

ANALYSES	SUBSTRATS	TECHNIQUES
RHUMATOLOGIE		
Facteurs rhumatoïdes	Titrage IgM Titrage IgA	ELISA ELISA
Anti-CCP3	Recherche Anti-Peptides citrullinés 3	ELISA
Anti-Nucléaires	Recherche, Titrage & Identification de l'Image sur Cellules Hep2	IF
Anti-DNA	dsDNA IgG & IgM	ELISA
Anti-Nucléosomes	Nucléosomes de Thymus de Veau	DOT
Anti-Histones	Complexe natif Core Histones	DOT
Recherche combinée	ID Anti-DNA, Nucléosomes, Histones	
Anti-Ag solubles (Complets)	U1RNP, Sm, SSA(Ro), SSB(La), Scl70, Jo1, PCNA, PMScl-100, Ku, Mi2, Sp100, DFS70	DOT/BLOT
Anti-Pores nucléaires	Protéine gp210	DOT
Anti-Cytoplasmiques	Jo1(Hist tRHNA) - PL7 (Thréon. tRNA) - PL12 (Alanyl tRNA) - SRP - Ribosome P - M2	DOT
ESTOMAC		
Anti-Cellules pariétales	Estomac de Souris	IF
Anti-Facteur intrinsèque	Facteur intrinsèque purifié / recombiné	DOT
INTESTIN		
Anti-Pancréas exocrine	Pancréas de primate - Antigène GP1/2	IF
ASCA	Mannanes de Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG)	IF/DOT
Anti-pANCA NANA	Granulocytes humains	IF
Bilan MICI	Recherche Combinée (Pancréas exo. ASCA-ANCA-COLON)	IF
Anti-Gliadine désamidée	Peptide de Gliadine IgA / IgG	DOT
Anti-Transglutaminase	tTG recombinée humaine IgA / IgG	DOT
Anti-Endomysium	Recherche IgG anti-endomysium (en cas de déficit en IgA sur demande spécifique)	IF
Anti-Entérocytes	Jejunum de Primate	IF
Anti-Protéines lactées	IgG anti-Beta-lactoglobuline de lait de vache Protéine de farine de Soja, Caséine, Froment, Lactalbumine, Ovalbumine, Albumine Bovine	DOT
Anti-Farines	IgG anti-Sarrasin, Maïs, Epeautre, Seigle, Orge, Froment	DOT
FOIE		
Anti-Foie	Rein, Foie, Estomac de Souris / Rat	IF
Anti-Mitochondrie	Recherche & Typage (M2, M3, M5, M6) Identification (M2)	IF DOT
Anti-Protéines solubles Foie (LC1)	FCTD recombinée	DOT
Anti-LKM	Identification CP450 2D6	IF/DOT
Anti-SLA	SLA purifiée Foie humain & Protéine 50kD recombinée	DOT
REIN- VASCULARITES		
Facteur VIII	R: Ag	EIA
Anti-Membrane basale glomérulaire et tubulaire	Recherche sur Rein de primate Identification anti-Collagène (NC-Alpha 3) recombiné	IF DOT
Anti-Membrane alvéolaire	Recherche sur Poumon de primate	IF
Anti-PLA2R	Cellules transfectées	IF
ANCA Recherche ANCA Typage	Recherche & Typage sur Granulocytes humains Identification Anti-PR3, Anti-MPO	IF ELISA/DOT
PEAU		
Anti Peau	Sur Oesophage de primate / Cobaye	IF
Anti-Substance intercellulaire	ID Anti-Desmoglénines 1 & 3 ID Anti-plakines	ELISA IF
Anti-Membrane Basale	ID MB Epidermique / Dermique Anti-BP180 / BP230	IF ELISA

ANALYSES	SUBSTRATS	TECHNIQUES
THROMBOSE		
Anti-Phospholipides	Cardiolipine, Beta2-GP1, Phosphatidyl-sérine, -inositol, Acide phosphatidique, Phosphoéthanolamine	ELISA
Anti-Beta2 GP1	Beta2-GP1 recombinée	ELISA
Anti-Cardiolipide	Cardiolipide purifié	ELISA
GLANDES ENDOCRINES		
Anti-Ilots Langerhans	Recherche (ICA) Anti-GAD65 Anti-IA2 Anti-Insuline	IF RIA RIA RIA
Anti-Surrénales	Sur Surrénale de primate Identification Anti-21 Hydroxylase	IF DOT
Anti-Ovaires	Sur Ovaire de primate	IF
Anti-Testicules	Sur Testicule de primate	IF
Anti-Hypophyse	Sur Hypophyse de primate	IF
Anti-Thyroïdiens	Anti-TPO Anti-Thyroglobuline Anti-Récepteur TSH	Lumi. Lumi. ELISA
PANCREATITE		
Anti-Anhydrase carbonique	Anhydrase carbonique I & II	DOT
NEUROLOGIE		
Anti-Myéline	Sur Nerf Sciatique de primate Identification Anti-MAG / Anti-SGPG	IF DOT
Anti-GAD 65/67	GAD 65 & 67 recombinées	DOT
Anti-Neurones	Recherche générale Cervelet et cerveau de primate, Hu, Yo, Ri, Cv2, Ma1, Ta, Ampiphysine, Zic, SOX, GAD65, Tr, ANNA3, PCA2 Identification	IF DOT
Anti-NMO	Sur Cervelet et cerveau de primate Identification Aquaporine 4, Cellules transfectées	IF IF
Anti-Gangliosides	Recherche IgG & IgM, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, Sulfatides Isotypage & Titrage si recherche positive	DOT
Ac Anti-Campylobacter		DOT
Anti-Muscles striés	Sur Muscle squelettique de primate	IF
Anti-Récepteurs Acétylcholine	Rec. Acétyl-Choline s/s unités γ et ϵ	RIA
Anti-MUSK	Protéine MuSK recombinée	RIA
Anti-Canaux calciques	Canaux calciques en culture cellulaire	RIA
Anti-Canaux potassiques	Extrait de cerveau y compris identification Anti Lgi 1, Anti-Caspr 2 (cellules transfectées)	RIA
Anti-Récepteurs Glutamate	NMDAR, AMPAR (cellules transfectées), mGluR1 et Homer 3, GluR2 δ	IF
Anti-Récepteurs GABA	Anti GABA b (cellules transfectées)	IF
OEIL		
Anti Rétine (Anti Recovérine)	Protéine recombinée	Western Blot
OREILLE		
Anti-Protéines cochléaires	Extrait d'oreille interne de rat & Extrait cellulaire protéine cochléaire Po	Western Blot
CARTILAGE		
Anti-Collagène Anti-Cartilage	Collagène II humain & poulet Trachée artère de primate	DOT IF
COEUR		
Ac Anti-muscle strié cardiaque	Sur Coeur de singe	IF