

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 118

22 août 2003

S o m m a i r e

| | |
|--|-----------|
| Loi du 18 juillet 2003 portant modification de la loi du 2 septembre 1993 créant les conditions requises pour l'application, 1. de la loi modifiée du 17 juin 1970 concernant les pratiques commerciales restrictives; 2. du règlement n° 17 du Conseil de la Communauté européenne du 6 février 1962, pris en exécution des articles 85 et 86 du Traité de Rome; 3. du règlement (CEE) n° 4064/89 du 21 décembre 1989 relatif au contrôle des opérations de concentration entre entreprises. | page 2474 |
| Règlement grand-ducal du 22 juillet 2003 modifiant le règlement grand-ducal du 19 mars 1999 concernant la nomenclature des actes et services des laboratoires d'analyses médicales et de biologie clinique pris en charge par l'assurance maladie. | 2474 |
| Arrêté ministériel du 25 juillet 2003 portant approbation des tarifs d'utilisation du réseau de SOTEL Réseau & Cie, s.e.c.s., pour l'année 2003 | 2495 |
| Règlement grand-ducal du 27 juillet 2003 modifiant le règlement grand-ducal modifié du 21 décembre 1998 arrêtant la nomenclature des actes et services des médecins pris en charge par l'assurance maladie. | 2496 |

Loi du 18 juillet 2003 portant modification de la loi du 2 septembre 1993 créant les conditions requises pour l'application, 1. de la loi modifiée du 17 juin 1970 concernant les pratiques commerciales restrictives; 2. du règlement n° 17 du Conseil de la Communauté européenne du 6 février 1962, pris en exécution des articles 85 et 86 du Traité de Rome; 3. du règlement (CEE) n° 4064/89 du 21 décembre 1989 relatif au contrôle des opérations de concentration entre entreprises.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Notre Conseil d'Etat entendu;

De l'assentiment de la Chambre des Députés;

Vu la décision de la Chambre des Députés du 19 juin 2003 et celle du Conseil d'Etat du 1^{er} juillet 2003 portant qu'il n'y a pas lieu à second vote;

Avons ordonné et ordonnons:

Art. 1^{er}. L'intitulé de la loi du 2 septembre 1993 créant les conditions requises pour l'application

1. de la loi modifiée du 17 juin 1970 concernant les pratiques commerciales restrictives;
2. du règlement n° 17 du Conseil de la Communauté européenne du 6 février 1962, pris en exécution des articles 85 et 86 du Traité de Rome;
3. du règlement (CEE) n° 4064/89 du 21 septembre 1989 relatif au contrôle des opérations de concentrations entre entreprises est complété par un point 4 libellé comme suit:
«4. du règlement (CE) n° 659/1999 du Conseil du 22 mars 1999 portant modalités d'application de l'article 93 du Traité CE ».

Art. 2. Les articles 1^{er} et 2, alinéa 1, de la même loi sont complétés comme suit: «..., ainsi qu'à l'article 22 du règlement (CE) n° 659/1999 du Conseil du 22 mars 1999 portant modalités d'application de l'article 93 du Traité CE».

Art. 3. Il est ajouté à la fin de l'alinéa 1 de l'article 3 de la même loi: «..., ainsi qu'à l'article 22 du règlement (CE) n° 659/1999 du Conseil du 22 mars 1999 portant modalités d'application de l'article 93 du Traité CE».

Il est ajouté à l'alinéa 2 du même article, après le mot «susmentionné»: «ou au titre de l'article 22 du règlement (CE) n° 659/1999 du Conseil du 22 mars 1999 portant modalités d'application de l'article 93 du Traité CE».

Mandons et ordonnons que la présente loi soit insérée au Mémorial pour être exécutée et observée par tous ceux que la chose concerne.

Le Ministre de l'Economie,

Henri Grethen

Cabasson, le 18 juillet 2003.

Henri

Doc. parl. 4807; sess. ord. 2000-2001, 2001-2002 et 2002-2003.

Règlement grand-ducal du 22 juillet 2003 modifiant le règlement grand-ducal du 19 mars 1999 concernant la nomenclature des actes et services des laboratoires d'analyses médicales et de biologie clinique pris en charge par l'assurance maladie.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu l'article 65, alinéa 2 du Code des assurances sociales;

Vu l'avis du Collège médical;

Vu l'article 2 (1) de la loi du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. – Le règlement grand-ducal modifiant le règlement grand-ducal du 19 mars 1999 concernant la nomenclature des actes et services des laboratoires d'analyses médicales et de biologie clinique pris en charge par l'assurance maladie est modifié conformément aux dispositions ci-après:

1° L'article 7 est modifié et prend la teneur suivante:

« Le forfait de déplacement ne peut être mis en compte que pour un déplacement dépassant quatorze kilomètres, aller-retour.

Le forfait de déplacement du prestataire ne peut être mis en compte pour les prélèvements:

- _ dans les centres intégrés pour personnes âgées;
- _ dans les maisons de soins;
- _ dans les centres pour personnes handicapées;
- _ dans les centres de cure et de réadaptation fonctionnelle;
- _ dans les cabinets de médecins ou autres prestataires de soins de santé visés par une des conventions prévues à l'article 61 du Code des assurances sociales;
- _ dans les dispensaires et centres communaux.

