | MANUS DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 44 | MASTOID | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 45 | MAXILLA | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 46 | NASAL BONE | 227.000 | 227.000 | 280.000 | 300.000 | 345.000 | 380.000 |
| 47 | ORBITA | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 48 | OS PETROSUM | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 49 | PEDIS BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 50 | PEDIS DEXTRA/SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 51 | PELVIS | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 52 | RIBS / TULANG IGA | 338.000 | 338.000 | 416.000 | 446.000 | 513.000 | 565.000 |
| 53 | SACRAL AP+ LATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 54 | SACRUM/COLCYX | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 55 | SCAPULA BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 56 | SCAPULA DEXTRA/ SINISTRA | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 57 | SCOLIOSIS | 562.000 | 562.000 | 692.000 | 741.000 | 853.000 | 939.000 |
| 58 | SELLA TURSICA | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 59 | SHOULDER | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 60 | SHOULDER JOINT BILATERAL | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 61 | SINUS PARANASAL (WATERS) | 227.000 | 227.000 | 280.000 | 300.000 | 345.000 | 380.000 |
| 62 | SINUS PARANASAL 3 PSS | 394.000 | 394.000 | 485.000 | 519.000 | 597.000 | 657.000 |
| 63 | SINUS PARANASALIS 2 PSS | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 64 | STERNUM | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 65 | TEMPORO MANDIBULAR JOINT | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 66 | THORACAL AP+ LATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 67 | THORACAL AP+ LATERAL+ OBLIQUE | 423.000 | 423.000 | 521.000 | 558.000 | 642.000 | 707.000 |
| 68 | THORACOL LUMBAL AP + LAT | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 69 | THORACOLUMBAL AP + LAI + OBLIQ | 423.000 | 423.000 | 521.000 | 558.000 | 642.000 | 707.000 |
| 70 | THORACO ABDOMEN | 464.000 | 464.000 | 571.000 | 611.000 | 703.000 | 774.000 |
| 71 | THORAX AP/PA | 198.000 | 198.000 | 244.000 | 262.000 | 302.000 | 333.000 |
| 72 | THORAX AP/PA MCU KARYAWAN | 152.000 | 152.000 | 187.000 | 201.000 | 232.000 | 256.000 |
| 73 | THORAX AP+ LAT | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 74 | THORAX LLD / RLD | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 75 | THORAX PA + LORDOTIK | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 76 | WATERS | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 77 | WRIST JOINT BILATERAL | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 78 | WRIST JOINT DEXTRA/SINISTRA | 198.000 | 198.000 | 244.000 | 262.000 | 302.000 | 333.000 |
| 79 | ZYGOMATIC BONE | 256.000 | 256.000 | 315.000 | 338.000 | 389.000 | 428.000 |
| 80 | KONTRAS | - | - | - | - | - | - |
| 81 | APPENDICOGRAM | 562.000 | 562.000 | 692.000 | 741.000 | 853.000 | 939.000 |
