

ĐIỆN QUANG

STT	Mã d ch v k thu t	Tên d ch v k thu t	Lo i PT-TT	Ghi chú
		A. SIÊU ÂM		
		1. Siêu âm u, c		
774	18.0001.0001	Siêu âm tuy n giáp		
775	18.0002.0001	Siêu âm các tuy n n c b t		
776	18.0003.0001	Siêu âm c ph n m m vùng c m t		
777	18.0004.0001	Siêu âm h ch vùng c		
778	18.0006.0001	Siêu âm h c m t		
779	18.0007.0001	Siêu âm qua thóp		
780	18.0008.0001	Siêu âm nhãn c u		
		2. Siêu âm vùng ng c		
781	18.0011.0001	Siêu âm màng ph i		
782	18.0012.0001	Siêu âm thành ng c (c , ph n m m thành ng c)		
		3. Siêu âm b ng		
783	18.0015.0001	Siêu âm bụng (gan m t, t y, lách, th n, bàng quang)		
784	18.0018.0001	Siêu âm t cung ph n ph		
785	18.0020.0001	Siêu âm thai (thai, nhau thai, n c i)		
		4. Siêu âm s n ph khoa		
786	18.0031.0003	Siêu âm t cung bu ng tr ng qua ng âm o	T2	
		5. Siêu âm c x ng kh p		
787	18.0043.0001	Siêu âm kh p (g i, háng, khu u, c tay....)		
788	18.0044.0001	Siêu âm ph n m m (da, t ch c d i da, c)		
		6. Siêu âm tim, m ch máu		
789	18.0045.0004	Siêu âm Doppler ng m ch, t nh m ch chi d i	T3	
790	18.0049.0004	Siêu âm tim, màng tim qua thành ng c		
791	18.0052.0004	Siêu âm Doppler tim, van tim	T3	
		7. Siêu âm vú		
792	18.0054.0001	Siêu âm tuy n vú hai bên		
		8. Siêu âm b ph n sinh d c nam		
793	18.0057.0001	Siêu âm tinh hoàn hai bên		
794	18.0059.0001	Siêu âm d ng v t		
		B. CH P XQUANG K THU T S		

		1. Ch p Xquang ch n oán th ng quy		
795	18.0067.0029	Ch p Xquang s th ng nghiêng		
796	18.0067.0028	Ch p Xquang s th ng/nghiêng		
797	18.0068.0028	Ch p Xquang m t th ng nghiêng		
798	18.0069.0028	Ch p Xquang m t th p ho c m t cao		
799	18.0070.0028	Ch p Xquang s ti p tuy n		
800	18.0071.0028	Ch p Xquang h c m t th ng nghiêng		
801	18.0072.0028	Ch p Xquang Blondeau		
802	18.0073.0028	Ch p Xquang Hirtz		
803	18.0074.0028	Ch p Xquang hàm ch ch m t bên		
804	18.0075.0028	Ch p Xquang x ng chính m i nghiêng ho c ti p tuy n		
805	18.0076.0028	Ch p Xquang h yên th ng ho c nghiêng		
806	18.0078.0028	Ch p Xquang Schuller		
807	18.0080.0028	Ch p Xquang kh p thái d ng hàm		
808	18.0081.0028	Ch p Xquang r ng c n chóp (Periapical)		
809	18.0082.0028	Ch p Xquang r ng cánh c n (Bite wing)		
810	18.0085.0028	Ch p Xquang m m trâm		
811	18.0086.0028	Ch p Xquang c t s ng c th ng nghiêng		
812	18.0087.0028	Ch p Xquang c t s ng c ch ch hai bên		
813	18.0088.0030	Ch p Xquang c t s ng c ng, nghiêng 3 t th		
814	18.0089.0028	Ch p Xquang c t s ng c C1-C2		
815	18.0090.0028	Ch p Xquang c t s ng ng c th ng nghiêng ho c ch ch		
816	18.0091.0028	Ch p Xquang c t s ng th t1 ng th ng nghiêng		
817	18.0092.0028	Ch p Xquang c t s ng th t1 ng ch ch hai bên		
818	18.0093.0028	Ch p Xquang c t s ng th t1 ng L5-S1 th ng nghiêng		
819	18.0094.0028	Ch p Xquang c t s ng th t1 ng ng, g p n		
820	18.0096.0028	Ch p Xquang c t s ng cùng c t th ng nghiêng		
821	18.0097.0030	Ch p Xquang kh p cùng ch u th ng ch ch hai bên		
822	18.0098.0028	Ch p Xquang khung ch u th ng		