Si lors du même déplacement le prestataire effectue des prélèvements sur plusieurs personnes de la même communauté domestique, le forfait de déplacement ne peut être mis en compte que pour la personne la première traitée. »

2° L'annexe reprenant les actes et services des laboratoires d'analyses médicales et de biologie clinique est modifiée et prend la teneur suivante:

«NOMENCLATURE DES LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

ANNEXE

PREMIERE PARTIE: ACTES TECHNIQUES

Chapitre 1^{er} - Cytologie

| Section 1 - Examens cytologiques réservés au médecin | Code | Coeff. |
|---|-------------|---------------|
| 1) Frottis cervico-vaginal - coloration et diagnostic cytopathologique en vue du dépistage de lésions cancéreuses | LA001 | 20,77 |
| 2) Examen microscopique et formule d'un frottis de ponction d'un organe hématopoïétique, y compris les examens cytochimiques éventuels; interprétation et rapport - à l'exclusion de la préparation et de la coloration | LA002 | 86,00 |
| Section 2 - Examens cytologiques courants | | |
| 1) Spermogramme: numération, morphologie, motilité, volume, viscosité, pH et examen cytologique (éléments cellulaires ou microorganismes), éventuellement recherche d'anticorps anti-spermatozoïdes (MAR-test) | LA101 | 150,00 |
| 2) Migration post-coïtale des spermatozoïdes (test de Huhner) | LA102 | 60,00 |
| 3) Spermogramme complet avant et après migration en vue d'une insémination artificielle | LA103 | 163,00 |
| 4) Pénétration du mucus cervical par les spermatozoïdes, test croisé avec spermatozoïdes et mucus cervical témoins | LA104 | 163,00 |
| Remarque: | | |
| Les positions LA101, LA102, LA103 et LA104 ne concernent pas la recherche de spermatozoïdes après vasectomie. | | |
| 5) Examen cytologique du liquide céphalo-rachidien | LA107 | 25,00 |
| 6) Examen cytologique du liquide synovial (cellules et cristaux) | LA108 | 12,00 |
| 7) Numération et formule des leucocytes d'un liquide de ponction | LA111 | 25,00 |

Chapitre 2 - Cytogénétique et immunogénétique

| Section 1 - Cytogénétique | | |
|---|-------|--------|
| 1) Caryotype sur culture de cellules amniotiques | LB001 | 650,00 |
| 2) Caryotype avec incubation sur villosités chorales, placenta ou sang foetal | LB002 | 400,00 |
| 3) Analyse chromosomique sur fibroblastes ou épithélium | LB003 | 400,00 |
| 4) Analyse chromosomique en hématologie-oncologie | LB004 | 600,00 |
| 5) Analyse chromosomique, supplément pour hybridation in situ | LB005 | 250,00 |
| 6) Supplément pour dosage sur biopsies d'enzymes ou de produits de surcharge intracellulaires | LB006 | 50,00 |
| 7) Détermination de la chromatine sexuelle sur frottis buccal | LB007 | 50,00 |
| 8) Analyse du génome par amplification d'une mutation ou d'un polymorphisme lié | LB011 | 100,00 |
| 9) Analyse du génome par Southern blot et hybridation d'une mutation | LB012 | 200,00 |
| Section 2 - Immunogénétique - Histocompatibilité | | |
| 1) Recherche isolée de l'antigène HLA B 27 | LB101 | 175,00 |
| 2) Recherche d'un antigène HLA de la classe I | LB102 | 175,00 |
| 3) Typisation des antigènes HLA, classe I (A,B,C) | LB105 | 350,00 |
| 4) Typisation des antigènes HLA, classe II (DR, DQ) | LB106 | 450,00 |
| 5) Recherche d'anticorps anti-HLA classe I contre panel d'au moins 50 cellules | LB111 | 300,00 |
| 6) Recherche d'anticorps anti-HLA classe I après traitement par dithiotreitol | LB112 | 300,00 |
| 7) Recherche d'anticorps anti-HLA classe II contre panel d'au moins 20 cellules | LB114 | 450,00 |
| 8) Recherche d'anticorps anti-HLA classe II après traitement par dithiotreitol | LB115 | 450,00 |
| 9) Cross match HLA prétransplantation, avec et sans dithiotreitol | LB118 | 60,00 |
| 10) Culture lymphocytaire mixte (MLC) entre receveur et donneurs potentiels, avec contrôles | LB119 | 800,00 |

Chapitre 3 - Chimie biologique

Section 1 - Sérum / Plasma

Sous-section 1 - Glucides et lipides

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Glucose | LC001 | 9,00 |
| 2) Glucose, plusieurs déterminations par jour, par glycémie | LC002 | 9,00 |
| 3) Hyperglycémie provoquée, 3 heures, test standard, minimum 7 dosages (par 30 min.) | LC003 | 35,00 |
| 4) Hyperglycémie provoquée, 2 heures, minimum 5 dosages (par 30 min.) | LC004 | 25,00 |
| 5) Hyperglycémie provoquée, dosage à jeun et un dosage après 60 minutes | LC005 | 18,00 |

Remarque:

Les positions LC003, LC004 et LC005 ne sont pas cumulables entre elles ni avec les positions LC001 ou LC002. Le prélèvement de sang capillaire ou veineux est mis en compte pour chaque dosage.

| | | |
|--|-------|-------|
| 6) Hb A 1 c, hémoglobine glyquée | LC006 | 30,00 |
| 7) Fructosamine (ou autre protéine glyquée) (non cumulable à LC006) | LC007 | 25,00 |
| 8) Galactose ou fructose | LC008 | 25,00 |
| 9) Test de résorption du lactose (recherche d'un déficit en lactase) | LC009 | 45,00 |
| 10) Xylose, 2 dosages (test d'absorption) (non cumulable à LC244) | LC010 | 25,00 |
| 11) Triglycérides | LC012 | 9,00 |
| 12) Cholestérol total | LC013 | 9,00 |
| 13) Cholestérol HDL (non cumulable à LC017) | LC014 | 14,00 |
| 14) Cholestérol LDL (dosage) (non cumulable à LC018) | LC015 | 20,00 |
| 15) Apolipoprotéine A1 | LC017 | 25,00 |
| 16) Apolipoprotéine B | LC018 | 25,00 |
| 17) Lp (a) - Lipoprotéine (a) | LC019 | 25,00 |
| 18) Phospholipides | LC020 | 16,00 |

