

NOVEDADES EN LA NUEVA VERSIÓN DEL CATÁLOGO GNC (CLC_GNC_v13.7_30-09-20 rev2)

El nuevo catálogo incorpora más de 1200 nuevos registros entre CLC Y GNC. Exponer aquí todas las novedades sería muy extenso, por lo que remito al interesado a descargarse el catálogo en la web del GNC y filtrar en la columna AC por la fecha 30/09/2020 para ver todas las novedades. Aquí solo comentaré lo que considero de mayor interés.

Como bloques nuevos de codificación, siguiendo el protocolo de trabajo del GNC, hemos incorporado:

- La subsección “Demencia” en la sección “Enfermedad neurodegenerativa” del área “GENÉTICA Molecular (neurología)”.
- La sección “Farmacogenética” dentro del área “GENÉTICA Molecular (oncología)”.

Luego, hasta completar los 1200 nuevos códigos, se ha intentado dar respuesta a las nuevas codificaciones solicitadas por los usuarios de MPA. De todas ellas yo remarcaría por su interés general, agrupando por las áreas del catálogo GNC ordenadas alfabéticamente, lo siguiente:

- ALERGIA: 31 nuevos alérgenos y código para el estudio de “Componente alérgico, Ac(IgE; micromatriz)”.
- AUTOINMUNIDAD: Nuevos Ac para Miositis inflamatoria.
- BIOQUÍMICA General (sangre):
Diversos índices usados en el estudio de “Fibrosis hepática”.
- CITOGENÉTICA: Paneles para “Deleción y duplicación” y para “Microdeleciones subteloméricas”
También códigos para el Sínd. de deleción del cromosoma Y.
- GENÉTICA Molecular Nueva área creada para incluir los CLC relacionados con el estudio del “Exoma” de forma genérica, fuera de los grupos de genética molecular organizados por patologías. En estos grupos por patologías, se ha incluido en cada uno el estudio de su patología mediante “Exoma dirigido”.
- GENÉTICA Molecular (hematología):
Códigos para el estudio del “Quimerismo hematopoyético”.
- HEMATOLOGÍA Genera: Un nuevo grupo “Hemograma (tres poblaciones)” y nuevas hijas habituales en este tipo de estudio.
- HORMONAS (sangre): Nuevas pruebas funcionales para el estudio de “Función adrenal córtico-reticular” y “Función hidroelectrolítica y vasomotora”.
- INMUNODIAGNÓSTICO INFECCIOSO (virus):
Códigos para “SARS Coronavirus 2, Ac(IgM+IgA)”
- METABOLOPATÍAS (sangre y orina):
CLC para comentarios del análisis de Aminoácidos fraccionados en sus diferentes tipos de muestra.
- MICROBIOLOGÍA (cultivo y microscopía):
Tinción de BAAR seriada para esputo y orina de micción media.
- PROTEÍNAS ESPECÍFICAS (sangre y orina):
Códigos para el 2º componente M de las patologías biclonales.

Como podéis ver, hay un poco de todo. Desde aquí agradecer a todos los compañeros que han solicitado códigos para nuevas pruebas por su interés en la codificación de las mismas y agradecer especialmente al grupo de genética del GNC por su incansable trabajo.