

Valores de las Prácticas IOMA
Descentralizadas “On Line”

Vigentes a partir del **14/4/2016**

Código	Denominación	Cat. A	Cat. B (B1/B2)	Cat. C
15.01.06	Citología Exfoliativa Oncolog. Pap	\$ -	\$ 51,42	\$ 102,83
15.02.03	Citología Exfoliativa Oncolog. Pap	\$ -	\$ 51,42	\$ 102,83
17.01.01	Electrocardiograma	\$ -	\$ 19,77	\$ 39,54
18.01.01	Ecocardiograma Compl: Ecg Sincr	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.02	Ecocardiograma Comple: Modo A-M	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.03	Ecocardiograma Comple: Modo B	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.04	Ecografía Tocoginecolog. Única	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.06	Ecografía Mamaria Bilateral	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.07	Ecografía Cerebral	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.09	Ecografía Oftalmológica	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.10	Ecografía Tiroidea	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.11	Ecografía Testículos	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.12	Ecografía Completa Abdomen	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.13	Ecografía Hepática	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.14	Ecografía Vejiga o Próstata	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.16	Ecografía Renal Bilateral	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.17	Ecografía Aorta Abdominal	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.18	Ecografía Pancreática	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
18.01.21	Ecografía para Amniocentesis	\$ -	\$ 57,50	\$ 57,50
22.01.01	Colposcopia-Traqueloscopia	\$ -	\$ 10,64	\$ 21,28
28.01.01	Espirometría	\$ -	\$ 17,73	\$ 35,46
29.01.01	Electroencefalografía Ac. Simple	\$ -	\$ 35,46	\$ 70,92
29.01.02	Electroencefalografía Ac. Completa	\$ -	\$ 70,92	\$ 141,84
30.01.24	Examen Oftalmológico	\$ -	\$ 62,65	\$ 125,29
34.02.09	Radiografía de Raquis	\$ -	\$ 17,79	\$ 35,59
34.02.10	Radiografía de Raquis Exp. Subsiguiente	\$ -	\$ 5,93	\$ 11,86
34.02.11	Rx Hombro	\$ -	\$ 17,79	\$ 35,59
34.02.12	Rx Hombro Exp. Subsiguiente	\$ -	\$ 5,93	\$ 11,86
34.02.13	Rx Codo	\$ -	\$ 17,79	\$ 35,59
34.03.01	Teleradiografía de Tórax	\$ -	\$ 17,79	\$ 35,59
34.03.02	Teleradiografía de Tórax Exp. Subsiguiente	\$ -	\$ 5,93	\$ 11,86
34.04.21	Rx Simple de Abdomen	\$ -	\$ 13,84	\$ 27,68
34.04.22	Rx Simple de Abdomen Exp. Subsiguiente	\$ -	\$ 5,93	\$ 11,86