



# Printemps des Sciences 2004

## Analyses dans le sang



<p>Globules rouges</p> <p>Hématocrite</p> <p>Leucocytes</p> <p>Plaquettes</p> <p>Formules</p> <p>Réticulocytes</p>	<p>Enzyme de conversion angiotensine</p> <p>Acides biliaires</p> <p>Pseudocholinestérase</p> <p>Nombre de dibucaine</p>	<p><b>Grefte</b></p> <p>HLA Classe I (ABC)</p> <p>Receveur</p> <p>Donneur</p> <p>HLA classe II (DR/DQ)</p> <p>Receveur</p> <p>Donneur</p> <p>HLA DP</p> <p>Receveur</p> <p>Donneur</p> <p>Crossmatch HLA</p> <p>Anti-HLA classe I</p> <p>Anti-HLA classe II</p> <p>Association HLA maladie</p> <p>HLA Classe I (ABC)</p> <p>HLA Classe II (DR/DQ)</p> <p>HLA B27</p>	<p>Inhibiteur C1 estéase antigène</p> <p>Inhibiteur C1 estéase activé</p> <p>Autres facteurs (à préciser)</p> <p>Trypsine</p> <p>IgE totales</p>	<p>Mycoplasma pneumoniae</p> <p>Gonocoques</p> <p>Helicobacter pylori IgG</p> <p>Helicobacter pylori IgA</p> <p>Sérologie rare</p>
<p>APTT</p> <p>PT (Quick) INR</p> <p>Fibrinogène</p> <p>Temps de thrombine</p> <p>D-Dimères</p>	<p>Osmolalité</p> <p>Lactate</p> <p>NH4+</p> <p>Magnésium</p> <p>Zinc</p> <p>Cuivre</p> <p>Céruleoplasmine + cuivre</p> <p>Aluminium</p> <p>CDT</p>	<p>HLA Classe I (ABC)</p> <p>Anti HLA classe I</p> <p>Crossmatch HLA</p> <p>Anti granulocytes</p> <p>Anti-plaquettes</p>	<p>Grossesse et médecine foetale</p> <p>Rubéole IgG</p> <p>Rubéole IgM</p> <p>CMV IgG</p> <p>CMV IgM</p> <p>Chlamydia</p> <p>Varicelle-Zona IgG</p> <p>Varicelle-Zona IgM</p> <p>Parvovirus B19 IgG</p> <p>Parvovirus B19 IgM</p> <p>Entérovirus</p>	<p>Coqueluche</p> <p>Diphthérie</p> <p>Listériose</p> <p>Leptospirose</p> <p>Rage</p> <p>Haantan</p> <p>Bartonella</p> <p>Rickettsies</p> <p>Sérologie parasitaire</p> <p>Sérologie mycotique</p> <p>Virus tropicaux</p>
<p>Antithrombine III</p> <p>Plasminogène</p> <p>Protéine C</p> <p>Protéine S</p> <p>APC résistance</p> <p>Anticoagulant lupique</p> <p>Ac anti-phospholipides</p> <p>Homocystéine</p> <p>Mutation A20210G prothrombine (génétique)</p>	<p>Glucose à jeun</p> <p>Glucose non à jeun</p> <p>Hb glyquée</p> <p>Insuline</p> <p>C-peptide</p> <p>Glycémies : Temps (heures)</p> <p>Glucose triangle : Temps (heures)</p>	<p>CD3-CD4-CD8-CD19</p> <p>Immunodéficience acquise (Map)</p> <p>Immunodéficience congénitale (Map)</p> <p>Sarcoidose (Mise au point)</p>	<p>EBV VCA IgG</p> <p>EBV VCA IgM</p> <p>CMV IgG</p> <p>CMV IgM</p> <p>Suivi d'hépatite</p> <p>Hépatite A (HAV)</p> <p>IgM anti-HAV</p> <p>Hépatite B (HBV)</p> <p>Ag HBS</p> <p>Anti-HBcore</p> <p>Hépatite C (HCV)</p> <p>Anti-HCV</p>	<p>Cardiotoniques</p> <p>Digoxine</p> <p>Digitoxine</p> <p>Analeptiques respiratoire</p> <p>Théophylline</p> <p>Caféine</p>
