



CARTA CIRCULAR #: 22-002

10 de enero de 2022

A TODOS LABORATORIOS CLINICOS Y DE REFERENCIA PARTICIPANTES DEL PLAN DE SALUD MENONITA VITAL

CÓDIGOS NUEVOS CPT® LABORATORIOS & PATOLOGIAS 2022 – VITAL

Estimado(a) proveedor(a):

Es nuestro compromiso trabajar con nuestros proveedores de manera integrada y coordinada. Le compartimos a continuación los códigos nuevos para laboratorios y patologías, según el *Common Procedural Terminology*® (CPT®) 2022 publicado por la Asociación Médica Americana (AMA, por sus siglas en inglés).

Los códigos con tarifa en \$0.00 identifican los servicios que actualmente **no están cubiertos** por el Plan Vital, según es establecido por la ASES. Le exhortamos a que se refiera al manual de CPT® para sus descripciones y guías. 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: contractingghp@pns-pr.com.

No dude contactarnos para cualquier pregunta relacionada a esta carta, o en general.

Centro de Servicio al Proveedor
1-855-297-0140 (libre de cargos)
lunes a viernes de 7:00 a.m. a 7:00 p.m.
<http://psmconnet.psmpr.com>

Cordialmente,

Sandra V. Peña Pérez, PT, MHSA
Principal Oficial Administración Reclamaciones y
Operaciones de Sistemas de Información

LABORATORIOS & PATOLOGÍA

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
Ensayos de fármacos terapéuticos			
80220	\$13.05	No	Hydroxychloroquina
Consultas de Patología Clínica¹			
80503	\$18.71	No	Consulta limitada y bajo complejidad (MDM) 5-10 minutos
80504	\$37.40	No	Consulta moderada y moderada complejidad (MDM) 21-40 minutos
80505	\$67.74	No	Consulta compleja y alta complejidad (MDM) 41-60 minutos
80506	\$30.35	No	Consulta prolongada cada 30 minutos adicionales
Patología molecular de Nivel I			
81349	"By Report"	Si	<p>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 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>

¹ CPTs sustitutos para CPT 80502 el cual fue eliminado para 2022.

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<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>
Procedimiento de secuenciación genómica y otros ensayos moleculares multianalitos			
81523	\$2,711.10	Sí	<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 relacionado con el riesgo a distanciado de metástasis.</p> <p>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.</i></p> <p><i>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	\$0.00	No cubierto	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

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>de trasplante (rechazo de aloinjerto, 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>
Química de laboratorio			
82653	\$16.08	No	<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	\$12.09	No	<p>Códigos para cadenas ligeras de inmunoglobulina (ej. 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</i></p>

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<i>the sample. The level of analyte is determined by comparison of standards of known concentration.</i>
83529	\$12.09	No	<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. 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></p>
Inmunología			
86015	\$8.07	No	<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	\$8.44	No	Códigos para Cernimiento de anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos por cada anticuerpo, (ANCA).



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>Similar al 86146, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes. Las pruebas incluyen 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	\$8.44	No	<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. 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	\$8.07	No	<p>Códigos para ensayo ELISA de anticuerpo contra acuaporina-4</p> <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</p>

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<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 ELISA Crosswalk to 86367. NMO 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 fluorescenseactivated 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	\$8.44	No	<p>Códigos para ensayo de inmunofluorescencia basado en células de anticuerpos contra acuaporina-4 por cada una.</p> <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</p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<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 fluoroesecece-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 fluoroesecece 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	\$8.44	No	<p>Códigos para ensayo por citometría de flujo de anticuerpos acuaporina-4, por cada uno 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</p>

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>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 cytometry and a complex algorithm is applied to calculate the ratio of IgG binding or NMO antibody, by 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>
86231	\$8.46	No	<p>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</p> <p><i>Endomysial antibody each immunoglobulin class Crosswalk to 86038 antinuclear antibody, IFA screen, methodology and similar work and resources as ANA</i></p>
86258	\$8.07	No	<p>Códigos de inmunoglobulina para anticuerpo de gliadina por cada clase Similar al 86147, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes que utiliza una técnica de ELISA para la detección. La metodología</p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>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	\$8.44	No	<p>Códigos para ensayo inmunológico basado en células de anticuerpo mog-igg1, por cada uno</p> <p>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 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></p>
86363	\$8.44	No	<p>Código de citometría de flujo para anticuerpos Mog-igg1, por cada uno</p> <p>Similar al a 86367. Anticuerpo MOG, por clasificación de células activadas por</p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>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 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 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>
86364	\$8.07	No	<p>Código de inmunoglobulina Transglutaminasa tisular por cada clase. Similar al 86147, un código de anticuerpo específico de analito para trastornos autoinmunes que utiliza una técnica de ELISA para la detección. La metodología</p>

Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>es la misma e incluye trabajo y recursos similares.</p> <p><i>Tissue transglutaminase each immunoglobulin class.</i> <i>Crosswalk to 86147, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders that use an ELISA technique for detection.</i> <i>The methodology is the same and includes similar work and resources.</i></p>
86381	\$17.82	No	<p>Anticuerpo mitocondrial 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>Mitochondrial antibody each</i> <i>Crosswalk to 86146, an analyte specific antibody code for autoimmune disorders that use an ELISA technique for detection.</i> <i>The methodology is the same and includes similar work and resources.</i></p>
86408	\$0.00	No cubierto	<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.</i> <i>This test is technically similar o 86769. Both 86769 and 86408 are qualitative assays that are confirming the presence of an</i></p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<i>antibody detected against SARS-CoV-2 — the difference being 86769 measures binding and 86408 would be neutralization. Resources and materials are similar.</i>
86409	\$0.00	No cubierto	<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 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	\$0.00	No cubierto	<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 incluye los siguientes pasos: incubar y lavar el suero del paciente y el diluyente añadido a una superficie de fase sólida compleja del</p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<p>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. 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</i></p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<i>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 qualitative assays. Therefore, we recommend a multiplier of 1.25 that represents the additional work, resources, and cost.</i>
86596	\$12.88	No	<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>
Microbiología			
87154	\$152.64	No	<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&resist typing 6+trgt. Crosswalk to 87632. Both use same methodology for detecting multiple</i></p>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
			<i>pathogen targets simultaneously with targets being 6 or greater.</i>
87428	\$21.66	No	Sarscov & influenza virus A & B ag ia. <i>Sarscov & influenza virus A&B ag ia.</i>
87636	\$99.84	No	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	\$99.84	No	Representa un ensayo viral respiratorio multiplex de 4 objetivos específico para las objetivos SARS-CoV-2, virus de la influenza A, virus de la influenza B y RSV. El código 87631 es un ensayo de objetivos virales respiratorios multiplex con un precio de 3 a 5 objetivos. <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>
87811	\$0.00	No cubierto	Sars-cov-2 covid19 con óptica <i>Sars-cov-2 covid19 w/optic</i>



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
Análisis de laboratorio patentados- Proprietary Laboratory Analyses			
0223U	\$0.00		<p>Estos servicios no están cubiertos.</p> <p><i>These services are not covered.</i></p>
0224U	\$0.00		
0225U	\$0.00		
0226U	\$0.00		
0227U	\$0.00		
0228U	\$0.00		
0229U	\$0.00		
0230U	\$0.00		
0231U	\$0.00		
0232U	\$0.00		
0233U	\$0.00		
0234U	\$0.00		
0235U	\$0.00		
0236U	\$0.00		
0237U	\$0.00		
0238U	\$0.00		
0239U	\$0.00		
0240U	\$0.00		
0241U	\$0.00		
0242U	\$0.00		
0243U	\$0.00		
0244U	\$0.00		
0245U	\$0.00		
0246U	\$0.00		
0247U	\$0.00		
0248U	\$0.00		
0249U	\$0.00		
0250U	\$0.00		
0251U	\$0.00		
0252U	\$0.00		
0253U	\$0.00		
0254U	\$0.00		
0255U	\$0.00		
0256U	\$0.00		
0257U	\$0.00		



Códigos 2022	Tarifa	Requisito de Pre-Autorización	Información relacionada al servicio
0258U	\$0.00		<p>Estos servicios no están cubiertos.</p> <p><i>These services are not covered.</i></p>
0259U	\$0.00		
0260U	\$0.00		
0261U	\$0.00		
0262U	\$0.00		
0263U	\$0.00		
0264U	\$0.00		
0265U	\$0.00		
0266U	\$0.00		
0267U	\$0.00		
0268U	\$0.00		
0269U	\$0.00		
0270U	\$0.00		
0271U	\$0.00		
0272U	\$0.00		
0273U	\$0.00		
0274U	\$0.00		
0275U	\$0.00		
0276U	\$0.00		
0277U	\$0.00		
0278U	\$0.00		
0279U	\$0.00		
0280U	\$0.00		
0281U	\$0.00		
0282U	\$0.00		
0283U	\$0.00		
0284U	\$0.00		