| 82 | BNO-IVP | 1.683.000 | 1.683.000 | 2.071.000 | 2.216.000 | 2.549.000 | 2.804.000 |
| 83 | COLON IN LOOP | 1.122.000 | 1.122.000 | 1.381.000 | 1.478.000 | 1.700.000 | 1.870.000 |
| 84 | HSG (KONTRAS NON ION) | 1.263.000 | 1.263.000 | 1.554.000 | 1.663.000 | 1.913.000 | 2.105.000 |
| 85 | USG OBGYN | | | | | | |
| 86 | USG VOLUSON 2D INTIP | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |
| 87 | USG VOLUSON 2D PRINT | 423.000 | 423.000 | 521.000 | 558.000 | 642.000 | 707.000 |
| 88 | USG VOLUSON 4D INTIP | 282.000 | 282.000 | 347.000 | 372.000 | 428.000 | 471.000 |
| 89 | USG VOLUSON 4D PRINT | 585.000 | 585.000 | 720.000 | 771.000 | 887.000 | 976.000 |
| 90 | USG VERSENA 2D INTIP | 219.000 | 219.000 | 270.000 | 289.000 | 333.000 | 367.000 |
| 91 | USG MEDISON 2D INTIP | 142.000 | 142.000 | 175.000 | 188.000 | 217.000 | 239.000 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 92 | USG MEDISON 2D PRINT | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| 93 | USG VERSENA 2D FRINT | 305.000 | 305.000 | 376.000 | 403.000 | 464.000 | 511.000 |
| 94 | USG HSL 2D INTIF | 142.000 | 142.000 | 175.000 | 188.000 | 217.000 | 239.000 |
| 95 | USG HSL 2D PRINT | 355.000 | 355.000 | 437.000 | 468.000 | 539.000 | 593.000 |
| | SEWA ALAT USG HSL | | | | | | |
| 96 | USG TRANSVAGINAL NON PRINT | 216.000 | 216.000 | 266.000 | 285.000 | 328.000 | 361.000 |
| 97 | USG TRANSVAGINAL PRINT | 285.000 | 285.000 | 351.000 | 376.000 | 433.000 | 477.000 |
| 98 | USG RADIOLOGI | - | - | - | - | - | - |
| 99 | USG ABDOMEN LENGKAP | 702.000 | 702.000 | 864.000 | 925.000 | 1.064.000 | 1.171.000 |
| 100 | USG ABDOMEN ATAS | 562.000 | 562.000 | 692.000 | 741.000 | 853.000 | 939.000 |
| 101 | USG ABDOMEN BAWAH | 562.000 | 562.000 | 692.000 | 741.000 | 853.000 | 939.000 |
| 102 | USG TESTIS | 702.000 | 702.000 | 864.000 | 925.000 | 1.064.000 | 1.171.000 |
| 103 | USG THORAKS | 702.000 | 702.000 | 864.000 | 925.000 | 1.064.000 | 1.171.000 |
| 104 | USG THYROID | 702.000 | 702.000 | 864.000 | 925.000 | 1.064.000 | 1.171.000 |
| 105 | USG MAMMAE DEXTRA et SINISTRA | 562.000 | 562.000 | 692.000 | 741.000 | 853.000 | 939.000 |
| 106 | USG MAMMAE DEXTRA/SINISTRA | 591.000 | 591.000 | 727.000 | 778.000 | 895.000 | 985.000 |
| 107 | USG MAMMAE BILATERAL | 886.000 | 886.000 | 1.090.000 | 1.167.000 | 1.343.000 | 1.478.000 |
| 108 | USG MUSKULOSKELETAL 1 POSISI | 702.000 | 702.000 | 864.000 | 925.000 | 1.064.000 | 1.171.000 |
| 109 | USG MUSKULOSKELETAL 2 POSISI | 971.000 | 971.000 | 1.195.000 | 1.279.000 | 1.471.000 | 1.619.000 |
| 110 | USG MUSKULOSKELETAL INTIP | 165.000 | 165.000 | 203.000 | 218.000 | 251.000 | 277.000 |
| 111 | USG MUSKULOSKELETAL PRINT | 390.000 | 390.000 | 480.000 | 514.000 | 592.000 | 652.000 |
| 112 | RUJUKAN | | | | | | |
| 113 | CT 3D FASCIAL | 4.274.000 | 4.274.000 | 5.258.000 | 5.627.000 | 6.472.000 | 7.120.000 |
| 114 | CT ABDOMEN ATAS NON KONTRAS | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 115 | CT ABDOMEN ATAS+KONTRAS | 4.904.000 | 4.904.000 | 6.032.000 | 6.455.000 | 7.424.000 | 8.167.000 |
