



**CARTA CIRCULAR #: 22-010**

24 de enero de 2022

**A TODOS LOS PATOLOGOS Y LABORATORIOS PARTICIPANTES DEL PLAN DE SALUD MENONITA COMERCIAL**

**RE: CÓDIGOS NUEVOS CPT® 2022**

Estimado(a) proveedor(a):

Plan de Salud Menonita trabaja con nuestros proveedores de manera integrada y coordinada para el mejor manejo de nuestros pacientes. Deseamos brindarle los códigos nuevos y eliminados del **Common Procedural Terminology®** (CPT®) 2022, según publicados por la Asociación Médica Americana (AMA, por sus siglas en inglés). Recuerde que los mismos estarán sujetos a la cubierta del suscriptor y es necesario que se refiera al manual CPT® para sus descripciones y guías. A la vez, el proveedor deberá solicitar una pre-autorización en algunos de los servicios que así lo requieran.

De igual forma, le recordamos que cualquier servicio que conlleve nueva tecnología, tiene que ser validado con su representante de contrataciones. Para enviarnos su solicitud de propuesta sobre nueva tecnología, puede usar la siguiente dirección de correo electrónico: [contractinggghp@pns-pr.com](mailto:contractinggghp@pns-pr.com).

Nos mantenemos a su orden para atender cualquier duda o pregunta.

**Centro de Servicio al Proveedor**  
1-866-952-6735 (libre de cargos)  
lunes a viernes de 7:00 a.m. a 7:00 p.m.  
<http://psmconnet.psmpr.com>

Cordialmente,

Luis A. Nuñez Reverón  
Gerente Reclamaciones



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
<b>Laboratorio y Patología</b>		
Ensayos de fármacos terapéuticos		
80143		Acetaminophen
80151		Amiodarone
80161		Carbamazepine;
80167		Felbamate
80179		Salicylate
80181		Flecainide
80189		Itraconazole
80193		Leflunomide
80204		Methotrexate
80210		Rufinamide
80220		Hydroxychloroquina
Consultas de Patología Clínica		
80503		Consulta limitada y bajo complejidad (MDM) 5-10 minutos
80504		Consulta moderada y moderada complejidad (MDM) 21-40 minutos
80505		Consulta compleja y alta complejidad (MDM) 41-60 minutos
80506		Consulta prolongada cada 30 minutos adicionales
Patología molecular de Nivel I		
81349		Códigos para análisis cito-genómico (de todo el genoma) para detectar anomalías cromosómicas constitucionales; interrogación de la región genómica para el número de copias y pérdida de la variante de heterocigosidad, análisis



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p>de secuenciación de aprobación baja. Similar al 81229, citogenómica molecular para microarrays y SNP. Ambos son ensayos de línea germinal utilizados para las mismas indicaciones con trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Cytogenomic (genome-wide) analysis for constitutional chromosomal abnormalities; interrogation of genomic region for copy number and loss of heterozygosity variant, low-pass sequencing analysis.</i></p> <p><i>Crosswalk to 81229, molecular cytogenomics for microarray and SNPs. These are both germline assays used for the same indications with similar work and resources.</i></p>
Procedimiento de secuenciación genómica y otros ensayos moleculares multianálisis		
81523		<p>Códigos para Oncología (mama), ARNm, perfil de expresión génica de secuenciación de próxima generación de 70 genes de contenido y 31 genes de mantenimiento, utilizando tejido embebido en parafina fijado con formalina, algoritmo informado como índice</p>

Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p>relacionado con el riesgo a distanciado de metástasis. Similar al 81521. Expresión génica (cuantificación de niveles de ARNm), mismos 70 genes, algoritmo similar, mismo uso previsto. Uso de RNAseq en lugar de microarray</p> <p><i>Oncology (breast), mRNA, next generation sequencing gene expression profiling of 70 content genes and 31 housekeeping genes, utilizing formalin-fixed paraffin embedded tissue, algorithm reported as index related to risk to distant metastasis. Crosswalk to 81521. Gene expression (quantifying levels of mRNA) based, same 70 genes, similar algorithm, same intended use. Use of RNAseq instead of microarray</i></p>
81560	Sujeto a la cubierta de trasplante	Códigos para medición de células de memoria CD154 + T-citotóxicas inducidas por donantes y terceros, utilizando sangre periférica completa, algoritmo informado como una puntuación de riesgo de rechazo de trasplante (rechazo de aloinjerto,