Sous-section 2 - Protéines

| | | |
|--|-------|--------|
| 1) Protéines totales | LC026 | 9,00 |
| 2) Electrophorèse des protéines et protéines totales (non cumulable à LC026) | LC027 | 35,00 |
| 3) Immunofixation ou électrophorèse capillaire à l'aide d'au moins 5 antisérums pour recherche ou typage d'une dysglobulinémie monoclonale | LC028 | 70,00 |
| 4) IgA - immunoglobulines A | LC033 | 25,00 |
| 5) IgM - immunoglobulines M | LC034 | 25,00 |
| 6) IgG - immunoglobulines G | LC035 | 25,00 |
| 7) IgG - sous-classes 1 à 4 | LC036 | 125,00 |
| 8) IgD - immunoglobulines D | LC037 | 45,00 |
| 9) Ig Kappa - immunoglobulines Kappa | LC039 | 50,00 |
| 10) Ig Lambda - immunoglobulines Lambda | LC040 | 50,00 |
| 11) CRP - Protéine C réactive, dosage | LC042 | 23,00 |
| 12) Alpha-1-antitrypsine | LC045 | 30,00 |
| 13) Alpha-2-macroglobuline | LC046 | 30,00 |
| 14) Bêta-2-microglobuline | LC047 | 45,00 |
| 15) Alpha -1- glycoprotéine acide, orosomucoïde | LC048 | 30,00 |
| 16) Hémapexine | LC051 | 25,00 |
| 17) Haptoglobine | LC052 | 25,00 |
| 18) Céruloplasmine | LC053 | 25,00 |
| 19) RBP, retinol binding protein | LC054 | 60,00 |
| 20) Myoglobine | LC055 | 45,00 |
| 21) Troponine T ou I | LC056 | 45,00 |
| 22) Cryoglobulines, recherche | LC057 | 10,00 |
| 23) Cryoglobulines, identification (si recherche positive) | LC058 | 70,00 |
| 24) Homocystéine | LC060 | 60,00 |

Sous-section 3 - Marqueurs tumoraux sériques (non hormonaux)

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) AFP, alpha-foetoprotéine | LC071 | 45,00 |
| 2) CEA, antigène carcino-embryonnaire | LC072 | 45,00 |
| 3) CA 15-3, carcinoma antigen 15-3 | LC073 | 50,00 |
| 4) CA 19-9, carcinoma antigen 19-9 | LC074 | 50,00 |
| 5) CA 72-4, carcinoma antigen 72-4 | LC075 | 50,00 |
| 6) CA 125, carcinoma antigen 125 | LC076 | 50,00 |
| 7) CA 549, carcinoma antigen 549 | LC077 | 50,00 |
| 8) TPS ou TPA, tissue polypeptide (specific) antigen | LC078 | 45,00 |
| 9) PSA total, prostatic specific antigen | LC079 | 45,00 |
| 10) PSA libre (mise en compte limitée au diagnostic différentiel cancer/hypertrophie bénigne, si PSA total entre 2 et 20 ng/ml) | LC080 | 25,00 |
| 11) NSE, neuron specific enolase | LC082 | 50,00 |
| 12) SCC, squamous cell carcinoma antigen | LC083 | 50,00 |
| 13) CYFRA 21-1, cytokeratin-fragment | LC084 | 50,00 |

Sous-section 4 - Substances à excrétion rénale ou pancréato-biliaire

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| 1) Créatinine | LC101 | 9,00 |
| 2) Urée | LC102 | 9,00 |
| 3) Acide urique | LC103 | 9,00 |
| 4) Ammoniaque | LC111 | 50,00 |
| 5) Bilirubine totale | LC112 | 9,00 |
| 6) Bilirubine directe (conjuguée) | LC113 | 14,00 |

Sous-section 5 - Electrolytes, équilibre acido-basique

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) K - Potassium | LC125 | 7,00 |
| 2) Na - Natrium | LC126 | 7,00 |
| 3) Cl - Chlore | LC127 | 9,00 |
| 4) Ca - Calcium | LC130 | 9,00 |
| 5) P - Phosphore minéral, phosphate | LC131 | 9,00 |
| 6) Fe - fer | LC132 | 14,00 |
| 7) Ferritine | LC133 | 23,00 |
| 8) Transferrine (Tf) et/ou capacité de fixation de la transferrine (IBC) | LC134 | 25,00 |
| 9) Récepteurs solubles de la transferrine | LC135 | 25,00 |
| 10) CDT, carbohydre déficient transferrin, transferrine désialylée | LC136 | 70,00 |
| 11) Mg - Magnésium | LC138 | 14,00 |
| 12) Cu - cuivre | LC139 | 60,00 |
| 13) Gaz du sang (pH, pO ₂ , pCO ₂ , HCO ₃) | LC141 | 30,00 |
| 14) Bicarbonates et/ou C O ₂ total, réserve alcaline (non cumulable à LC141) | LC142 | 10,00 |
| 15) Osmolarité (mesurée) | LC143 | 16,00 |
| 16) Acide lactique | LC144 | 25,00 |
| 17) Acétone, dosage | LC145 | 80,00 |

Sous-section 6 - Enzymes

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) ASAT = GOT - aspartate aminotransférase = glutamate oxalacétate transaminase | LC151 | 9,00 |
| 2) ALAT = GPT - alanine aminotransférase = glutamate pyruvate transaminase | LC152 | 9,00 |
| 3) G-GT - gamma-glutamyl transférase | LC153 | 9,00 |
| 4) Phosphatase alcaline | LC154 | 9,00 |
| 5) Phosphatase alcaline osseuse et hépatique | LC155 | 60,00 |
| 6) 5' nucléotidase (5' NU) | LC156 | 25,00 |
| 7) LDH - lactate déshydrogénase | LC160 | 9,00 |
| 8) LDH isoenzymes | LC161 | 60,00 |
| 9) Alpha-HBDH - alpha-hydroxybutyrate déshydrogénase | LC162 | 25,00 |
| 10) GLDH - glutamate déshydrogénase | LC163 | 25,00 |