| 116 | CT ABDOMEN BAWAH NON KONTRAS | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 117 | CT ABDOMEN LENGKAP NON KONTRAS | 5.297.000 | 5.297.000 | 6.516.000 | 6.973.000 | 8.019.000 | 8.821.000 |
| 118 | CT ABDOMEN LENGKAP+KONTRAS HGW | 7.845.000 | 7.845.000 | 9.650.000 | 10.326.000 | 11.875.000 | 13.063.000 |
| 119 | CT ABDOMEN LENGKAP+KONTRAS MT | 10.226.000 | 10.226.000 | 12.578.000 | 13.459.000 | 15.478.000 | 17.026.000 |
| 120 | CT ABDOMEN+KONTRAS | 9.078.000 | 9.078.000 | 11.166.000 | 11.948.000 | 13.741.000 | 15.116.000 |
| 121 | CT CERVICAL+KONTRAS | 5.604.000 | 5.604.000 | 6.893.000 | 7.376.000 | 8.483.000 | 9.332.000 |
| 122 | CT CORONAL SINUS | 2.803.000 | 2.803.000 | 3.448.000 | 3.690.000 | 4.244.000 | 4.669.000 |
| 123 | CT EKSTREMITAS NON KONTRAS | 3.364.000 | 3.364.000 | 4.138.000 | 4.428.000 | 5.093.000 | 5.603.000 |
| 124 | CT EKSTREMITAS+KONTRAS | 5.044.000 | 5.044.000 | 6.205.000 | 6.640.000 | 7.636.000 | 8.400.000 |
| 125 | CT KANDUNG EMPEDU+KONTRAS | 3.364.000 | 3.364.000 | 4.138.000 | 4.428.000 | 5.093.000 | 5.603.000 |
| 126 | CT KEPALA + KONTRAS HGW | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 127 | CT KEPALA + KONTRAS MITRA | 5.156.000 | 5.156.000 | 6.342.000 | 6.786.000 | 7.804.000 | 8.585.000 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 128 | CT KEPALA NON KONTRAS (SKTM) | 2.103.000 | 2.103.000 | 2.587.000 | 2.769.000 | 3.185.000 | 3.504.000 |
| 129 | CT KEPALA NON KONTRAS GAB | 2.523.000 | 2.523.000 | 3.104.000 | 3.322.000 | 3.821.000 | 4.204.000 |
| 130 | CT KEPALA NON KONTRAS HGW | 1.683.000 | 1.683.000 | 2.071.000 | 2.216.000 | 2.549.000 | 2.804.000 |
| 131 | CT KEPALA NON KONTRAS MITRA TM | 3.503.000 | 3.503.000 | 4.309.000 | 4.611.000 | 5.303.000 | 5.834.000 |
| 132 | CT LEHER+KONTRAS | 3.503.000 | 3.503.000 | 4.309.000 | 4.611.000 | 5.303.000 | 5.834.000 |
| 133 | CT LUMBAL NON KONTRAS | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 134 | CT MASTOID | 4.204.000 | 4.204.000 | 5.171.000 | 5.533.000 | 6.363.000 | 7.000.000 |
| 135 | CT MYELO | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 136 | CT NASOFARING / LARING | 4.204.000 | 4.204.000 | 5.171.000 | 5.533.000 | 6.363.000 | 7.000.000 |
| 137 | CT ORBITA | 4.204.000 | 4.204.000 | 5.171.000 | 5.533.000 | 6.363.000 | 7.000.000 |
| 138 | CT SCAN KEPALA BONE WINDOWS | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 139 | CT SINUS PARANALIS + KONTRAS | 4.204.000 | 4.204.000 | 5.171.000 | 5.533.000 | 6.363.000 | 7.000.000 |
| 140 | CT SINUS PARANASAL NON KONTRAS | 2.803.000 | 2.803.000 | 3.448.000 | 3.690.000 | 4.244.000 | 4.669.000 |
| 141 | CT THORACAL/CERVICAL/LUMBAL | 3.503.000 | 3.503.000 | 4.309.000 | 4.611.000 | 5.303.000 | 5.834.000 |
| 142 | CT THORAX GUIDED PE + FILM | 2.103.000 | 2.103.000 | 2.587.000 | 2.769.000 | 3.185.000 | 3.504.000 |
| 143 | CT THORAX GUIDED TTB | 1.683.000 | 1.683.000 | 2.071.000 | 2.216.000 | 2.549.000 | 2.804.000 |
| 144 | CT THORAX NON KONTRAS | 3.083.000 | 3.083.000 | 3.793.000 | 4.059.000 | 4.668.000 | 5.135.000 |
| 145 | CT THORAX NON KONTRAS HGW | 2.523.000 | 2.523.000 | 3.104.000 | 3.322.000 | 3.821.000 | 4.204.000 |
