

servicii de imagistica medicala

I.D.: 14318391

Documente participare:

- 7-390031.zip

Data publicarii	05.08.16	Coduri CPV	85150000-5
Termenul limita pentru depunere:	16.08.16	Pretul estimativ:	487.272,00 RON

Descriere: Nr.crt. DENUMIRE INVESTIGATIE 1 Ecografie de vase (vene) 2 Ecografie de vase (artere) 3 Ecografie de organ/ articulatii/ parti moi 4 Ecografie endocrina 5 Ecografie mamara bilaterală 6 Ecocardiografie + Doppler Color 7 CT craniu nativ si cu substanta de contrast nonionica 8 CT regiune gât nativ si cu substanta de contrast nonionica 9 CT regiune torace nativ si cu substanta de contrast nonionica 10 CT regiune abdomen nativ si cu substanta de contrast nonionica admin.intravenos 11 CT pelvis nativ si cu substanta de contrast nonionica admin.intravenos 12 CT coloana vertebrală nativ si cu substanta de contrast 13 CT membre/segmente nativ si cu substanta de contrast 14 CT craniu fara substanta de contrast 15 CT regiune gât fara substanta de contrast nonionica 16 CT regiune toracica fara substanta de contrast nonionica 17 CT abdomen fara substanta de contrast nonionica adm.intravenos 18 CT pelvis fara substanta de contrast adm.intravenos 19 CT coloana vertebrală fara substanta de contrast 20 CT membre/segmente fara substanta de contrast 21 CT ureche internă 22 Angiografie CT torace 23 DEXA 24 Mamografie in 2 planuri * 1 / pentru 1 san 25 RMN crano-cerebral nativ 26 RMN regiune cervicală nativ 27 RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracală, etc.) nativ 28 RMN abdominal nativ 29 RMN pelvis nativ 30 RMN extremitati nativ-seg: genunchi, cot, glezna, etc. 31 RMN extremitati nativ-seg: genunchi, cot, glezna, etc. cu substanta de contrast 32 RMN umar nativ 33 RMN umar nativ si cu substanta de contrast 34 RMN crano-cerebral nativ si cu substanta de contrast 35 RMN regiune cervicală nativ si cu sdc 36 RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracală, etc.) nativ si cu subst.de contrast 37 RMN abdominal nativ si cu substanta de contrast 38 RMN pelvin nativ si cu substanta de contrast 39 Angiografie RMN craniu