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| 11) CK - créatinine kinase | LC164 | 9,00 |
| 12) CK-MB | LC165 | 14,00 |
| 13) Aldolase | LC170 | 25,00 |
| 14) Amylase totale | LC171 | 9,00 |
| 15) Amylase pancréatique | LC172 | 12,00 |
| 16) Lipase | LC174 | 25,00 |
| 17) LAP - leucine aminopeptidase | LC175 | 10,00 |
| 18) CHE - cholinestérase | LC176 | 25,00 |
| 19) Lysozyme ou muramidase | LC177 | 25,00 |

Sous-section 7 - Vitamines, divers

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Vitamine B 12, cyanocobalamine | LC191 | 41,00 |
| 2) Acide folique | LC192 | 45,00 |
| 3) Vitamine A et/ou carotène, par HPLC | LC193 | 80,00 |
| 4) Vitamine E (tocophérol) par HPLC | LC194 | 80,00 |
| 5) Vitamine B1, B2, B6; par dosage | LC195 | 60,00 |

Section 2 - Urines

Sous-section 1 - Examens d'urines

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Analyse d'urines partielle par bandelette: recherche de glucose, acétone, protéines, urobiline, bilirubine, sang, leucocytes, nitrites, pH (non cumulable à LC202) | LC201 | 4,00 |
| 2) Analyse d'urines avec sédiment: recherche de glucose, acétone, protéines, urobiline, bilirubine, sang, leucocytes, nitrites; détermination du pH et de la densité; examen du sédiment sous microscope | LC202 | 16,00 |
| 3) Osmolarité | LC206 | 16,00 |
| 4) Calculs des voies urinaires, analyses qualitatives | LC207 | 60,00 |

Sous-section 2 - Dosages biochimiques

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Glucose, dosage en cas de recherche qualitative positive | LC211 | 9,00 |
| 2) Glucides, recherche et caractérisation par chromatographie | LC212 | 60,00 |
| 3) Créatinine, pour détermination de la concentration d'un échantillon urinaire | LC213 | 9,00 |
| 4) Acide urique | LC214 | 9,00 |
| 5) K - Potassium | LC222 | 7,00 |
| 6) Na - Natrium | LC223 | 7,00 |
| 7) Cl - Chlore | LC224 | 9,00 |
| 8) Ca - Calcium | LC225 | 9,00 |
| 9) P - Phosphore | LC226 | 9,00 |
| 10) Oxalates | LC229 | 35,00 |
| 11) Amylase urinaire | LC232 | 9,00 |
| 12) Lysozyme ou muramidase | LC233 | 25,00 |
| 13) Mucopolysaccharides, oligosaccharides | LC234 | 60,00 |
| 14) Clearance de la créatinine (créatinémie comprise) (non cumulable à LC101 ni à LC213) | LC242 | 18,00 |
| 15) Clearance de l'urée (urée sérique comprise) (non cumulable à LC102) | LC243 | 18,00 |
| 16) Xylose dans les urines, 5 heures après prise orale (test d'absorption du xylose) | LC244 | 25,00 |

Sous-section 3 - Protéines, porphyrines

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Protéines, dosage en cas de recherche qualitative positive (non cumulable à LC262) | LC261 | 9,00 |
| 2) Microalbumine, dosage immunochimique, à remplacer par LC261, si recherche qualitative de protéines par bandelette positive | LC262 | 25,00 |
| 3) Acides aminés, identification par chromatographie | LC263 | 60,00 |
| 4) Electrophorèse des protéines urinaires | LC264 | 35,00 |
| 5) Ig Kappa totales | LC265 | 50,00 |
| 6) Ig Lamda totales | LC266 | 50,00 |
| 7) Immunoélectrophorèse ou immunofixation avec au moins 5 antisérums pour recherche et identification de protéines de Bence Jones | LC267 | 70,00 |
| 8) Porphyrines, recherche (non cumulable à LC272 et LC274) | LC271 | 10,00 |

| | | |
|--|-------|--------|
| 9) Porphobilinogène (PBG), dosage | LC272 | 40,00 |
| 10) Acide delta-amino-lévulinique (ALA) | LC273 | 40,00 |
| 11) Porphyrines, dosage et identification des uro- et coproporphyrines | LC274 | 200,00 |
| 12) Homocyst(é)ine | LC275 | 60,00 |

Section 3 - Liquide céphalo-rachidien

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Chlorures | LC301 | 9,00 |
| 2) Glucose | LC302 | 9,00 |
| 3) Protéines totales (non cumulable à LC304) | LC303 | 9,00 |
| 4) Electrophorèse des protéines et protéines totales | LC304 | 35,00 |

Section 4 - Tube digestif et selles

| | | |
|--|-------|--------|
| 1) Acidité gastrique (sécrétion basale et provoquée), minimum 3 mesures | LC401 | 30,00 |
| 2) Analyse chimique d'un calcul des voies biliaires ou salivaires | LC402 | 60,00 |
| 3) Recherche de sang sur selles | LC403 | 6,00 |
| 4) Recherche sur selles de résidus digestifs (graisses, amidon... et sang), non cumulable à LC403 et LC405 | LC404 | 45,00 |
| 5) Recherche et dosage sur selles de 72 heures, (lipides, amidon, N f, cal, électrolytes ...) | LC405 | 110,00 |
| 6) Activité chymotrypsique fécale | LC406 | 50,00 |
| 7) Elastase 1 pancréatique sur selles | LC407 | 50,00 |

Section 5 - Autres milieux

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Test de la sueur par iontophorèse avec dosages | LC501 | 39,00 |
| 2) Test respiratoire à l'hydrogène, recherche de Helicobacter ou de pullulation bactérienne intestinale | LC502 | 9,00 |

