

## ATUALIZAÇÃO DO ROL DE PROCEDIMENTOS E EVENTOS EM SAÚDE

ATUALIZAÇÃO EXTRAORDINÁRIA		
Ciclo	2019/2020	
Nº UAT*	602	
Tecnologia em Saúde	PROCALCITONINA, DOSAGEM	
Indicação de uso	COVID 19	
Tipo de Tecnologia em Saúde	Procedimento diagnóstico/terapêutico	
Tipo de Atualização	Incorporação de nova tecnologia em saúde no Rol	
Resolução Normativa	Incluído pela RN nº 457, de 28 de maio de 2020	
Nota Técnica	<a href="#">Nº 11/2020/GGRAS/DIRAD-DIPRO/DIPRO</a>	
	11ª Reunião Extraordinária DICOL	Data: 27/05/2020

Legenda:

UAT – Unidade de Análise Técnica

### CONTEXTO

A COVID-19 é uma doença causada pelo coronavírus SARS-CoV-2, que apresenta um quadro clínico que varia de infecções assintomáticas a quadros respiratórios graves. Em 30 de janeiro de 2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou que o surto da doença causada pelo novo coronavírus (COVID-19) constitui uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional. Em sequência, a Portaria nº 188, de 03 de fevereiro de 2020, publicada no Diário Oficial da União, declarou Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) em decorrência da infecção humana pelo novo coronavírus.

Uma vez que o conhecimento da infecção pelo vírus SARS-CoV-2 (Covid-19) ainda está em fase de consolidação, há, em andamento, um processo dinâmico de atualização de protocolos e diretrizes para o manejo da doença. Nesse sentido, a ANS permanece atenta às mudanças no cenário do enfrentamento da COVID-19, tendo identificado, entre março e agosto de 2020, a necessidade de medidas urgentes para auxiliar o enfrentamento da doença, entre elas, a ampliação, por meio de atualizações extraordinárias, do conjunto de procedimentos dedicado ao diagnóstico específico, ao diagnóstico diferencial e ao tratamento da COVID 19.

### DIRETRIZ DE UTILIZAÇÃO - DUT

Cobertura obrigatória do procedimento “PROCALCITONINA, DOSAGEM” para avaliação hospitalar ou em unidades de emergência de pacientes com pneumonia ou síndrome respiratória aguda grave, com quadro suspeito ou confirmado de infecção pelo SARS-CoV-2 (COVID-19).