<p>Temps de saignement</p> <p>Agrégation plaquettaire</p> <p>Von Willebrand Ag</p> <p>Von Willebrand activité</p> <p>Facteur VIII</p> <p>Facteur IX</p> <p>2-antiplasmine</p> <p>Facteur XIII</p>	<p>TSH</p> <p>T4 + T4U + T4 corrigée</p> <p>T3 libre</p> <p>T4 libre</p> <p>Thyroglobuline</p>	<p>TTL mitogènes</p> <p>TTL antigènes</p> <p>TTL alloantigènes</p> <p>Médicaments (max 3)</p>	<p>EBV VCA IgG</p> <p>EBV VCA IgM</p> <p>CMV IgG</p> <p>CMV IgM</p> <p>Suivi d'hépatite</p> <p>En cas d'Ag HBS positif</p>	<p>Antibiotiques</p> <p>Amikacine</p> <p>Tobramycine</p> <p>Gentamycine</p> <p>Vancomycine</p> <p>Teicoplanine</p> <p>Immunosuppresseurs</p> <p>Ciclosporine</p> <p>FK506</p> <p>Mycophénolate</p> <p>Antidépresseurs</p> <p>Lithium</p> <p>Antiepileptiques</p>
<p>Vitesse de sédimentation</p> <p>Phosphatase alcaline leucocytaire</p> <p>Parasites sanguins</p> <p>Recherche de corps de Heinz</p> <p>Recherche de schistocytes</p> <p>Résistance globulaire</p> <p>Hématies foetales</p> <p>Lysozymes</p> <p>Culture de CFU avec EPO</p> <p>Culture de CFU avec et sans EPO</p> <p>Viscosité sérique</p>	<p>Antithyroglubuline</p> <p>Antithyroperoxydase</p> <p>TSI</p> <p>17-OH progesterone</p> <p>DHEA-S</p> <p>Androstenedione</p> <p>Cortisol</p> <p>Transcortine (CBG)</p>	<p>Maladies systémiques et vasculites</p> <p>Anti-nucléaires</p> <p>Anti DNA ds</p> <p>Anti-ENA</p> <p>(SSA,SSB, RNP, Scl70, ....)</p> <p>Anti histones</p>	<p>Ag HBe</p> <p>DNA HBe</p> <p>Anti HBe</p> <p>IgM anti HBcore</p> <p>Ag Delta</p> <p>Anti Delta</p> <p>PCR hépatite C</p> <p>Hépatite immunité / vaccin</p>	<p>Immunosuppresseurs</p> <p>Phénobarbital</p> <p>Diphantoine</p> <p>Carbamazépine</p> <p>Valproate</p> <p>Chimiothérapie</p> <p>Analgésiques</p> <p>Paracétamol</p>
<p>CD3-CD4-CD8-CD19</p> <p>Hémopathies (Mise au point)</p>	<p>Testostérone</p> <p>ADG</p> <p>SHBG</p> <p>Index testostérone libre</p>	<p>ANCA (recherche)</p> <p>Anti myéloperoxydase</p> <p>Anti protéinase 3</p> <p>Anti membrane basale glomérulaire (recherche)</p> <p>Anti membrane basale glomérulaire (identification)</p> <p>Anti kératine</p> <p>Facteur rhumatoïde latex</p> <p>FR : Waaler-Rose</p> <p>Complexes immuns</p>	<p>IgG anti-HAV</p> <p>Anti HBS</p> <p>Sérologie HIV</p> <p>Anti-HIV 1+2</p> <p>Divers (max 8 tests)</p> <p>EBV Paul et Bunnell</p> <p>EBV VCA IgG</p> <p>EBV VCA IgM</p>	<p>Autres analyses</p>
<p>Falciformation</p> <p>Recherche Hb anormale</p> <p>Hb F</p> <p>Hb A2</p>	<p>LH</p> <p>FSH</p> <p>Prolactine</p> <p>Oestradiol</p>	<p>Anti glandes salivaires</p> <p>Pathologie hépto gastrique</p>	<p>CMV IgG</p> <p>CMV IgM</p> <p>Toxoplasmose (IF) IgG</p> <p>Toxoplasmose (IF) IgM</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Hexokinase</p> <p>Pyruvate kinase</p> <p>Glucose-6-P isomérase</p> <p>Glucose-6-P déshydrogénase</p> <p>6-P-gluconate déshydrogénase</p>	<p>Progesterone</p> <p>Oestrone</p> <p>Hormone de croissance</p> <p>IGF-1</p>	<p>Anti muscles lisses</p> <p>Anti LKM</p> <p>Anti LCI</p> <p>Anti-mitochondries (recherche)</p> <p>Anti-mitochondries (identification) Mé</p> <p>Anti cellules pariétales</p> <p>Anti-facteur intrinsèque</p> <p>Maladie coeliaque</p> <p>IgA anti