

	<b>Instrumentation</b>	<b>Gastroenterology</b>	
<b>AUTOMATION</b>	<b>CLIA: iFlash Chemiluminescence System (1800 &amp; 3000)</b> HELIOS: Automated IFA System with Integrated Microscope HELIA: Automated BLOT System with Integrated Reader EU-TURBO: TURBIDIMETRIC Stool Analyzer	H.Pylori Stool Antigen Calprotectin Stool Antigen Pancreatic Elastase Stool Fecal Occult Blood (FOB)	<b>TURBIDIMETRY</b>
	<b>Middleware</b> HERA: Advanced Laboratory Management Software		
<b>IFA</b>	<b>Reader</b> CalFast: Calprotectin Rapid test	<b>Gastroenterology</b> Tissue Transglutaminase (tTg) IgA, IgG Deamidated Gliadin (DGP) IgA, IgG Gliadin IgA, IgG Anti-Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA, IgG Intrinsic Factor Parietal Cells H.Pylori Antibody H.Pylori Stool Antigen Calprotectin Stool Antigen	<b>ELISA</b>
	<b>Autoimmunity</b> ANA Hep-2 nDNA (Crithidia Luciliae) ANCA (Formalin, Ethanol) Tissue - Double KS (Mouse or Rat) Tissue - Triple LKS (Mouse or Rat) EMA (Endomysial) IgG, IgA Islet Cell		
<b>BLOT</b>	<b>Microbiology/ Virology</b> Bartonella	<b>Rheumatology</b> ANA Hep-2 Quantitative dsDNA IgG ENA-6 Screen / Profile CCP Rheumatoid Factor	
	<b>Autoimmunity</b> ANA-17 Pro Vasculitis Pro Liver Pro Gastro Pro	<b>Vasculitis</b> MPO PR3 GBM	
	<b>Allergy (IgE)</b> Multiple Panels (25 antigens per strip)	<b>Thrombosis</b> Protein C & S Cardiolipin IgG, IgM β2-Glycoprotein IgG, IgM	
<b>CONTROLS</b>	<b>Food Intolerance (IgG4)</b> Multiple Panels (40 food extracts per strip)	<b>Hepatology</b> Mitochondrial (AMA-M2)	
	<b>Multiparametric</b> Pool 1 - SS-A 60-52, SS-B, Sm, Sm/RNP, Ribo, CEN-P-B, Jo-1, Scl-70, AMA Pool 2 - aCL IgG, aPL IgG, B2GP1 IgG/IgM, DNA Pool 3 - aCL IgM, aPL IgM, B2GP1 IgG/IgM, DNA Pool 4 - TPO, TG, Glia IgA/IgG, tTg IgA, MPO, PR3, GBM Pool 5 - hRF IgM isotype, CCP IgG isotype, LCP IgG isotype Pool Mix - 1 Vial of each Pool 1 to 5	<b>Endocrinology</b> TSH Free Testosterone Testosterone SHBG Estradiol Total Estrogens Urinary Free Cortisol Cortisol 17 OH-Progesterone 17Alpha-Hydroxyprogesterone (17ALPHA-OHP) Aldosterone Androstenedione Renin Dehydroepiandrosterone Sulfate (DHEA-S) Adiponectin Reverse T3 (RT3) 25-OH Vitamin D	
	<b>Immunofluorescence</b> Negative for Hep-2 / ANCA / Crithidia / LKS ANA Hep-2 - Homogeneous (ICAP: AC-1) ANA Hep-2 - Centromere (ICAP: AC-3) ANA Hep-2 - Speckled (ICAP: AC-4) ANA Hep-2 - Clumpy Nucleolar (ICAP: AC-9) ANA Hep-2 - Cytoplasmic (ICAP: AC-21) ANA Hep-2 - Panel - ICAP:1-3-4-9-21		
<b>RAPID TEST</b>	<b>Stool</b> H.Pylori Stool Antigen Calprotectin Stool Antigen Fecal Immunochemical Test (FIT) Norovirus Stool Adenovirus & Rotavirus Combo Stool	<b>Microbiology/ Virology</b> Parvovirus B19 IgG, IgM Herpes 1 & 2 IgG Varicella-Zoster Virus (VZV) IgG EBV-VCA IgG, IgM	
	<b>Other</b> H.Pylori - Blood Drugs of Abuse - Urine - Saliva		

	<b>Instrumentation</b>	<b>Gastroentérologie</b>	