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p>hígado pediátrico e intestino delgado).</p> <p><i>Transplantation medicine (allograft rejection, pediatric liver and small bowel), measurement of donor and third party induce CD154+T-cytotoxic memory cells, utilizing whole peripheral blood, algorithm reported as a rejection risk score</i></p>
<b>Química de laboratorio</b>		
82653		<p>Códigos para Elastasa, pancreática (EL-1) fecal; cuantitativo o semicuantitativo. Similar al 82715. Ambos usan una metodología similar para determinar un analito que está asociado con una condición de diagnóstico comparable. El trabajo y los recursos son similares.</p> <p><i>Elastase, pancreatic (EL-1) fecal; quantitative or semi-quantitative Crosswalk to 82715. Both use a similar methodology to determine an analyte that is associated with a comparable diagnostic condition. Work and resources are similar</i></p>
83521		<p>Códigos para cadenas ligeras de inmunoglobulina (ej.</p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>kappa, lambda) libres por cada una. Similar al 83520. La metodología es la inmunoturbidometría que mide la absorbancia de luz por la muestra. El nivel de analito se determina comparando patrones de concentración conocida.</p> <p><i>Immunoglobulin light chains (ie, kappa, lambda) free each. Crosswalk to 83520. The methodology is immunoturbidometry which measures the absorbance of light by the sample. The level of analyte is determined by comparison of standards of known concentration.</i></p>
83529		<p>Códigos para interleukin 6 (IL-6). Similar al 83006, que es un código específico de analito para ST2. Esto es un miembro de la familia de receptores de interleucina-1. Los recursos y el trabajo serían similares para este analito, que normalmente se analiza mediante un método ELISA manual.</p> <p><i>Interleukin-6 (IL-6) Crosswalk to 83006 which is an analyte specific code for ST2.</i></p>



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<i>This is a member of the Interleukin-1 receptor family. Resources and work would be similar for this analyte which is typically analyzed using a manual ELISA method.</i>
<b>Inmunología</b>		
86015		<p>Anticuerpo de Actina (ASMA) por cada uno Similar al 86146, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes que utiliza una técnica de ELISA para la detección. La metodología es la misma e incluye trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Actin Antibody (ASMA) each Crosswalk to 86146, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders that use an ELISA technique for detection. The methodology is the same and includes similar work and resources.</i></p>
86036		<p>Códigos para Cernimiento de anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos por cada anticuerpo, (ANCA). Similar al 86146, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes. Las pruebas incluyen</p>



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p>trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA); screen, each antibody. Crosswalk to 86146, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders. The tests include similar work and resources.</i></p>
86037		<p>Códigos para detectar de títulos de anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos por cada anticuerpo.</p> <p>Similar al 86146, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes.</p> <p>Las pruebas incluyen trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Antineutrophil cytoplasmic antibody; titer, each antibody. Crosswalk to 86146, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders. The tests include similar work and resources.</i></p>
86051		<p>Códigos para ensayo ELISA de anticuerpo contra acuaporina-4</p> <p>Similar al 86367.</p> <p>Anticuerpo NMO, por célula activada por fluorescencia. La clasificación (FACS)</p>





<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>utiliza citometría de flujo con un solo marcador para medir el anticuerpo mediante citometría de flujo y se aplica un algoritmo complejo para calcular la proporción de unión de IgG o anticuerpo NMO, mediante clasificación de células activadas por fluorescencia (FACS) utiliza recursos y métodos muy similares a un recuento total de células madre. Esta prueba tiene varios pasos, como el aislamiento de las células, el uso de anticuerpos para cuantificar las células mediante citometría de flujo y un algoritmo complejo para determinar la proporción del índice de unión de IgG.</p> <p><i>Aquaporin-4 antibody ELISA Crosswalk to 86367. NMO antibody, by fluorescence-activated cell sorting (FACS) uses flow cytometry with a single marker to measure the antibody using flow cytometry and a complex algorithm is applied to calculate the ratio of IgG binding or NMO antibody, by</i></p>

Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p><i>fluorescence activated cell sorting (FACS) uses very similar resources and methods to a total stem cell count. This test has various steps such as isolating the cells, using antibodies to quantify the cells using flow cytometry and a complex algorithm to determine the ratio of the IgG binding index</i></p>
86052		<p>Códigos para ensayo de inmunofluorescencia basado en células de anticuerpos contra acuaporina-4 por cada una.            Similar al 86367.            Anticuerpo NMO, por célula activada por fluorescencia. La clasificación (FACS) utiliza citometría de flujo con un solo marcador para medir el anticuerpo mediante citometría de flujo y se aplica un algoritmo complejo para calcular la proporción de unión de IgG o anticuerpo NMO, mediante clasificación de células activadas por fluorescencia (FACS) utiliza recursos y métodos muy similares a un recuento total de células madre. Esta prueba tiene varios pasos, como el</p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>aislamiento de las células, el uso de anticuerpos para cuantificar las células mediante citometría de flujo y un algoritmo complejo para determinar la proporción del índice de unión de IgG.</p> <p><i>Aquaporin-4 antibody cell-based immunofluorescence assay each Crosswalk to 86367. NMO antibody, by fluoroescence-activated cell sorting (FACS) uses flow cytometry with a single marker to measure the antibody using flow cytometry and a complex algorithm is applied to calculate the ratio of IgG binding or NMO antibody, by fluoroescence activated cell sorting (FACS) uses very similar resources and methods to a total stem cell count. This test has various steps such as isolating the cells, using antibodies to quantify the cells using flow cytometry and a complex algorithm to determine the ratio of the IgG binding index</i></p>
86053		Códigos para ensayo por citometría de flujo de anticuerpos acuaporina-4, por cada uno



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>Similar al 86367. Anticuerpo NMO, por célula activada por fluorescencia. La clasificación (FACS) utiliza citometría de flujo con un solo marcador para medir el anticuerpo mediante citometría de flujo y se aplica un algoritmo complejo para calcular la proporción de unión de IgG o anticuerpo NMO, mediante clasificación de células activadas por fluorescencia (FACS) utiliza recursos y métodos muy similares a un recuento total de células madre. Esta prueba tiene varios pasos, como el aislamiento de las células, el uso de anticuerpos para cuantificar las células mediante citometría de flujo y un algoritmo complejo para determinar la proporción del índice de unión de IgG</p> <p><i>Aquaporin-4 antibody flow cytometry each Crosswalk to 86367. NMO antibody, by fluorescence-activated cell sorting (FACS) uses flow cytometry with a single marker to measure the antibody using flow</i></p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<i>cytometry and a complex algorithm is applied to calculate the ratio of IgG binding or NMO antibody, by fluoroescence activated cell sorting (FACS) uses very similar resources and methods to a total stem cell count. This test has various steps such as isolating the cells, using antibodies to quantify the cells using flow cytometry and a complex algorithm to determine the ratio of the IgG binding index</i>
86231		Códigos de inmunoglobulina para anticuerpo endomisial por cada clase. Similar al anticuerpo antinuclear 86038, cribado IFA, metodología y trabajo y recursos similares a los de ANA  <i>Endomysial antibody each immunoglobulin class Crosswalk to 86038 antinuclear antibody, IFA screen, methodology and similar work and resources as ANA</i>
86258		Códigos de inmunoglobulina para anticuerpo de gliadina por cada clase Similar al 86147, un código de anticuerpo específico de analito para