Chapitre 4 - Hormones

Section 1 - Thyroïde

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) TSH, Thyroestimuline | LD001 | 27,00 |
| 2) TSH basale et TSH après injection de TRH (non cumulable à LD001) | LD002 | 57,00 |
| 3) FT4 - thyroxine libre | LD003 | 27,00 |
| 4) T4 - thyroxine totale (non cumulable à LD003, sauf indication clinique spécifiée) | LD004 | 30,00 |
| 5) FT3 - triiodothyronine libre | LD005 | 45,00 |
| 6) T3 - triiodothyronine totale (non cumulable à LD005) | LD006 | 27,00 |
| 7) Thyroglobuline | LD007 | 60,00 |
| 8) TBG - thyroxin binding globulin | LD008 | 35,00 |
| 9) Iode urinaire | LD009 | 40,00 |

Section 2 - PTH - métabolisme osseux

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) PTH - Parathormone intacte | LD101 | 60,00 |
| 2) Calcitonine | LD102 | 60,00 |
| 3) Ostéocalcine | LD103 | 60,00 |
| 4) 25 - OH-Vitamine D3 | LD104 | 60,00 |
| 5) 1, 25 - dihydroxy vitamine D3 | LD105 | 80,00 |
| 6) Hydroxyproline urinaire | LD107 | 40,00 |
| 7) Désoxypyridinoline urinaire (non cumulable à LD107) | LD108 | 60,00 |

Section 3 - Nutrition et croissance

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Insuline | LD201 | 60,00 |
| 2) C-Peptide | LD202 | 60,00 |
| 3) Glucagon | LD203 | 60,00 |
| 4) Gastrine | LD204 | 60,00 |
| 5) STH - somatotropine / Hormone de croissance (GH) plasmatique ou urinaire | LD211 | 60,00 |
| 6) Somatomédine (SMC), IGF I (insulin-like growth factor) | LD212 | 80,00 |
| 7) IGF BP 3 (IGF binding protein 3) | LD213 | 60,00 |

Section 4 - Androgènes

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Testostérone libre | LD301 | 60,00 |
| 2) Testostérone (non cumulable à LD301) | LD302 | 45,00 |
| 3) Androstaniol - DG ou dihydro-testostérone (DHT) | LD303 | 45,00 |
| 4) Delta-4-androstènedione | LD304 | 60,00 |
| 5) Déhydroépiandrostérone (DHEA) ou DHEA sulfate | LD305 | 60,00 |
| 6) TeBG (testostéron binding hormon) ou SHBG / SBP (sex hormon binding globulin/ protein) | LD306 | 60,00 |

Section 5 - Hormones en gynécologie

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) FSH - folliculostimuline | LD401 | 35,00 |
| 2) LH - lutéinostimuline | LD402 | 35,00 |
| 3) Prolactine | LD403 | 35,00 |
| 4) Macroprolactine, en cas d'augmentation de la prolactine | LD404 | 60,00 |
| 5) Oestradiol | LD406 | 60,00 |
| 6) Oestriol | LD407 | 60,00 |
| 7) Oestrone | LD408 | 60,00 |
| 8) Progestérone | LD412 | 60,00 |
| 9) 17- hydroxy progestérone | LD413 | 60,00 |
| 10) HPL - hormone lacto-placentaire | LD414 | 60,00 |
| 11) (Bêta-) HCG - gonadotrophines chorioniques, dosage dans le sang ou dans les urines | LD415 | 45,00 |

Section 6 - Glandes surrénales

| | | |
|--|-------|--------|
| 1) ACTH - corticostimuline | LD501 | 80,00 |
| 2) Cortisol plasmatique | LD502 | 45,00 |
| 3) Cortisol libre urinaire | LD503 | 60,00 |
| 4) Aldostérone | LD507 | 60,00 |
| 5) Rénine | LD508 | 80,00 |
| 6) Angiotensine-convertase | LD509 | 80,00 |
| 7) Adrénaline, noradrénaline et dopamine urinaires | LD516 | 125,00 |
| 8) Sérotonine plasmatique | LD519 | 80,00 |
| 9) Acide 5-hydroxyindolacétique urinaire | LD520 | 100,00 |
| 10) Métanéphrines urinaires | LD521 | 100,00 |
| 11) Acide vanilmandélique (VMA) et/ou acide homovanillique (HVA)urinaire | LD522 | 100,00 |

Section 7 - Hormones de la post-hypophyse

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) ADH - vasopressine, hormone antidiurétique | LD601 | 80,00 |
|---|-------|-------|

Section 8 - Récepteurs hormonaux et protéines cytosoliques

| | | |
|-------------------------------|-------|--------|
| 1) Récepteurs d'œstrogène | LD701 | 125,00 |
| 2) Récepteurs de progestérone | LD702 | 125,00 |
| 3) Cathepsine D | LD705 | 125,00 |

Chapitre 5 - Immunologie**Section 1 - Allergie (IgE)**

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) IgE - Immunoglobulines E totales | LE001 | 35,00 |
| 2) IgE spécifiques vis-à-vis de mélanges de pneumallergènes (allergènes respiratoires) (non cumulable à LE004), maximum trois | LE003 | 25,00 |
| 3) IgE spécifiques envers des pneumallergènes isolés, identification et dosage, par mélange d'allergènes, maximum cinq | LE004 | 45,00 |
| 4) IgE spécifiques vis-à-vis de mélanges d'allergènes alimentaires, maximum 3 mélanges (non cumulable à LE008) | LE007 | 25,00 |
| 5) IgE spécifiques envers des allergènes alimentaires isolés par mélange, maximum cinq | LE008 | 45,00 |
| 6) Dosage d'IgE vis-à-vis d'allergènes professionnels (agriculture et élevage d'animaux) | LE011 | 45,00 |
| 7) Dosage d'IgE vis-à-vis d'autres allergènes (insectes, médicaments, produits industriels ...) | LE012 | 45,00 |

| | | |
|--|-------|-------|
| 8) Test de libération et dosage de médiateurs (histamine, leucotriènes) à partir de basophiles sanguins en présence de venin d'hyménoptère ou de médicaments, maximum trois allergènes | LE015 | 70,00 |
| 9) Test de transformation lymphoblastique, par allergène ou mitogène, maximum sept substances | LE016 | 70,00 |