| 146 | CT THORAX+KONTRAS | 5.044.000 | 5.044.000 | 6.205.000 | 6.640.000 | 7.636.000 | 8.400.000 |
| 147 | MR ANKLE NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 148 | MR ANKLE+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 149 | MR AORTA ABDOMINALIS | 7.005.000 | 7.005.000 | 8.617.000 | 9.221.000 | 10.605.000 | 11.666.000 |
| 150 | MR AORTA RENALIS | 7.005.000 | 7.005.000 | 8.617.000 | 9.221.000 | 10.605.000 | 11.666.000 |
| 151 | MR AORTA THORACALIS | 6.305.000 | 6.305.000 | 7.756.000 | 8.299.000 | 9.544.000 | 10.499.000 |
| 152 | MR CERVICAL NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 153 | MR ELBOW NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 154 | MR ELBOW+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 155 | MR EXTREMITAS NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 156 | MR EXTREMITAS+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 157 | MR FUNGSIONAL DIFFUSI | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 158 | MR GENU NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 159 | MR GENU+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 160 | MR HIP NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 161 | MR HIP+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 162 | MR KEPALA NON KONTRAS | 6.865.000 | 6.865.000 | 8.444.000 | 9.036.000 | 10.392.000 | 11.432.000 |
| 163 | MR KEPALA SPEKTROSKOPY | 4.904.000 | 4.904.000 | 6.032.000 | 6.455.000 | 7.424.000 | 8.167.000 |
| 164 | MR LEHER NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 165 | MR LEHER+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 166 | MR LUMBOSACRAL | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 167 | MR LUMBOSACRAL + KONTRAS | 7.005.000 | 7.005.000 | 8.617.000 | 9.221.000 | 10.605.000 | 11.666.000 |
| 168 | MR LUMBOSACRAL+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 169 | MR MAMMAE+KONTRAS | 5.184.000 | 5.184.000 | 6.377.000 | 6.824.000 | 7.848.000 | 8.633.000 |
| 170 | MR MEDIASTINUM NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 171 | MR MEDIASTINUM+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 172 | MR MYELOGRAPHY | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 173 | MR NASOPHARING NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 174 | MR NASOPHARING+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 175 | MR ORBITA NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 176 | MR ORBITA+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 177 | MR OROPHARYNX/LARYNX NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 178 | MR OROPHARYNX/LARYNX+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 179 | MR SHOULDER NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 180 | MR SHOULDER+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 181 | MR SINUS PARANASALIS NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 182 | MR SINUS PARANASALIS+KONTRAS | 7.005.000 | 7.005.000 | 8.617.000 | 9.221.000 | 10.605.000 | 11.666.000 |
