

CNS Paragraph Form

Date: 08.27.2014

Program Area	03	(01=PA, 02=FS, 03=MA, 04=HP)
Paragraph Number	Y0130	
Version Number	00001	
Effective Date	2014	
Title	Accept Medicaid Coverage for Inmate of a DCJS, NYC DOC (Rikers) or NYS DOCCS Facility	
Comment		
Reason Code	XX2	

We have accepted your application dated _____ for Medicaid effective _____ for:

Name Client I.D. #

Because you are an inmate in a correctional facility, Medicaid will only pay for acute inpatient hospital care provided off the grounds of the correctional facility. All other Medicaid coverage will be suspended while you are incarcerated.

Your Medicaid benefits will be reinstated when you are released.

Individuals being released from a local jail outside New York City will need to call the Unit telephone number listed above to have their coverage reinstated.

When you are released, you will need to call the Unit telephone number listed above if you need a New York State Benefit Identification card.

This decision is based on Sections 366(1-a) and 366(1)(e)(1) of the Social Services Law.

~S\

Hemos aceptado su solicitud de fecha _____ para la entrada en vigor de Medicaid el _____ para:

Nombre No. de Id. del cliente:

Debido a que es un preso en la instalacion correccional, Medicaid solo pagara su atencion de problemas de salud agudos como paciente internado en un hospital fuera de la instalacion correccional. Todo el resto de la cobertura de Medicaid quedara suspendida mientras este en prision.

Sus beneficios de Medicaid se restableceran cuando sea liberado.

Las personas liberadas de una instalacion correccional local fuera de la ciudad de Nueva York deberan contactarse al numero de telefono de la Unidad indicado arriba para que se le restablezca la cobertura.

Cuando lo liberen, deberan contactarse al numero de telefono de la Unidad indicado arriba si necesita una tarjeta de identificacion de beneficios del estado de Nueva York.

Esta decision se toma conforme a las Secciones 366(1-a) y 366(1)(e)(1) de la Ley de Servicios Sociales.