823	18.0099.0028	Ch p Xquang x ng òn th ng ho c ch ch		
824	18.0100.0028	Ch p Xquang kh p vai th ng		
825	18.0101.0028	Ch p Xquang kh p vai nghiêng ho c ch ch		
826	18.0102.0028	Ch p Xquang x ng b vai th ng nghiêng		
827	18.0103.0028	Ch p Xquang x ng cánh tay th ng nghiêng		
828	18.0104.0028	Ch p Xquang kh p khu u th ng, nghiêng ho c ch ch		
829	18.0106.0028	Ch p Xquang x ng c ng tay th ng nghiêng		
830	18.0107.0028	Ch p Xquang x ng c tay th ng, nghiêng ho c ch ch		
831	18.0108.0028	Ch p Xquang x ng bàn ngón tay th ng, nghiêng ho c ch ch		
832	18.0109.0028	Ch p Xquang kh p háng th ng hai bên		
833	18.0110.0028	Ch p Xquang kh p háng nghiêng		
834	18.0111.0028	Ch p Xquang x ng ùi th ng nghiêng		
835	18.0112.0028	Ch p Xquang kh p g i th ng, nghiêng ho c ch ch		
836	18.0113.0028	Ch p Xquang x ng bánh chè và kh p ùi bánh chè		
837	18.0114.0028	Ch p Xquang x ng c ng chân th ng nghiêng		
838	18.0115.0028	Ch p Xquang x ng c chân th ng, nghiêng ho c ch ch		
839	18.0116.0028	Ch p Xquang x ng bàn, ngón chân th ng, nghiêng ho c ch ch		
840	18.0117.0028	Ch p Xquang x ng gót th ng nghiêng		
841	18.0118.0030	Ch p Xquang toàn b chi d i th ng		
842	18.0119.0028	Ch p Xquang ng c th ng		
843	18.0120.0028	Ch p Xquang ng c nghiêng ho c ch ch m i bên		
844	18.0121.0028	Ch p Xquang x ng c th ng, nghiêng		
845	18.0122.0028	Ch p Xquang kh p c òn th ng ch ch		
846	18.0123.0028	Ch p Xquang nh ph i n		
847	18.0124.0034	Ch p Xquang th c qu n c nghiêng		
848	18.0125.0028	Ch p Xquang b ng không chu n b th ng ho c nghiêng		
849	18.0126.0026	Ch p Xquang tuy n vú		
850	18.0127.0028	Ch p Xquang t i gi ng	T3	