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p>trastornos autoinmunes que utiliza una técnica de ELISA para la detección. La metodología es la misma e incluye trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Gliadin antibody each immunoglobulin class Crosswalk to 86147, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders that use an ELISA technique for detection. The methodology is the same and includes similar work and resources.</i></p>
86362		<p>Códigos para ensayo inmunológico basado en células de anticuerpo mog-igg1, por cada uno La CBA del anticuerpo MOG se realiza mediante un ensayo IFA de unión a células. Similar al CPT 86357 que describe las células Natural Killer. La prueba NK incluye varios pasos, como un marcador fluorescente para detectar el complejo antígeno-anticuerpo para trastornos autoinmunes y es similar a la metodología y los recursos que se realizan en el ensayo MOG.</p> <p><i>Mog-igg1 antibody cell-based</i></p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<i>immunofluorescence assay each MOG antibody CBA is performed by a cell binding IFA assay. We suggest a crosswalk to CPT 86357 that describes Natural Killer cells. The NK test includes various steps, such as a fluorescent marker to detect the antigen-antibody complex for autoimmune disorders and is similar to the methodology and resources performed in the MOG assay</i>
86363		Código de citometría de flujo para anticuerpos Mog-igg1, por cada uno Similar al a 86367. Anticuerpo MOG, por clasificación de células activadas por fluorescencia (FACS) utiliza citometría de flujo con un solo marcador para medir el anticuerpo mediante citometría de flujo y se aplica un algoritmo complejo para calcular la proporción de unión de IgG o anticuerpo NMO, por fluorescencia. La clasificación de células activadas (FACS) utiliza recursos y métodos muy similares al recuento total de células madre. Esta prueba tiene varios



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<p>pasos, como el aislamiento de las células, el uso de anticuerpos para cuantificar las células mediante citometría de flujo y un algoritmo complejo para determinar la proporción del índice de unión de IgG.</p> <p><i>Mog-igg1 antibody flow cytometry each Crosswalk to 86367. MOG antibody, by fluorescense-activated cell sorting (FACS) uses flow cytometry with a single marker to measure the antibody using flow cytometry and a complex algorithm is applied to calculate the ratio of IgG binding or NMO antibody, by fluorescense activated cell sorting (FACS) uses very similar resources and methods to a total stem cell count. This test has various steps such as isolating the cells, using antibodies to quantify the cells using flow cytometry and a complex algorithm to determine the ratio of the IgG binding index</i></p>
86364		Código de inmunoglobulina Transglutaminasa tisular por cada clase.





