

Les Affections de Longue Durée (ALD)	Maladies	Nouveaux taux de Remboursement
Tumeurs malignes	Tumeurs malignes	95%
Affection maligne du tissu lymphatique ou hématopoïétique	Affection maligne du tissu lymphatique ou hématopoïétique	95%
Cirrhoses du foie	Cirrhoses du foie	97%
Maladies chroniques actives du foie (hépatites B et c)	Maladies chroniques actives du foie (hépatites B et c)	97%
Insuffisance rénale chronique terminale	Insuffisance rénale chronique terminale	98%
Aplasies médullaires sévères	Aplasies médullaires sévères	99%
Troubles héréditaires de l'hémostase	Troubles héréditaires de l'hémostase	97%
Myélodysplasie sévère	Myélodysplasie sévère	94%
Sclérose en plaques	Sclérose en plaques	96%
Accident vasculaire cérébral ou médullaire ischémique ou hémorragique	Accident vasculaire cérébral ou médullaire ischémique ou hémorragique	90%
Insuffisance respiratoire chronique grave	Insuffisance respiratoire chronique grave	90%
Maladie coronaire	Angor stable	85%
	Coronarien déjà revascularisé (angioplastie ou pontage)	85%
	Angor instable ou syndrome de menace	85%
	Infarctus du Myocarde aigu (IDM)	85%
Anémies Hémolytiques chroniques sévère	Thalassémies majeures	96%
	Drépanocytoses homozygotes	96%

	Anémies hémolytiques auto-immunes chroniques	96%
Asthme sévère	Asthme chronique modéré ou sévère	90%
	Episodes sévères d'asthme	90%
	Asthme Aigu Grave	90%
Polyarthrite rhumatoïde évolutive grave	Polyarthrite rhumatoïde évolutive grave	93%
Néphropathies graves	Glomérulonéphrites	96%
	Pyélonéphrites	96%
	Néphropathies interstitielles	96%
	Néphropathies vasculaires	96%
	Néphropathies héréditaires ou congénitales	96%
Syndromes néphrotiques	Syndromes néphrotiques	96%
Insuffisance rénale aigue	Insuffisance rénale aigue	95%
Insuffisance cardiaque	Insuffisance ventriculaire gauche:IVG	83%
	Insuffisance ventriculaire droite secondaire: IVD	83%
Rectocolite hémorragique évolutive	Rectocolite hémorragique évolutive	81%
Maladie de Crohn évolutive	Maladie de Crohn évolutive	81%
Lupus érythémateux aigu disséminé	Lupus érythémateux aigu disséminé	97%
Epilepsie grave	Epilepsie grave	97%
	Etat de grand mal épileptique	97%

Sclérodémie généralisée évolutive	Sclérodémie généralisée évolutive	91%
Vascularites	Vascularites	93%
Troubles mentaux et/ou de personnalité dues à une lésion, à un dysfonctionnement cérébral ou à une lésion physique	Troubles mentaux et/ou de personnalité dues à une lésion, à un dysfonctionnement cérébral ou à une lésion physique	83%
Hypertension artérielle (HTA) sévère	HTA avec haut risque CV	77%
	HTA avec HVG	77%
	HTA avec IC	77%
	HTA avec ischémie myocardique	77%
	HTA avec IR	77%
	HTA avec rétinopathie hypertensive	77%
	HTA avec ATCD AVC	77%
	HTA avec ATCD ischémie transitoire	77%
	HTA avec artériopathie des membres inférieurs	77%
Formes graves des affections neurologiques et neuromusculaires	MM- Les myopathie héréditaires	85%
	MM- Les myopathie inflammatoires	85%
	MM- La myasthénie	85%
	MM- Le Sd. De Lambert-Eaton	85%
	MNP- Les polynévrites	85%
	MNP- Les mononeuropathies multiples	85%
	MNP- les polyradiculonévrites	85%

	MNP- Les neuropathies héréditaires	85%
	MMCA- Les parapariésies spastiques familiales	85%
	MMCA- La maladie de Charcot (SLA)	85%
	MMCA- Les hérédo-ataxies	85%
Etat de déficit mental	Retard mental	83%
	Démences acquises: maladie d'Alzheimer	83%
	Démences secondaires	83%
Glaucome chronique	Glaucome chronique	83%
Syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)	Syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)	85%