

Duomenų apie naudojamą medicinos priemonę (priedais) registravimo ir pateikimo tvarkos aprašo 1 priedas

(Brangių sveikatos priežiūros technologijų sąrašo forma)

BRANGIŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJŲ SĄRAŠAS

1. Kompiuterinis tomografas (Kompiuterinės tomografijos rentgeno įranga):

- 1.1. Tipas: • Mobilus • Stacionarus • Automobilyje • Tūrinis
1.2. Parametrai: sluoksnių skaičius: _____
1.3. Injektoriaus tipas: Automatinis Neautomatinis Be injektoriaus

2. Magnetinio rezonanso tomografas (Magnetinio rezonanso tomografijos įranga):

- 2.1. Tipas: Mobilus Stacionarus Automobilyje
 Uždaras Atviras
2.2. Parametrai: magnetinio lauko stiprumas [T] (Tesla): _____
2.3. Injektoriaus tipas: Automatinis Neautomatinis Be injektoriaus

3. Mamografas (Mamografinė rentgeno įranga):

- 3.1. Tipas: Mobilus Stacionarus Automobilyje
 Analoginis Skaitmeninis

4. Diagnostinė ultragarsinė medicinos priemonė (priedais):

- 4.1. Tipas: Mobilus Stacionarus Automobilyje
 Analoginis Skaitmeninis Hibridinis
4.2. Vaizdo apdorojimo režimas: 2D 3D 4D
4.3. Doplerio režimas: yra nėra

5. Angiografas (Specializuota angiografijos rentgeno įranga):

- 5.1. Tipas: Mobilus Stacionarus Automobilyje
5.2. Injektoriaus tipas: Automatinis Neautomatinis Be injektoriaus
5.3. Naudojimo sritys: Gydymas Diagnostika

6. Gama kamera (Gama spindulių kamera):

- 6.1. Tipas: SPECT SPECT/CT ne SPECT
6.2. Parametrai: detektorių skaičius: _____

7. Linijinis (elektronų/fotonų) greitintuvas:

- 7.1. Parametrai: kinetinė energija [MeV] (elektronvoltai) _____

8. Diagnostinė rentgeno įranga:

- 8.1. Tipas: • Stacionarus • Mobilus
 • Skaitmeninis • Analoginis
 • Universalus • Fluorografas • C lanko sistema • Dantų
 • Panoraminis • Panoraminis su tūrinės tomografijos funkcija

9. Pozitronų emisijos tomografas

9.1. Tipas: · PET · PET/KT · PET/MRT

9.2. Parametrai: KT sluoksnių skaičius _____ MRT magnetinio lauko stiprumas [T] (Tesla)