<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>Similar al 86147, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes que utiliza una técnica de ELISA para la detección. La metodología es la misma e incluye trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Tissue transglutaminase each immunoglobulin class.</i></p> <p><i>Crosswalk to 86147, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders that use an ELISA technique for detection. The methodology is the same and includes similar work and resources.</i></p>
86381		<p>Anticuerpo mitocondrial por cada uno.</p> <p>Similar al 86146, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes que utiliza una técnica de ELISA para la detección. La metodología es la misma e incluye trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Mitochondrial antibody each</i></p> <p><i>Crosswalk to 86146, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders that use an ELISA technique for detection. The</i></p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<i>methodology is the same and includes similar work and resources.</i>
86408	No incluido en cubierta de PSM	<p>Neutralizante Anti Sars Cov 2 Scr. Técnicamente similar a 86769. Tanto 86769 como 86408 son ensayos cualitativos que confirman la presencia de un anticuerpo detectado contra el SARS-CoV-2; la diferencia es 86769 mide la unión y 86408 sería la neutralización. Los recursos y los materiales son similares.</p> <p><i>Neutrizing Antibody Sarscov2 Scr. This test is technically similar o 86769. Both 86769 and 86408 are qualitative assays that are confirming the presence of an antibody detected against SARS-CoV-2 — the difference being 86769 measures binding and 86408 would be neutralization. Resources and materials are similar.</i></p>
86409	No incluido en cubierta de PSM	<p>Título Anti Sars Cov 2 Neutralizante. El código de ensayo de título 86409 representa la detección de anticuerpos para SARS-CoV-2. Las muestras de suero se diluyen en serie de 1:80 a 1: 2,560, y los recursos</p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>adicionales necesarios para realizar la serie de diluciones en serie representan los costos adicionales de realizar tales pruebas. El multiplicador de 3 representa el trabajo y los recursos adicionales utilizados para esta nueva prueba de título de anticuerpos neutralizantes.</p> <p><i>Neutralizing Anti Sars Cov 2 Titer The titer assay code 86409 represents the detection of antibodies for SARS-CoV-2. Serum samples are serially diluted from 1:80 to 1:2,560, and the additional resources needed to perform the serial dilution series account for the additional costs in performing such testing. The multiplier of 3 represents the additional work and resources used for this new neutralization antibody titer test.</i></p>
86413		<p>Detecta Anticuerpo Sars-Cov-2, cuantitativo El código de ensayo cuantitativo 86413 representa la detección cuantitativa de anticuerpos para SARS-CoV 2. El procedimiento de ensayo cuantitativo</p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>incluye los siguientes pasos: incubar y lavar el suero del paciente y el diluyente añadido a una superficie de fase sólida compleja del dominio de unión al receptor de proteína de pico (RBD) del SARS-CoV-2, seguido de la adición de anticuerpos anti-señal humana para detectar anticuerpos unidos. Anticuerpos RBD. La cantidad relativa de señal medida es directamente proporcional a la concentración de anticuerpo anti-RBD en la muestra y se interpreta usando una curva de calibración generada por estándares con resultados expresados en unidades cuantitativas. Hay recursos adicionales necesarios para realizar el análisis cuantitativo. ensayo en comparación con el ensayo cualitativo. El ensayo cuantitativo requiere métodos de prueba de laboratorio de mayor complejidad en comparación con los ensayos cualitativos actuales. Por lo tanto, recomendamos un multiplicador de 1,25 que representa el trabajo, los recursos y el costo adicionales.</p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>Sars-Cov-2 Antibody Quantitative</p> <p><i>The quantitative assay code 86413 represents the quantitative detection of antibodies for SARS-CoV2. The quantitative assay procedure includes the following steps- Incubate and wash patient serum and diluent added to a SARS-CoV-2 spike protein receptor binding domain (RBD)-complexed solid-phase surface, followed by adding antihuman-signal antibodies to detect bound antiRBD antibodies. The relative amount of signal measured is directly proportional to the anti-RBD antibody concentration in the specimen and is interpreted using a standards-generated calibration curve with results reported in quantitative units. There are additional resources needed to perform the quantitative assay compared to the qualitative assay. The quantitative assay requires higher complexity laboratory-based testing methods as compared to current</i></p>



Códigos 2022	Comentario	Información relacionada al servicio
		<i>qualitative assays. Therefore, we recommend a multiplier of 1.25 that represents the additional work, resources, and cost.</i>
86596		<p>Anticuerpo de canal de calcio dependiente de voltaje por cada uno. Se recomienda es similar al 84586. La prueba del péptido intestinal vasoactivo puede realizarse mediante radioinmunoensayo y utiliza una metodología y recursos similares.</p> <p><i>Voltage-gated calcium channel antibody each Recommend a crosswalk to 84586. The vasoactive intestinal peptide test may be performed by radioimmunoassay and uses similar methodology and resources.</i></p>
<b>Microbiología</b>		
87154		<p>Identificación de tipado de cultivo bld patógeno resistir tipado 6 + trgt. Similar al a 87632. Ambos usan la misma metodología para detectar múltiples objetivos de patógenos simultáneamente con objetivos de 6 o más.</p> <p><i>Culture typing id bld pthgn&amp;resist typing 6+trgt.</i></p>



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<i>Crosswalk to 87632. Both use same methodology for detecting multiple pathogen targets simultaneously with targets being 6 or greater.</i>
87428		Sarscov & influenza virus A & B ag ia.  <i>Sarscov &amp; influenza virus A&amp;B ag ia.</i>
87636		Representa un ensayo viral respiratorio multiplex de 3 objetivos específico para los objetivos SARS-CoV-2, virus de la influenza A y virus de la influenza B. El código 87631 ya tiene un precio de 3 a 5 objetivos y representa un ensayo de objetivos virales respiratorias multiplex.  <i>Represents a 3 target multiplex respiratory viral assay specific for the SARS-CoV-2, influenza virus A and influenza virus B targets. Code 87631 is already priced for 3 to 5 targets and represents a multiplex respiratory viral target assay.</i>
87637		Representa un ensayo viral respiratorio multiplex de 4 objetivos específico para las objetivos SARS-CoV-2, virus de la influenza A, virus de la