endomysium</p> <p>IgA anti gliadine</p> <p>IgG anti gliadine</p> <p>IgA anti réticuline</p> <p>IgG anti réticuline</p> <p>IgA anti transglutaminase</p> <p>Pathologies endocriniennes</p> <p>Anti pancréas</p> <p>Anti surrénales</p> <p>Anti ovariens</p> <p>Anti hypophyse</p> <p>Auto-anticorps divers</p> <p>Anti membrane basale tubulaire</p> <p>Anti muscle strié</p> <p>Anti myocarde</p> <p>Anti peau</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p> <p>Influenza A</p> <p>Influenza B</p> <p>Parainfluenza 1</p> <p>Parainfluenza 2</p> <p>Parainfluenza 3</p> <p>Adénovirus</p> <p>Virus respiratoire syncytial</p> <p>Entérovirus</p> <p>Coxsackies B1-6</p> <p>Polio 1-3</p> <p>Oreillons</p> <p>Rougeole</p> <p>Herpès virus 6 IgG</p> <p>Herpès virus 6 IgM</p> <p>Herpès virus 8 IgG</p> <p>Herpès virus 8 IgM</p> <p>Immunité IgG/Infection récente</p> <p>IgM</p> <p>Varicelle IgG</p> <p>Varicelle IgM</p> <p>Rougeole IgG</p> <p>Rougeole IgM</p> <p>Rubéole IgG</p> <p>Rubéole IgM</p> <p>Oreillons IgG</p> <p>Oreillons IgM</p> <p>Parvovirus IgG</p> <p>Parvovirus IgM</p> <p>Suivi HIV</p> <p>Confirmation HIV</p> <p>Ag p24</p> <p>PCR ADN HIV (enfant)</p> <p>Charge virale HIV</p> <p>Sérologie</p> <p>HTLVI + II</p>	
<p>Recherche de sphérocytose</p> <p>Recherche d'elliptocytose</p>	<p>PTH intacte</p> <p>25-OH Vitamine D</p> <p>Aldostérone</p>	<p>Anti glandes salivaires</p> <p>Pathologie hépto gastrique</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Glucose</p> <p>Urée</p> <p>Créatinine</p> <p>Sodium</p> <p>Potassium</p> <p>Chlore</p> <p>CO2 total</p> <p>Calcium total</p> <p>Phosphore</p> <p>Acide urique</p> <p>Protéines totales</p> <p>CRP</p> <p>Préalbumine</p> <p>Albumine</p>	<p>Calcitonine</p> <p>ACTH</p> <p>Activité rénine plasmatique</p>	<p>Anti muscles lisses</p> <p>Anti LKM</p> <p>Anti LCI</p> <p>Anti-mitochondries (recherche)</p> <p>Anti-mitochondries (identification) Mé</p> <p>Anti cellules pariétales</p> <p>Anti-facteur intrinsèque</p> <p>Maladie coeliaque</p> <p>IgA anti endomysium</p> <p>IgA anti gliadine</p> <p>IgG anti gliadine</p> <p>IgA anti réticuline</p> <p>IgG anti réticuline</p> <p>IgA anti transglutaminase</p> <p>Pathologies endocriniennes</p> <p>Anti pancréas</p> <p>Anti surrénales</p> <p>Anti ovariens</p> <p>Anti hypophyse</p> <p>Auto-anticorps divers</p> <p>Anti membrane basale tubulaire</p> <p>Anti muscle strié</p> <p>Anti myocarde</p> <p>Anti peau</p>	<p>CMV IgG</p> <p>CMV IgM</p> <p>Toxoplasmose (IF) IgG</p> <p>Toxoplasmose (IF) IgM</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Créatine kinase</p> <p>Lactate déshydrogénase</p> <p>Aspartate aminotransférase (G.O.T.)</p> <p>Alanine aminotransférase (G.P.T.)