

<b>Affections cardiovasculaires, stabilisées depuis 3 mois</b>	<input type="checkbox"/> Hypertension artérielle
	<input type="checkbox"/> Maladie coronaire* (dont angioplastie coronaire, infarctus du myocarde)
	<input type="checkbox"/> Insuffisance cardiaque grave*
	<input type="checkbox"/> Troubles du rythme graves*
	<input type="checkbox"/> Cardiopathies valvulaires graves*
	<input type="checkbox"/> Cardiopathies congénitales graves*
	<input type="checkbox"/> Suites de transplantation cardiaque*
	<input type="checkbox"/> Accident vasculaire cérébral invalidant*
<b>Affections digestives</b>	<input type="checkbox"/> Artériopathies chroniques avec manifestations ischémiques* (dont AOMI, revascularisation artérielle, dissection artérielle ou anévrisme artériel opérés)
	<input type="checkbox"/> Maladies chroniques actives du foie et cirrhoses*
	<input type="checkbox"/> Rectocolite hémorragique et maladie de Crohn évolutives*
<b>Affections hématologiques</b>	<input type="checkbox"/> Suites de transplantation hépatique*
	<input type="checkbox"/> Hémoglobinopathies, hémolyses, chroniques constitutionnelles et acquises sévères*
	<input type="checkbox"/> Hémophilies et affections constitutionnelles de l'hémostase graves*
	<input type="checkbox"/> Insuffisances médullaires et cytopénies chroniques*
<b>Affections infectieuses</b>	<input type="checkbox"/> Déficit immunitaire primitif grave nécessitant un traitement prolongé*
	<input type="checkbox"/> Bilharziose compliquée*
	<input type="checkbox"/> Tuberculose active, lèpre*
	<input type="checkbox"/> Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)*
<b>Affections métaboliques</b>	<input type="checkbox"/> Infection par le virus de l'hépatite C (VHC) avec maladies chroniques actives du foie*
	<input type="checkbox"/> Infection SARS-Cov-2 avec symptômes persistants de COVID-19
	<input type="checkbox"/> Diabète de type 1*
	<input type="checkbox"/> Diabète de type 2*
<b>Affections néphrologiques</b>	<input type="checkbox"/> Maladies métaboliques héréditaires nécessitant un traitement prolongé spécialisé* (dont hypercholestérolémies sous LDL-aphérèses)
	<input type="checkbox"/> Obésité (IMC >30 kg/m <sup>2</sup> )
	<input type="checkbox"/> Néphropathie chronique grave et syndrome néphrotique primitif*
<b>Affections neuromusculaires</b>	<input type="checkbox"/> Suites de transplantation rénale*
	<input type="checkbox"/> Formes graves des affections neurologiques et musculaires (dont myopathie)*
	<input type="checkbox"/> Épilepsie grave*
	<input type="checkbox"/> Maladie d'Alzheimer et autres démences*
	<input type="checkbox"/> Maladie de Parkinson*
<b>Affections oncologiques</b>	<input type="checkbox"/> Paraplégie*
	<input type="checkbox"/> Sclérose en plaques*
<b>Affections ostéo-articulaires</b>	<input type="checkbox"/> Affection maligne du tissu lymphatique ou hématopoïétique*
	<input type="checkbox"/> Tumeur maligne (cancer)*
	<input type="checkbox"/> Ostéoporose
	<input type="checkbox"/> Polyarthrite rhumatoïde évolutive*
<b>Affections psychiatriques</b>	<input type="checkbox"/> Scoliose idiopathique structurale évolutive (d'angle ≥25°) jusqu'à maturation rachidienne*
	<input type="checkbox"/> Spondylarthrite grave*
<b>Affections respiratoires</b>	<input type="checkbox"/> Affections psychiatriques de longue durée* (dont schizophrénie, dépression)
	<input type="checkbox"/> Insuffisance respiratoire chronique grave*
	<input type="checkbox"/> Mucoviscidose*
	<input type="checkbox"/> Asthme sous traitement de fond
<b>Affections systémiques</b>	<input type="checkbox"/> BPCO
	<input type="checkbox"/> Vascularites*
	<input type="checkbox"/> Lupus érythémateux systémique*
	<input type="checkbox"/> Sclérodermie systémique*

AOMI, artériopathie oblitérante des membres inférieurs ; BPCO, bronchopneumopathie chronique obstructive ; IMC, indice de masse corporelle ; COVID-19, CoronaVirus Disease 2019 ; SARS-CoV-2, Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 ; VIH, virus de l'immunodéficience humaine.

\*Affection de Longue Durée (ALD) prise en charge par l'Assurance maladie.