851	18.0128.0028	Ch p Xquang t i phòng m	T3	
852	18.0129.0028	Ch p Xquang phim o s th ng, nghiêng (Cephalometric)		
		2. Ch p Xquang ch n oán có chu n b		
853	18.0130.0035	Ch p Xquang th c qu n d dày		<i>Có thu c c n quang</i>
854	18.0132.0036	Ch p Xquang i tràng		<i>Có thu c c n quang</i>
855	18.0133.0019	Ch p Xquang ng m t qua Kehr	T3	Ch a bao g m thu c c n quang.
856	18.0135.0025	Ch p Xquang ng dò	T2	
857	18.0138.0031	Ch p Xquang t cung vò tr ng	T2	
858	18.0140.0032	Ch p Xquang ni u t nh m ch (UIV)	T3	<i>Có tiêm thu c c n quang (UIV)</i>
859	18.0141.0032	Ch p Xquang b th n-ni u qu n xuôi dòng	T1	<i>Có tiêm thu c c n quang (UIV)</i>
860	18.0143.0033	Ch p Xquang ni u o bàng quang ng c dòng	T2	
861		X-Quang C-ARM		
		C. CH P C T L P VI TÍNH CH N OÁN		
		1. Vùng u m t c		
862	18.0165.0040	Ch p CLVT s não không tiêm thu c c n quang (t 64-128 dấy) [giá 1-32 dấy]		
863	18.0166.0041	Ch p CLVT s não có tiêm thu c c n quang (t 64-128 dấy) [giá 1-32 dấy]		
864	18.0167.0042	Ch p CLVT h ng m ch c nh có tiêm thu c c n quang (t 64-128 dấy)	T2	Có thu c c n quang
865	18.0169.0042	Ch p CLVT m ch máu não (t 64-128 dấy)	T2	Có thu c c n quang
866	18.0171.0040	Ch p CLVT hàm-m t không tiêm thu c c n quang (t 64-128 dấy) [giá 1-32 dấy]		
867	18.0173.0040	Ch p CLVT hàm m t có ng d ng ph n m m nha khoa (t 64-128 dấy) [giá 1-32 dấy]		
		2. Vùng ng c		
868	18.0200.0040	Ch p c t l p vi tính l ng ng c không tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dấy) [giá 1-32 dấy]		

869	18.0201.0041	Ch p c t l p vi tính l ng ng c có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
870	18.0202.0040	Ch p c t l p vi tính ph i phân gi i cao (t 64- 128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
871	18.0205.0042	Ch p c t l p vi tính ng m ch ph i (t 64- 128 dĩa)	T2	Có thu c c n quang
872	18.0207.0042	Ch p c t l p vi tính ng m ch vành, tím (t 64- 128 dĩa)	T2	Có thu c c n quang
873	18.0208.0043	Ch p c t l p vi tính tính i m vôi hóa m ch vành (t 64- 128 dĩa)		Không có thu c c n quang
		3. Vùng b ng, ti u khung		
874	18.0231.0040	Ch p c t l p vi tính t ng trên b ng th ng quy (g m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d dày-tá tràng.v.v.) (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
875	18.0231.0041	Ch p c t l p vi tính t ng trên b ng th ng quy (g m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d dày-tá tràng.v.v.) (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
876	18.0232.0040	Ch p c t l p vi tính b ng-ti u khung th ng quy (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
877	18.0232.0041	Ch p c t l p vi tính b ng-ti u khung th ng quy (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
878	18.0233.0040	Ch p c t l p vi tính ti u khung th ng quy (g m: ch p c t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t tuy n, các kh i u vùng ti u khung.v.v.) (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
879	18.0233.0041	Ch p c t l p vi tính ti u khung th ng quy (g m: ch p c t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t tuy n, các kh i u vùng ti u khung.v.v.) (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
880	18.0234.0040	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u th ng quy (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
881	18.0234.0041	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u th ng quy (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		
882	18.0239.0041	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) không dùng sonde (t 64-128 dĩa) [giá 1-32 dĩa]		

883	18.0242.0042	Ch p c t l p vi tính ng m ch ch - ch u (t 64-128 dây)	T2	Có thu c c n quang
		4. C t s ng, x ng kh p		
884	18.0268.0040	Ch p c t l p vi tính c t s ng c không tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 32 dây]		
885	18.0269.0041	Ch p c t l p vi tính c t s ng c có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 32 dây]		
886	18.0271.0041	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây]		
887	18.0271.0041	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây]		
888	18.0272.0040	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng không tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây]		
889	18.0273.0041	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây]		
890	18.0274.0040	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy không tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây]		
891	18.0275.0041	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây]		
892	18.0277.0040	Ch p c t l p vi tính x ng chi không tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 32 dây]		
893	18.0278.0041	Ch p c t l p vi tính x ng chi có tiêm thu c c n quang (t 64- 128 dây) [giá 1- 32 dây]		
894	18.0279.0041	Ch p c t l p vi tính t m soát toàn thân (t 64- 128 dây) [giá 1-32 dây có thu c c n quang]		
895	18.0280.0042	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi trên (t 64- 128 dây)	T2	Có thu c c n quang
896	18.0281.0042	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi d i (t 64- 128 dây)	T2	Có thu c c n quang
		D. CH P C NG H NG T		
		I. Vùng u m t c		
897	18.0296.0066	Ch p c ng h ng t s não (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang

898	18.0297.0065	Ch p c ng h ng t s não có tiêm ch t t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
899	18.0298.0066	Ch p c ng h ng t não- m ch não không tiêm ch t t ng ph n (0.2-1.5T)		
900	18.0299.0065	Ch p c ng h ng t não- m ch não có tiêm ch t t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
901	18.0300.0066	Ch p c ng h ng t h m ch c không tiêm ch t t ng ph n (0.2-1.5T)		
902	18.0301.0065	Ch p c ng h ng t h m ch c có tiêm ch t t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
903	18.0302.0065	Ch p c ng h ng t tụy n yên có tiêm ch t t ng ph n (kh o sát ng h c) (0.2-1.5T)	T2	
904	18.0303.0066	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
905	18.0304.0065	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác có tiêm ch t t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
906	18.0308.0066	Ch p c ng h ng t khu ch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging) (0.2-1.5T)	T2	Không có thu c c n quang
907	18.0309.0065	Ch p c ng h ng t áy s và x ng á (0.2-1.5T)	T2	Có thu c c n quang
908	18.0310.0066	Ch p c ng h ng t vùng m t – c (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
909	18.0311.0065	Ch p c ng h ng t vùng m t – c có tiêm t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
		2. Vùng b ng, ch u		
910	18.0319.0066	Ch p c ng h ng t t ng b ng không tiêm ch t t ng ph n (g m: ch p c ng h ng t gan-m t, t y, lách, th n, d dày-tá tràng...) (0.2-1.5T)		
911	18.0320.0065	Ch p c ng h ng t t ng b ng có tiêm ch t t ng ph n (g m: ch p c ng h ng t gan-m t, t y, lách, th n, d dày-tá tràng...) (0.2-1.5T)	T2	
912	18.0321.0065	Ch p c ng h ng t vùng ch u (g m: ch p c ng h ng t t cung-ph n ph , ti n li t tụy n, i tràng ch u hông, tr c tràng, các kh i u vùng ch u...) (0.2-1.5T)		Có thu c c n quang

913	18.0323.0065	Ch p c ng h ng t vùng ch u có tiêm ch t t ng ph n (g m: ch p c ng h ng t t cung-ph n ph , ti n li t tuy n, i tràng ch u hông, tr c tràng, các kh i u vùng ch u...) (0.2-1.5T)	T2	
914	18.0329.0065	Ch p c ng h ng t tuy n ti n li t có tiêm t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
		3. C t s ng - ng s ng và x ng kh p		
915	18.0334.0066	Ch p c ng h ng t c t s ng c (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
916	18.0335.0065	Ch p c ng h ng t c t s ng c có tiêm t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
917	18.0336.0066	Ch p c ng h ng t c t s ng ng c (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
918	18.0337.0065	Ch p c ng h ng t c t s ng ng c có tiêm t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
919	18.0338.0066	Ch p c ng h ng t c t s ng th t l ng - cùg (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
920	18.0339.0065	Ch p c ng h ng t c t s ng th t l ng - cùg có tiêm t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	
921	18.0340.0066	Ch p c ng h ng t kh p (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
922	18.0341.0065	Ch p c ng h ng t kh p có tiêm t ng ph n t nh m ch (0.2-1.5T)	T2	
923	18.0345.0066	Ch p c ng h ng t ph n m m chi (0.2-1.5T)		Không có thu c c n quang
924	18.0346.0065	Ch p c ng h ng t ph n m m chi có tiêm t ng ph n (0.2-1.5T)	T2	