Section 2 - Recherche d'autoanticorps dans les maladies autoimmunes

Sous-section 1 - Maladies autoimmunes non spécifiques d'organe (connectivites)

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Waaler-Rose, recherche quantitative de facteurs rhumatoïdes (ou autre méthode à IgG animales) | LE101 | 12,50 |
| 2) Test au latex, recherche quantitative de facteurs rhumatoïdes (ou autre méthode à IgG humaines) | LE102 | 12,50 |
| 3) Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/ FAN), recherche par IF sur cellules HEP-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN | LE103 | 50,00 |
| 4) Autoanticorps anti-ADN natif (nADN), titrage | LE104 | 60,00 |
| 5) Anticorps antinucléosome | LE111 | 40,00 |
| 6) Anticorps antihistones, recherche | LE113 | 40,00 |
| 7) Anticorps antihistones, titrage | LE114 | 60,00 |
| 8) Autoanticorps anticentromère (non cumulable à LE103) | LE116 | 50,00 |
| 9) Anticorps anti antigènes nucléaires solubles SS-A , SS-B , Sm, n-RNP, Scl-70, JO-1 et autres, recherche et titrage, (l'ensemble) | LE117 | 60,00 |
| 10) Immunocomplexes circulants, recherche et dosage | LE121 | 80,00 |
| 11) Autoanticorps antiphospholipides, titrage (anticardiolipine, anti-bêta-2 glycoprotéine 1) | LE122 | 50,00 |
| 12) Autoanticorps anticytoplasme de neutrophiles, (ANCA), recherche, titrage | LE124 | 60,00 |
| 13) Autoanticorps monospécifiques c-ANCA (antiprotéinase 3) | LE125 | 60,00 |
| 14) Autoanticorps monospécifiques p-ANCA (antimyéloperoxydase) | LE126 | 60,00 |
| 15) Autoanticorps antikératine ou antifilaggrine, titrage | LE131 | 40,00 |

Sous-section 2 - Affections endocriniennes

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Anticorps antiinsuline | LE141 | 50,00 |
| 2) Autoanticorps anticellules d'îlots de Langerhans | LE142 | 50,00 |
| 3) Autoanticorps antiglutamate-décarboxylase (GAD 65) | LE143 | 50,00 |
| 4) Autoanticorps anti IA-2 | LE144 | 40,00 |
| 5) Autoanticorps antithyroperoxydase (anti-TPO) | LE146 | 50,00 |
| 6) Autoanticorps antithyroglobuline | LE147 | 50,00 |
| 7) Autoanticorps antirécepteurs de TSH | LE148 | 60,00 |
| 8) Autoanticorps antisurrénale | LE151 | 40,00 |
| 9) Autoanticorps antitissu testiculaire | LE154 | 60,00 |
| 10) Autoanticorps antitissu ovarien | LE155 | 40,00 |
| 11) Autoanticorps antihypophyse | LE157 | 50,00 |

Sous-section 3 - Affections d'organes abdominaux, hémopathies

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Autoanticorps anticellules pariétales de l'estomac | LE161 | 50,00 |
| 2) Autoanticorps antifacteur intrasèque | LE162 | 50,00 |
| 3) Plusieurs anticorps antitissus sur coupe de tissus de rein, foie et estomac (LKM) (non cumulable à LE167 et LE168) | LE164 | 50,00 |
| 4) Autoanticorps antimuscle lisse (non cumulable à LE167) | LE165 | 40,00 |
| 5) Autoanticorps antiactine, titrage (si titre > 1/80 à l'examen LE164 ou LE165) | LE166 | 50,00 |
| 6) Autoanticorps antimitocondries, titrage et identification | LE167 | 50,00 |
| 7) Autoanticorps antiprotéines solubles hépatiques (anti-SLA) ou anti-LC 1 (anti-FTCD) | LE168 | 60,00 |
| 8) Autoanticorps antiréticulum endoplasmique (LKM et/ou anticytosol) décelés par l'examen LE164, confirmation par immunodiffusion ou immunoenzymologie | LE169 | 50,00 |
| 9) Identification des cibles des autoanticorps antimembrane nucléaire; par anticorps, maximum deux (GP 210, LB58) | LE170 | 50,00 |
| 10) Autoanticorps antipancréas exocrine | LE173 | 50,00 |

| | | |
|--|-------|-------|
| 11) Anticorps antiigliadine IgA ou IgG | LE174 | 35,00 |
| 12) Autoanticorps antiendomysium (par IF) ou antitransglutaminase tissulaire (tTG) | LE175 | 50,00 |
| 13) Autoanticorps antimembrane basale glomérulaire, recherche, identification et titrage | LE177 | 50,00 |
| 14) Autoanticorps antimembrane basale tubulaire | LE178 | 50,00 |
| 15) Complexes IgA-Fibronectine | LE179 | 50,00 |

Sous-section 4 - Affections du système nerveux, des muscles ou de la peau

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Autoanticorps antirécepteur de l'acétylcholine (AChR) | LE201 | 50,00 |
| 2) Autoanticorps anticanaux calciques (VGCC) | LE202 | 40,00 |
| 3) Autoanticorps antigangliosides | LE203 | 40,00 |
| 4) Autoanticorps antimuscle strié (actine, myosine) (antititin) | LE204 | 40,00 |
| 5) Autoanticorps antineurones, recherche | LE211 | 40,00 |
| 6) Autoanticorps antineurones, identification | LE212 | 40,00 |
| 7) Autoanticorps antipeau (par IF) | LE214 | 50,00 |
| 8) Autoanticorps antimembrane basale d'épithélium malpighien, titrage, si LE214 positif | LE216 | 50,00 |
| 9) Autoanticorps antimembrane basale d'épithélium malpighien, identification | LE217 | 50,00 |
| 10) Autoanticorps antisubstance intercellulaire d'épithélium malpighien, titrage par IF, si LE214 positif | LE218 | 50,00 |
| 11) Autoanticorps antisubstance intercellulaire d'épithélium malpighien, identification | LE219 | 50,00 |