</p> <p>Phosphatases alcalines</p> <p>Leucine aminopeptidase</p> <p>-glutamyltransférase</p> <p>Bilirubine totale</p> <p>Bilirubine totale</p> <p>Bilirubine totale + directe</p> <p>Amylase</p> <p>Lipase</p> <p>Amylase pancréatique</p> <p>Créatine kinase - MB</p> <p>Troponine I</p> <p>Cholestérol totale</p> <p>Triglycérides</p> <p>HDL-cholestérol</p> <p>LDL-cholestérol calculé</p> <p>Apolipoprotéine A1 et B</p> <p>Lipoprotéine (a)</p>	<p>Progesterone</p> <p>Oestrone</p> <p>Hormone de croissance</p> <p>IGF-1</p>	<p>Anti muscles lisses</p> <p>Anti LKM</p> <p>Anti LCI</p> <p>Anti-mitochondries (recherche)</p> <p>Anti-mitochondries (identification) Mé</p> <p>Anti cellules pariétales</p> <p>Anti-facteur intrinsèque</p> <p>Maladie coeliaque</p> <p>IgA anti endomysium</p> <p>IgA anti gliadine</p> <p>IgG anti gliadine</p> <p>IgA anti réticuline</p> <p>IgG anti réticuline</p> <p>IgA anti transglutaminase</p> <p>Pathologies endocriniennes</p> <p>Anti pancréas</p> <p>Anti surrénales</p> <p>Anti ovariens</p> <p>Anti hypophyse</p> <p>Auto-anticorps divers</p> <p>Anti membrane basale tubulaire</p> <p>Anti muscle strié</p> <p>Anti myocarde</p> <p>Anti peau</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p> <p>Influenza A</p> <p>Influenza B</p> <p>Parainfluenza 1</p> <p>Parainfluenza 2</p> <p>Parainfluenza 3</p> <p>Adénovirus</p> <p>Virus respiratoire syncytial</p> <p>Entérovirus</p> <p>Coxsackies B1-6</p> <p>Polio 1-3</p> <p>Oreillons</p> <p>Rougeole</p> <p>Herpès virus 6 IgG</p> <p>Herpès virus 6 IgM</p> <p>Herpès virus 8 IgG</p> <p>Herpès virus 8 IgM</p> <p>Immunité IgG/Infection récente</p> <p>IgM</p> <p>Varicelle IgG</p> <p>Varicelle IgM</p> <p>Rougeole IgG</p> <p>Rougeole IgM</p> <p>Rubéole IgG</p> <p>Rubéole IgM</p> <p>Oreillons IgG</p> <p>Oreillons IgM</p> <p>Parvovirus IgG</p> <p>Parvovirus IgM</p> <p>Suivi HIV</p> <p>Confirmation HIV</p> <p>Ag p24</p> <p>PCR ADN HIV (enfant)</p> <p>Charge virale HIV</p> <p>Sérologie</p> <p>HTLVI + II</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Vitamine A</p> <p>Vitamine E</p>	<p>HCG</p> <p>Oestradiol</p> <p>Progesterone</p> <p>17-OH progesterone</p> <p>DHEA-S</p>	<p>Anti glandes salivaires</p> <p>Pathologie hépto gastrique</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Ferritine</p> <p>Fer-transferrine</p> <p>Fer</p>	<p>Avant 12 semaines</p> <p>HCG</p> <p>Oestradiol</p> <p>Progesterone</p> <p>17-OH progesterone</p> <p>DHEA-S</p>	<p>Anti muscles lisses</p> <p>Anti LKM</p> <p>Anti LCI</p> <p>Anti-mitochondries (recherche)</p> <p>Anti-mitochondries (identification) Mé</p> <p>Anti cellules pariétales</p> <p>Anti-facteur intrinsèque</p> <p>Maladie coeliaque</p> <p>IgA anti endomysium</p> <p>IgA anti gliadine</p> <p>IgG anti gliadine</p> <p>IgA anti réticuline</p> <p>IgG anti réticuline</p> <p>IgA anti transglutaminase</p> <p>Pathologies endocriniennes</p> <p>Anti pancréas</p> <p>Anti surrénales</p> <p>Anti ovariens</p> <p>Anti hypophyse</p> <p>Auto-anticorps divers</p> <p>Anti membrane basale tubulaire</p> <p>Anti muscle strié</p> <p>Anti myocarde</p> <p>Anti peau</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Electrophorèse des protéines</p> <p>Transferrine</p> <p>Orosomucoïde</p> <p>α-1 antitrypsine</p> <p>Haptoglobine</p> <p>α-2 macroglobuline</p> <p>Fibronectine</p>	<p>Après 12 semaines</p> <p>Oestradiol</p> <p>Progesterone</p> <p>HPL</p> <p>Oestriol</p>	<p>Anti glandes salivaires</p> <p>Pathologie hépto gastrique</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