<b>AUTOMATION</b>	<b>CLIA: iFlash Système Chemiluminescence (1800 &amp; 3000)</b> HELIOS: Système IFA Automatisé avec Microscope Intégré HELIA: Système BLOT Automatisé avec Lecteur Intégré EU-TURBO: Analyseur de Selles TURBIDIMÉTRIE	<b>Gastroentérologie</b> H.Pylori Antigène Fécal Calprotectin Antigène Fécal Élastase Pancréatique Fécal Sang Occulte Fécal (FOB)	<b>TURBIDIMÉTRIE</b>
	<b>Intergiciel</b> HERA: Logiciel Avancé de Gestion de Laboratoire		
<b>IFA</b>	<b>Lecteur</b> CalFast: Calprotectine Test Rapide	<b>Gastroentérologie</b> Tissu Transglutaminase (tTg) IgA, IgG Gliadine Déamidée (DGP) IgA, IgG Gliadine IgA, IgG Anti-Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA, IgG Facteur Intrinsèque Cellules Pariétales H.Pylori Anticorp H.Pylori Antigène Fécal Calprotectin Antigène Fécal	<b>ELISA</b>
	<b>Auto-Immunité</b> ANA Hep-2 nDNA (Crithidia Luciliae) ANCA (Formaline, Ethanol) Tissu - Double SK (Sourie, Rat) Tissu - Triple LKS (Sourie, Rat) EMA (Endomysium) IgG, IgA Cellule Pariétale (Islet Cell)		
<b>BLOT</b>	<b>Microbiologie / Virologie</b> Bartonella	<b>Rheumatologie</b> ANA Hep-2 Quantitatif dsDNA ENA-6 Dépistage / Profil CCP Facteur Rhumatoïdes	
	<b>Auto-Immunité</b> ANA-17 Pro Vasculite (Vasculitis Pro) Hépatopathies (Liver Pro) Gastroentérologie (Gastro Pro)	<b>Vasculite</b> MPO PR3 GBM	
	<b>Allergie (IgE)</b> Plusieurs Groupes (25 antigènes par bande)	<b>Thrombose</b> Protéine C & S Cardiolipine IgG, IgM β2-Glycoprotéine IgG, IgM	
<b>CONTRÔLES</b>	<b>Intolérance Alimentaire (IgG4)</b> Plusieurs Groupes (40 extrait d'aliments par bande)	<b>Hépatologie</b> Mitochondrie (AMA-M2)	
	<b>Multiparamétrique</b> Pool 1 - SS-A 60kDa,52kDa, SS-B,Sm,Sm/RNP,Ribo,CEN-P-B,Jo-1,Scl-70,AMA Pool 2 - aCL IgG, aPL IgG, B2GP1 IgG/IgM, DNA Pool 3 - aCL IgM, aPL IgM, B2GP1 IgG/IgM, DNA Pool 4 - TPO, TG, Glia IgA/IgG, tTg IgA, MPO, PR3, GBM Pool 5 - hRF IgM isotype, CCP IgG isotype, LCP IgG isotype Pool Mix - 1 Vial of each Pool 1 to 5	<b>Endocrinologie</b> TSH Testostérone Libre Testostérone SHBG Estradiol Estrogènes Totale Cortisol Urinaire Libre Cortisol 17 OH-Progestérone 17Alpha-Hydroxyprogestérone (17ALPHA-OHP) Aldostérone Androstènedione Rénine Dehydroepiandrosterone Sulfate (DHEA-S) Adiponectine T3 Inverse (RT3) 25-OH Vitamine D	
<b>TEST RAPIDE</b>	<b>Immunofluorescence</b> Négatif pour Hep-2 / ANCA / Crithidia / LKS ANA Hep-2 - Homogène (ICAP: AC-1) ANA Hep-2 - Centromère (ICAP: AC-3) ANA Hep-2 - Moucheté (ICAP: AC-4) ANA Hep-2 - Nucléolaire Granulaire (ICAP: AC-9) ANA Hep-2 - Cytoplasmique (ICAP: AC-21) ANA Hep-2 - Panel - ICAP:1-3-4-9-21	<b>Microbiologie / Virologie</b> Parvovirus B19 IgG, IgM Herpès 1 & 2 IgG Varicelle-Zoster Virus (VZV) IgG EBV-VCA IgG, IgM	
	<b>Fécal</b> H.Pylori Antigène Fécal Calprotectine Antigène Fécal Test Immunochimique Fécal (FIT) Norovirus Fécal Adenovirus & Rotavirus Combo Fécal		
	<b>Autres</b> H.Pylori - Sang Drogues Multiples - Urine - Salive		