

# ANTICORPS MONOCLONAUX et protéines de fusion Fc à usage thérapeutique

## RÉPARTITION DES DÉNOMINATIONS COMMUNES INTERNATIONALES PAR INDICATION

TUMEURS « SOLIDES »		RHUMATOLOGIE		PNEUMOLOGIE	
Cancer du poumon (NPC)	bévacizumab nivolumab nécitumumab atezolizumab	Polyarthrite rhumatoïde	étanercept infiximab adalimumab rituximab abatacept tocilizumab certolizumab pegol golimumab	Asthme allergique	omalizumab
Cancer colorectal	bévacizumab cétuximab panitumumab aflibercept	Rhumatisme psoriasique	étanercept adalimumab infiximab golimumab ustekinumab certolizumab pegol sécukinumab	Asthme éosinophilique sévère	mépolizumab reslizumab
Cancer de la vessie	atézolizumab	Spondylarthrite ankylosante	infiximab étanercept adalimumab golimumab certolizumab pegol sécukinumab	<b>TRANSPLANTATION</b>	
Cancer du sein	trastuzumab bévacizumab pertuzumab trastuzumab entansine	Arthrite juvénile	étanercept adalimumab abatacept tocilizumab canakinumab	Rejet de greffes	basiliximab bélatcept
Cancer de l'estomac	trastuzumab ramucirumab	Arthrite goutteuse	canakinumab	Maladie du greffon contre l'hôte	inolimomab
Cancer ORL	cétuximab	Ostéoporose	dénosumab	<b>OPHTALMOLOGIE</b>	
Cancer de l'ovaire	bévacizumab			DMLA	ranibizumab aflibercept bévacizumab
Cancer de l'utérus	bévacizumab			OEdème maculaire	ranibizumab aflibercept
Cancer du col	bévacizumab			Néovascularisation choroïdienne myopique	ranibizumab aflibercept
Cancer du rein	bévacizumab nivolumab			<b>HÉMOSTASE ET THROMBOSE</b>	
Mélanome	ipilimumab nivolumab pembrolizumab			Hémophilie A	efmoroctocog $\alpha$
Neuroblastome	dinutuximab			Hémophilie B	eftrenonacog $\alpha$
Ascite maligne	catumaxomab			Antidote du dabigatran	idarucizumab
Métastases osseuses	dénosumab			Purpura thrombopénique auto-immun	romiplostim
Sarcome des tissus mous	olaratumab			Angor instable	abciximab
Carcinome à cellules de Merkel	avélumab			Intervention coronarienne percutanée	
<b>HÉMOPATHIES</b>		<b>GASTRO-ENTÉROLOGIE</b>		<b>ENDOCRINOLOGIE ET MÉTABOLISME</b>	
Lymphome de Hodgkin	brentuximab védotine nivolumab	Maladie de Crohn	infiximab adalimumab védolizumab ustekinumab	Diabète de type 2	dulaglutide
Lymphomes non-hodgkiniens	rituximab ibrutumomab tiuxetan brentuximab védotine inotuzumab ozogamicine obinutuzumab	Rectocolite hémorragique	infiximab adalimumab golimumab védolizumab	<b>INFECTIOLOGIE</b>	
Leucémie lymphoïde chronique	rituximab alemtuzumab ofatumumab obinutuzumab			Prévention des infections néonatales à VRS	palivizumab
Leucémie aigüe lymphoblastique	blinatumomab inotuzumab ozogamicine			Maladie du charbon	raxibacumab obiltoxaximab
Leucémie aigüe myéloblastique	gemtuzumab ozogamicine			Prévention des infections à <i>Clostridium difficile</i>	bezlotoxumab
Myélome multiple	daratumumab élotuzumab	<b>NEUROLOGIE</b>		<b>MALADIES GÉNÉTIQUES</b>	
Hémoglobinurie nocturne paroxystique	éculizumab	Sclérose en plaques	natalizumab alemtuzumab daclizumab	Cryopyrinopathies	canakinumab
<b>IMMUNOLOGIE</b>		<b>DERMATOLOGIE</b>		Syndrome hémolytique et urémique atypique	éculizumab
Lupus érythémateux disséminé	bélimumab	Psoriasis	étanercept infiximab adalimumab ustekinumab sécukinumab ixekizumab	Hypercholestérolémies familiales	évolocumab alirocumab
Maladie de Castleman	siltuximab	Urticaire chronique spontanée	omalizumab		