| 183 | MR TENSOR DIFFUSI | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 184 | MR THORACAL NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 185 | MR THORACAL+KONTRAS | 7.425.000 | 7.425.000 | 9.133.000 | 9.773.000 | 11.239.000 | 12.363.000 |
| 186 | MR THYROID+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 187 | MR THYROID NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 188 | MR UPPER ABD+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 189 | MR UROGRAHY+KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 190 | MR UROGRAPHY NON KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 191 | MR WHOLE ABD+KONTRAS | 7.005.000 | 7.005.000 | 8.617.000 | 9.221.000 | 10.605.000 | 11.666.000 |
| 192 | MR WHOLE SPINE | 5.044.000 | 5.044.000 | 6.205.000 | 6.640.000 | 7.636.000 | 8.400.000 |
| 193 | MR WHOLE SPINE+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 194 | MR WRIST NON KONTRAS | 4.624.000 | 4.624.000 | 5.688.000 | 6.087.000 | 7.001.000 | 7.702.000 |
| 195 | MR WRIST+KONTRAS | 6.445.000 | 6.445.000 | 7.928.000 | 8.483.000 | 9.756.000 | 10.732.000 |
| 196 | MRA INTRACRANIAL VASCULER | 5.885.000 | 5.885.000 | 7.239.000 | 7.748.000 | 8.908.000 | 9.799.000 |
| 197 | MRCP + KONTRAS | 7.425.000 | 7.425.000 | 9.133.000 | 9.773.000 | 11.239.000 | 12.363.000 |
| 198 | MRCP DG KONTRAS | 7.005.000 | 7.005.000 | 8.617.000 | 9.221.000 | 10.605.000 | 11.666.000 |
| 199 | MRCP NON KONTRAS | 6.165.000 | 6.165.000 | 7.583.000 | 8.114.000 | 9.332.000 | 10.266.000 |
| 200 | MRI + MRA HEAD NON CONTRAST MT | 8.406.000 | 8.406.000 | 10.340.000 | 11.064.000 | 12.724.000 | 13.997.000 |
| 201 | MRI BRAIN + KONTRAS | 6.025.000 | 6.025.000 | 7.411.000 | 7.930.000 | 9.120.000 | 10.032.000 |
| 202 | MRI CERVICAL+KONTRAS | 8.125.000 | 8.125.000 | 9.994.000 | 10.694.000 | 12.299.000 | 13.529.000 |
| 203 | MRI KEPALA + KONTRAS | 8.406.000 | 8.406.000 | 10.340.000 | 11.064.000 | 12.724.000 | 13.997.000 |
| 204 | MRI KEPALA + KONTRAS MT | 7.986.000 | 7.986.000 | 9.823.000 | 10.511.000 | 12.098.000 | 13.297.000 |
| 205 | MRI KEPALA KONTRAS+MRA | 9.526.000 | 9.526.000 | 11.717.000 | 12.538.000 | 14.419.000 | 15.861.000 |
| 206 | MRI LEHER + KONTRAS | 7.845.000 | 7.845.000 | 9.650.000 | 10.326.000 | 11.875.000 | 13.063.000 |
| 207 | MRI LEHER NON KONTRAS | 5.604.000 | 5.604.000 | 6.893.000 | 7.376.000 | 8.483.000 | 9.332.000 |
| 208 | MRI SERVICKAL + KONTRAS | 7.845.000 | 7.845.000 | 9.650.000 | 10.326.000 | 11.875.000 | 13.063.000 |
| 209 | MRI SERVICKAL NON KONTRAS | 5.604.000 | 5.604.000 | 6.893.000 | 7.376.000 | 8.483.000 | 9.332.000 |
| 210 | MRI THORACOLUMBAL NON KONTRAS | 6.165.000 | 6.165.000 | 7.583.000 | 8.114.000 | 9.332.000 | 10.266.000 |
| 211 | MRI WHOLE SPINE+KONTRAS | 7.425.000 | 7.425.000 | 9.133.000 | 9.773.000 | 11.239.000 | 12.363.000 |
| 212 | MRI KEPALA NON KONTRAS MT | 5.731.000 | 5.731.000 | 7.050.000 | 7.544.000 | 8.676.000 | 9.544.000 |
| 213 | KOLONOSKOPI | 8.335.000 | 8.335.000 | 10.253.000 | 10.971.000 | 12.617.000 | 13.879.000 |
| 214 | ECHOCARDIOGRAPY | 959.000 | 1.055.000 | 1.161.000 | 1.277.000 | 1.277.000 | 1.405.000 |