Sous-section 5 - Autres affections auto-immunes

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Autoanticorps antimembrane basale alvéolaire | LE231 | 40,00 |
| 2) Autoanticorps antimuscle strié cardiaque | LE232 | 40,00 |
| 3) Autoanticorps antitissu oculaire, Western blot (anti-rétine, -cristallin, -choroïde, -cornée) | LE234 | 60,00 |
| 4) Autoanticorps antitissu de l'oreille interne, Western blot (antiprotéines cochléaires/ antivestibule) | LE236 | 60,00 |
| 5) Autoanticorps anticartilage, anticollagène II, Western blot | LE238 | 60,00 |

Section 3 - Système du complément

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Complément total (CH 50) | LE301 | 40,00 |
| 2) Complément, C1 inactivateur (inhibiteur de l'estérase C1) | LE302 | 40,00 |
| 3) Complément, composant C3 | LE303 | 30,00 |
| 4) Complément, composant C4 | LE304 | 30,00 |
| 5) Complément, facteur B (properdine) | LE305 | 40,00 |

Chapitre 6 - Médicaments, substances toxiques

Section 1 - Surveillance de traitements médicamenteux

Sous-section 1 - Antiépileptiques

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| 1) Carbamazépine | LF001 | 40,00 |
| 2) Ethosuximide | LF002 | 50,00 |
| 3) Phénobarbital | LF003 | 40,00 |
| 4) Phénytoïne, diphenylhydantoïne | LF004 | 35,00 |
| 5) Valproate | LF005 | 40,00 |
| 6) Clonazépam | LF006 | 80,00 |
| 7) Primidone | LF007 | 30,00 |
| 8) Lamotrigine | LF008 | 40,00 |
| 9) Autre antiépileptique | LF009 | 40,00 |

Sous-section 2 - Affections cardio-pulmonaires

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Disopyramide, quinidine, procainamide | LF011 | 50,00 |
| 2) Lidocaïne | LF013 | 50,00 |
| 3) Amiodarone | LF014 | 80,00 |
| 4) Autre antiarythmique | LF015 | 50,00 |
| 5) Digoxine, digitoxine | LF018 | 35,00 |
| 6) Théophylline | LF019 | 40,00 |

Sous-section 3 - Antibiotiques

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Aminosides (amikacine, nétilmycine) | LF021 | 50,00 |
| 2) Vancomycine | LF022 | 50,00 |
| 3) Gentamycine, kanamycine | LF023 | 50,00 |
| 4) Autre antibiotique | LF024 | 50,00 |

Sous-section 4 - Autres médicaments

| | | |
|---------------------------------------|-------|--------|
| 1) Ciclosporine | LF031 | 70,00 |
| 2) Méthotrexate | LF032 | 80,00 |
| 3) Autre antitumoral (tacrolimus ...) | LF033 | 80,00 |
| 4) Lithium (Li) | LF036 | 20,00 |
| 5) Or (Au) | LF037 | 100,00 |
| 6) Thiopental | LF039 | 80,00 |

Section 2 - Intoxications / substances toxiques

Sous-section 1 - Métaux et autres éléments

| | | |
|---|-------|--------|
| 1) Al - aluminium | LF101 | 100,00 |
| 2) Bi - bismuth | LF102 | 100,00 |
| 3) Cd - cadmium | LF103 | 100,00 |
| 4) Cr - chrome | LF104 | 100,00 |
| 5) Hg - mercure | LF105 | 100,00 |
| 6) Pb - plomb | LF106 | 100,00 |
| 7) Se - sélénium | LF107 | 100,00 |
| 8) V - vanadium | LF108 | 100,00 |
| 9) Zn - zinc | LF109 | 60,00 |
| 10) Autre élément (As, S, Co, Mn, Ni, Te, Sn, cyanure...) | LF115 | 100,00 |

Sous-section 2 - Autres substances toxiques isolées, dosage

| | | |
|--|--------|-------|
| 1) Alcool du sang, dosage | LF121 | 25,00 |
| 2) Methémoglobine, carboxyhémoglobine | LF123 | 50,00 |
| 3) Sulfhémoglobine | LF124 | 30,00 |
| 4) Acide acétyl-salicylique | LF130 | 50,00 |
| 5) Paracétamol | LF131 | 50,00 |
| 6) Phénacétine | LF132 | 40,00 |
| 7) Propoxyphène | LF133 | 50,00 |
| 8) Antidépresseurs tricycliques, recherche | LF135 | 50,00 |
| 9) Antidépresseurs non tricycliques, recherche | LF136 | 50,00 |
| 10) Antidépresseurs, dosage spécifique | LF137 | 80,00 |
| 11) Benzodiazépines | LF141 | 16,00 |
| 12) Barbituriques | LF142 | 16,00 |
| 13) Cannabis | LF144 | 16,00 |
| 14) Cocaïne | LF145 | 14,00 |
| 15) Codéine | LF146 | 16,00 |
| 16) Méthadone | LF147 | 16,00 |
| 17) Opiacés (héroïne) | LF148 | 14,00 |
| 18) Hallucinogènes (LSD, phencyclidine ...) | LF149 | 16,00 |
| 19) Amphétamines | LF 150 | 16,00 |