<p>Vitamine B12</p> <p>Acide folique</p> <p>Folate globulaire</p>	<p>De 13 à 26 semaines</p> <p>α-foetoprotéine</p> <p>Syndrome de Down (16 à 20 semaines)</p> <p>HCG, Oestriol, α-foetoprotéine</p>	<p>Anti muscles lisses</p> <p>Anti LKM</p> <p>Anti LCI</p> <p>Anti-mitochondries (recherche)</p> <p>Anti-mitochondries (identification) Mé</p> <p>Anti cellules pariétales</p> <p>Anti-facteur intrinsèque</p> <p>Maladie coeliaque</p> <p>IgA anti endomysium</p> <p>IgA anti gliadine</p> <p>IgG anti gliadine</p> <p>IgA anti réticuline</p> <p>IgG anti réticuline</p> <p>IgA anti transglutaminase</p> <p>Pathologies endocriniennes</p> <p>Anti pancréas</p> <p>Anti surrénales</p> <p>Anti ovariens</p> <p>Anti hypophyse</p> <p>Auto-anticorps divers</p> <p>Anti membrane basale tubulaire</p> <p>Anti muscle strié</p> <p>Anti myocarde</p> <p>Anti peau</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
	<p>Groupes sanguins</p> <p>Groupe ABO, Rh(D)</p> <p>groupe Rhésus (CcEe)</p> <p>Sérologie érythrocytaire</p> <p>Recherche d'anticorps irréguliers</p> <p>Anémie hémolytique</p> <p>Périnatal</p> <p>Identification d'anticorps irréguliers</p> <p>Titration d'anticorps irréguliers</p> <p>Dosage pondéral anti-D</p>	<p>Anti muscles lisses</p> <p>Anti LKM</p> <p>Anti LCI</p> <p>Anti-mitochondries (recherche)</p> <p>Anti-mitochondries (identification) Mé</p> <p>Anti cellules pariétales</p> <p>Anti-facteur intrinsèque</p> <p>Maladie coeliaque</p> <p>IgA anti endomysium</p> <p>IgA anti gliadine</p> <p>IgG anti gliadine</p> <p>IgA anti réticuline</p> <p>IgG anti réticuline</p> <p>IgA anti transglutaminase</p> <p>Pathologies endocriniennes</p> <p>Anti pancréas</p> <p>Anti surrénales</p> <p>Anti ovariens</p> <p>Anti hypophyse</p> <p>Auto-anticorps divers</p> <p>Anti membrane basale tubulaire</p> <p>Anti muscle strié</p> <p>Anti myocarde</p> <p>Anti peau</p>	<p>Herpès simplex</p> <p>Varicelle-Zona</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>
	<p>Coombs direct polyvalent</p> <p>Agglutinines froides</p> <p>Test de Ham</p> <p>Test au sucrose</p>	<p>CH50 voie classique</p> <p>C4</p> <p>C3</p> <p>C3d+ indice C3d/C3</p> <p>C1q</p>	<p>Syphilis</p> <p>VDRL</p> <p>TPHA</p> <p>FTA</p> <p>ASLO</p> <p>Streptodornase</p> <p>Widal (salmonellose)</p> <p>Wright (brucellose)</p> <p>Yersinia enterocolitica</p> <p>entero.3</p> <p>entero.9</p> <p>Pseudotubules</p> <p>Campylobacter jejuni</p> <p>Fetus</p> <p>Borrelia burgdorferi</p> <p>Legionella pn. 1-6</p> <p>Chlamydia</p> <p>Fièvre Q</p>	<p>Temp de saignement</p> <p>Ivy</p> <p>Duke</p> <p>Temps (min - secondes)</p>

