

## Recomendaciones de Cambio de Codificación CPT 2005

Estas recomendaciones de codificación para 2005 incluyen cambios, adiciones y revisiones a nuestra lista de códigos recomendados la cual ha sido elaborada con base en la información consignada en los instructivos CPT 2005 y AMA. Los códigos recomendados están sujetos a cambio en cualquier momento. Es responsabilidad del cliente verificar la exactitud de los códigos y asignar los valores con base en los reembolsos correspondientes a su área. Si tiene dudas al respecto,

refiérase al manual de Terminología Procedimental Vigente (CPT) publicado por la American Medical Association. Para verificar reembolsos o si tiene preguntas respecto al empleo de un determinado código CPT, contacte a su intermediario Medicare local. Para información acerca de los cambios de codificación CPT para pruebas referidas, comuníquese con Servicio al Cliente al 800-421-4449.

Código	Prueba	Cambia de:	A:
1842	Cáncer de Mama IHC Básico, ER/PR,HER-2/ <i>neu</i>	88361x3	88360x3
1839	Cáncer de Mama ER, PR, KI67, Remisión HER-2	88361x4	88360x4
1830	Cáncer de Mama Estrógeno y Progesterona	88361x2	88360x2
1831	Cáncer de Mama Receptor de Estrógeno	88361	88360
1846	Cáncer de Mama HER-2/ <i>neu</i>	88361	88360
1845	Cáncer de Mama MIB-1 ( Ki-67)	88361	88360
1840	Cáncer de Mama Perfil Básico con ER,PR	88361x3	88360x3
1818	Cáncer de Mama Perfil con 3 HER-2/ <i>neu</i>	88182, 88361x3	88182, 88360x3
1819	Cáncer de Mama Perfil con 3 HER-2/ <i>neu</i>	88182, 88361x3	88182, 88360x3
1832	Cáncer de Mama Receptor de Progesterona	88361	88360
1687	CD 16/56 Marcador de Superficie	88180	88184
1688	CD 19 Marcador de Superficie	88180	88184
1650	Disfunción Inmunitaria, Evaluación	85048, 86359, 86360, 88180x4	85048, 86359, 86360, 86064, 88185x3
1651	Fatiga Crónica y Síndrome de Inmunitaria	85048, 86359, 86360, 86664, 86665x2, 86790x2, 88180x3	85048, 86359, 86360, 86664, 86665x2, 86790x2, 88185x3
1835	EGFR pharmDX (Factor Epidérmico de Crecimiento)	88342	88360
1817	ER/PR/HER-2/KI-67/DNA Análisis de Ciclo Celular	88182, 88361x4	88182, 88360x4
1833	ER/PR/KI67/P53 & HER-2 Remite a FISH, Mama	88361x5	88360x5
1695	FC Células Blásticas/ Leucemia Aguda, Panel	85048, 88180x25	85048, 88184, 88185x24, 88189
1696	FC CLL/ Linfocítico, Panel	85048, 88180x16	85048, 88184, 88185x15, 88189
1697	FC Mieloma / Desorden Celular Plasmático, Panel	85048, 88180x16	85048, 88184, 88185x15, 88189
1450	Lactoferrina Fecal	83516	83630
5842	HER-2/ <i>neu</i> [IHC] y Amplificación Génica [FISH]	83950, 88361	83950, 88360
5846	HER-2/ <i>neu</i> [IHC] Remisión a FISH	88361	88360
5847	HERCEP Test™ (HER-2/ <i>neu</i> ) IHC	88342	88360
1680	Leucemia / Linfoma, Panel de Evaluación	85048, 88180x24	85048, 88184, 88185x27, 88189
1671	Linfocitos Enumeración, Básica	85048, 86359, 86360, 88180	85048, 86359, 86360, 86064
1668	Linfocitos Enumeración, Básica y Células NK	85048, 86359, 86360, 88180x2	85048, 86359, 86360, 86064, 86379
1658	Linfocitos Enumeración, Células T y B	85048, 86359, 88180	85048, 86359, 86064
3125C	Gammopatías Monoclonales [IFE], LCR	86334	86335
3125U	Gammopatías Monoclonales [IFE], Orina	86334	86335
RJJ	Gammopatías Monoclonales [IFE], Orina [Remisión]	86334	86335
5422	Células Asesinas Naturales Evaluación	85048, 86849, 88180	85048, 86379, 86849
1872	Células Asesinas Naturales Cuantificación	85048, 88180	85048, 86379
3878	Elastasa Pancreática 1	83516	82656
1595U	Electroforesis de Proteínas, Orina de 24 hr c/ Proteína Total	84156, 84165	84156, 84166
1580C	Electroforesis de Proteínas, LCR	84157, 84165	84157, 84166
1580U	Electroforesis de Proteínas, Orina	84156, 84165	84156, 84166