

Categoria de risco clínico	Indicações
Doença respiratória crônica	<p>Asma em uso de corticóides inalatório ou sistêmico (Moderada ou Grave);</p> <p>DPOC;</p> <p>Bronquioectasia;</p> <p>Fibrose Cística;</p> <p>Doenças Intersticiais do pulmão;</p> <p>Displasia broncopulmonar;</p> <p>Hipertensão arterial Pulmonar;</p> <p>Crianças com doença pulmonar crônica da prematuridade.</p>
Doença cardíaca crônica	<p>Doença cardíaca congênita;</p> <p>Hipertensão arterial sistêmica com comorbidade;</p> <p>Doença cardíaca isquêmica;</p> <p>Insuficiência cardíaca.</p>
Doença renal crônica	<p>Doença renal moderada e grave (estágios 3,4 e 5 ou TFG < 60ml/mim);</p> <p>Síndrome nefrótica;</p> <p>Paciente em diálise.</p>
Doença hepática crônica	<p>Atresia biliar;</p> <p>Hepatites crônicas;</p> <p>Cirroze.</p>
Doença neurológica crônica	<p>Condições em que a função respiratória pode estar comprometida pela doença neurológica;</p> <p>Considerar as necessidades clínicas individuais dos pacientes incluindo: AVC, Indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla, e condições similares;</p> <p>Doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular;</p> <p>Deficiência neurológica grave.</p>

Diabetes	Diabetes Mellitus em uso de medicamentos.
Imunossupressão	Imunodeficiência congênita ou adquirida Imunossupressão por doenças ou medicamentos HIV/AIDS
Obesos	Obesidade grau III ou obesidade mórbida *
Transplantados	Órgãos sólidos; Medula óssea.

*Obesidade mórbida = IMC \geq 40

A fórmula para calcular o Índice de Massa Corporal é: IMC = peso / (altura)².