| 215 | USG Tungkai Atas dan Bawah Bilateral /MT | 3.135.000 | 3.135.000 | 3.857.000 | 4.127.000 | 4.747.000 | 5.222.000 |
| 216 | MRI WHOLE VARTEBRAE+KONTRAS MT | 6.918.000 | 6.918.000 | 8.510.000 | 9.106.000 | 10.472.000 | 11.520.000 |
| 217 | PANORAMIC MT | 430.000 | 430.000 | 529.000 | 567.000 | 653.000 | 719.000 |
| 218 | MRI LUMBAL NON KONTRAS | 5.628.000 | 5.628.000 | 6.923.000 | 7.408.000 | 8.520.000 | 9.372.000 |
| 219 | USG GINJAL (AWAL BROSS) | 556.000 | 556.000 | 684.000 | 732.000 | 842.000 | 927.000 |
| 220 | OBAT & ALKES | | | | | | |
| 221 | BARIUM | 59.000 | 59.000 | 73.000 | 79.000 | 91.000 | 101.000 |
| 222 | GARAM INGGRIS | 129.000 | 129.000 | 159.000 | 171.000 | 197.000 | 217.000 |
| 223 | TAMBAH FILM 1 (18 X 24) | 25.000 | 25.000 | 31.000 | 34.000 | 40.000 | 44.000 |
| 224 | TAMBAH FILM 1 (24 X 30) | 28.000 | 28.000 | 35.000 | 38.000 | 44.000 | 49.000 |
| 225 | TAMBAH FILM 1 (30 X 40) | 36.000 | 36.000 | 45.000 | 49.000 | 57.000 | 63.000 |
| 226 | TAMBAH FILM 1 (35 X 35) | 39.000 | 39.000 | 48.000 | 52.000 | 60.000 | 66.000 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 227 | TAMBAH FILM 1 (35 X 43) | 39.000 | 39.000 | 48.000 | 52.000 | 60.000 | 66.000 |
| 228 | TAMBAH FILM 2 (18 X 24) | 36.000 | 36.000 | 45.000 | 49.000 | 57.000 | 63.000 |
| 229 | TAMBAH FILM 2 (24 X 30) | 48.000 | 48.000 | 60.000 | 65.000 | 75.000 | 83.000 |
| 230 | TAMBAH FILM 2 (30 X 40) | 71.000 | 71.000 | 88.000 | 95.000 | 110.000 | 121.000 |
| 231 | TAMBAH FILM 2 (35 X 35) | 78.000 | 78.000 | 96.000 | 103.000 | 119.000 | 131.000 |
| 232 | TAMBAH FILM 2 (35 X 43) | 84.000 | 84.000 | 104.000 | 112.000 | 129.000 | 142.000 |
| 233 | TAMBAH FILM 3 (18 X 24) | 48.000 | 48.000 | 60.000 | 65.000 | 75.000 | 83.000 |
| 234 | TAMBAH FILM 3 (24 X 30) | 65.000 | 65.000 | 80.000 | 86.000 | 99.000 | 109.000 |
| 235 | TAMBAH FILM 3 (30 X 40) | 103.000 | 103.000 | 127.000 | 136.000 | 157.000 | 173.000 |
| 236 | TAMBAH FILM 3 (35 X 35) | 117.000 | 117.000 | 144.000 | 155.000 | 179.000 | 197.000 |
| 237 | TAMBAH FILM 3 (35 X 43) | 129.000 | 129.000 | 159.000 | 171.000 | 197.000 | 217.000 |
| 238 | TAMBAH FILM 4 (18 X 24) | 59.000 | 59.000 | 73.000 | 79.000 | 91.000 | 101.000 |
| 239 | TAMBAH FILM 4 (24 X 30) | 91.000 | 91.000 | 112.000 | 120.000 | 138.000 | 152.000 |
| 240 | TAMBAH FILM 4 (30 X 40) | 142.000 | 142.000 | 175.000 | 188.000 | 217.000 | 239.000 |
| 241 | TAMBAH FILM 4 (35 X 35) | 154.000 | 154.000 | 190.000 | 204.000 | 235.000 | 259.000 |
| 242 | TAMBAH FILM 4 (35 X 43) | 167.000 | 167.000 | 206.000 | 221.000 | 255.000 | 281.000 |
| 243 | TAMBAH FILM 5 (18 X 24) | 71.000 | 71.000 | 88.000 | 95.000 | 110.000 | 121.000 |
| 244 | TAMBAH FILM 5 (24 X 30) | 111.000 | 111.000 | 137.000 | 147.000 | 170.000 | 187.000 |
| 245 | TAMBAH FILM 5 (30 X 40) | 170.000 | 170.000 | 210.000 | 225.000 | 259.000 | 285.000 |
| 246 | TAMBAH FILM 5 (35 X 35) | 193.000 | 193.000 | 238.000 | 255.000 | 294.000 | 324.000 |
| 247 | TAMBAH FILM 5 (35 X 43) | 213.000 | 213.000 | 262.000 | 281.000 | 324.000 | 357.000 |