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
		<p>influenza B y RSV. El código 87631 es un ensayo de objetivos virales respiratorios multiplex con un precio de 3 a 5 objetivos.</p> <p><i>Represents a 4 target multiplex respiratory viral assay specific for the SARS-CoV-2, influenza virus A, influenza virus B and RSV targets. Code 87631 is a multiplex respiratory viral target assay priced for 3 to 5 targets</i></p>
87811		<p>Sars-cov-2 covid19 con óptica</p> <p><i>Sars-cov-2 covid19 w/optic</i></p>
<b>Análisis de laboratorio patentados- Proprietary Laboratory Analyses</b>		
0223U	No incluido en cubierta de PSM	
0224U	No incluido en cubierta de PSM	
0225U	No incluido en cubierta de PSM	
0226U	No incluido en cubierta de PSM	
0227U	No incluido en cubierta de PSM	
0228U	No incluido en cubierta de PSM	





<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
0229U	No incluido en cubierta de PSM	
0230U	No incluido en cubierta de PSM	
0231U	No incluido en cubierta de PSM	
0232U	No incluido en cubierta de PSM	
0233U	No incluido en cubierta de PSM	
0234U	No incluido en cubierta de PSM	
0235U	No incluido en cubierta de PSM	
0236U	No incluido en cubierta de PSM	
0237U	No incluido en cubierta de PSM	
0238U	No incluido en cubierta de PSM	
0239U	No incluido en cubierta de PSM	
0240U	No incluido en cubierta de PSM	
0241U	No incluido en cubierta de PSM	
0242U	No incluido en cubierta de PSM	



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
0243U	No incluido en cubierta de PSM	
0244U	No incluido en cubierta de PSM	
0245U	No incluido en cubierta de PSM	
0246U	No incluido en cubierta de PSM	
0247U	No incluido en cubierta de PSM	
0248U	No incluido en cubierta de PSM	
0249U	No incluido en cubierta de PSM	
0250U	No incluido en cubierta de PSM	
0251U	No incluido en cubierta de PSM	
0252U	No incluido en cubierta de PSM	
0253U	No incluido en cubierta de PSM	
0254U	No incluido en cubierta de PSM	
0255U	No incluido en cubierta de PSM	
0256U	No incluido en cubierta de PSM	



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
0257U	No incluido en cubierta de PSM	
0258U	No incluido en cubierta de PSM	
0259U	No incluido en cubierta de PSM	
0260U	No incluido en cubierta de PSM	
0261U	No incluido en cubierta de PSM	
0262U	No incluido en cubierta de PSM	
0263U	No incluido en cubierta de PSM	
0264U	No incluido en cubierta de PSM	
0265U	No incluido en cubierta de PSM	
0266U	No incluido en cubierta de PSM	
0267U	No incluido en cubierta de PSM	
0268U	No incluido en cubierta de PSM	
0269U	No incluido en cubierta de PSM	
0270U	No incluido en cubierta de PSM	



<b>Códigos 2022</b>	<b>Comentario</b>	<b>Información relacionada al servicio</b>
0271U	No incluido en cubierta de PSM	
0272U	No incluido en cubierta de PSM	
0273U	No incluido en cubierta de PSM	
0274U	No incluido en cubierta de PSM	
0275U	No incluido en cubierta de PSM	
0276U	No incluido en cubierta de PSM	
0277U	No incluido en cubierta de PSM	
0278U	No incluido en cubierta de PSM	
0279U	No incluido en cubierta de PSM	
0280U	No incluido en cubierta de PSM	
0281U	No incluido en cubierta de PSM	
0282U	No incluido en cubierta de PSM	
0283U	No incluido en cubierta de PSM	
0284U	No incluido en cubierta de PSM	



**PLAN DE SALUD**  
**MENONITA**