Sous-section 3 - Recherche et identification de substances non connues

| | | |
|---|-------|--------|
| 1) Substances inconnues d'une intoxication aiguë, recherche et identification par chromatographie (sang, urines ou liquide gastrique) | LF155 | 80,00 |
| 2) Substances inconnues d'une intoxication aiguë, identification et dosage | LF156 | 200,00 |
| 3) Examen systématique pour présomption d'abus de drogues (cannabis, cocaïne, opiacés, benzodiazépines, amphétamines, méthadone ...) | LF157 | 80,00 |

Chapitre 7 - Hématologie

Section 1 - Cytologie (sang et moelle hématopoïétique)

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Vitesse de sédimentation (V.S.) | LG001 | 6,00 |
| 2) Hémoglobine, hématocrite, numération des érythrocytes, leucocytes et thrombocytes, un ou plusieurs de ces examens | LG002 | 12,00 |
| 3) Hémogramme (NFS): hémoglobine, hématocrite, numération des érythrocytes, leucocytes et thrombocytes, avec formule leucocytaire, par un examen automatisé cytomètre de flux) | LG003 | 24,00 |
| 4) Hémogramme complet : examen automatisé (voir LG003) et contrôle microscopique sur frottis pour anomalie signalée, recherche d'inclusions érythrocytaires, recherche de drépanocytes ou étude des thrombocytes | LG004 | 30,00 |

Remarque:

Les positions LG002 à LG004 ne sont pas cumulables entre elles.

| | | |
|---|-------|--------|
| 5) Réticulocytes (non cumulable à LG007) | LG006 | 20,00 |
| 6) Réticulocytes et recherche de corps de Heinz après incubation avec un agent oxydant | LG007 | 30,00 |
| 7) Mesure de la résistance globulaire osmotique des érythrocytes (avec méthode sensibilisée) | LG008 | 35,00 |
| 8) Tests d'hémolyse (test de Ham-Dacie) | LG009 | 200,00 |
| 9) Myélogramme, médullogramme - préparation et coloration, interprétation non comprise (cf. LA002) | LG012 | 80,00 |
| 10) Adénogramme ou splénogramme, frottis sur biopsie pour la recherche d'une hémopathie, préparation et coloration, interprétation non comprise (cf. LA002) | LG013 | 80,00 |
| 11) Recherche par coloration et numération des sidérocytes sidérobastes ou sidérophages (Perls), sur sang ou moelle osseuse | LG014 | 40,00 |
| 12) Recherche de l'hémosidérine dans le culot urinaire | LG015 | 20,00 |
| 13) Phosphatase alcaline leucocytaire (PAL), étude cytochimique sur frottis sanguin | LG022 | 50,00 |
| 14) Myélo-peroxydase (ou noir soudan), étude cytochimique sur frottis | LG023 | 35,00 |
| 15) PAS (ac. périodique de Schiff), étude cytochimique sur frottis | LG024 | 35,00 |
| 16) Estérases (EsD), étude cytochimique sur frottis | LG025 | 40,00 |
| 17) Mise en évidence de la phosphatase acide sur frottis | LG026 | 50,00 |
| 18) Numération des lymphocytes B et T | LG032 | 60,00 |
| 19) Numération des lymphocytes T helpers et suppressors (CD4/ CD8 ratio) | LG033 | 24,00 |
| 20) Phénotypage des cellules anormales (moelle ou sang) en cas d'hémopathie diagnostiquée | LG034 | 30,00 |
| 21) Cytokines (Interféron, interleukines, monokines, lymphokines, TNF) les deux premiers paramètres, par détermination (par cytométrie en flux) | LG037 | 70,00 |

Section 2 - Hématologie chimique

| | | |
|---|-------|--------|
| 1) Séparation des hémoglobines par isoélectrofocalisation | LG101 | 130,00 |
| 2) Séparation et quantification des hémoglobines par chromatographie à haute pression (HPLC) | LG102 | 130,00 |
| 3) Electrophorèse de l'hémoglobine en pH alcalin | LG103 | 60,00 |
| 4) Electrophorèse de l'hémoglobine en pH acide (agar citraté), recherche de Hb C ou E, si anomalie aux trois examens précédents | LG104 | 60,00 |
| 5) Dosage chimique de l'hémoglobine F | LG111 | 30,00 |
| 6) Numération des érythrocytes à Hb F dans le sang maternel (Kleihauer) | LG112 | 50,00 |
| 7) Dosage de l'hémoglobine A2 par élution après électrophorèse | LG115 | 30,00 |
| 8) Dosage de l'hémoglobine A2 par microchromatographie | LG116 | 30,00 |
| 9) Recherche de l'hémoglobine S par test de solubilité (Itano) | LG121 | 30,00 |
| 10) Recherche d'Hb instable par test à l'isopropanol | LG122 | 30,00 |
| 11) Recherche d'Hb instable par test à la chaleur | LG123 | 30,00 |
| 12) Mesure de l'activité de la G-6-PD (glucose-6-phosphate déhydrogénase) | LG131 | 35,00 |
| 13) Pyruvate kinase, recherche d'un déficit enzymatique érythrocytaire | LG132 | 70,00 |
| 14) Glutathion réductase, recherche d'un déficit enzymatique érythrocytaire | LG133 | 35,00 |
| 15) 2,3-diphosphoglycérate-mutase (2,3 DPG), recherche d'un déficit enzymatique érythrocytaire | LG134 | 70,00 |

Section 3 - Hémostase et coagulation

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Temps de saignement (T.S.) par test d'Ivy (incision ou 3 points à l'avant-bras sous tension de 40 mm Hg) | LG201 | 15,00 |
| 2) Temps d'occlusion (T. de "saignement") déterminé in vitro par analyseur de la fonction plaquettaire (PFA) (non cumulable à LG201) | LG202 | 15,00 |
| 3) Taux de prothrombine avec INR, temps de thromboplastine (temps de Quick) (et/ou thrombotest d' Owren) (détermination au laboratoire) | LG211 | 14,00 |
| 4) Taux de prothrombine (temps de Quick), détermination en dehors d'un laboratoire, sur bandelette | LG212 | 9,00 |
| 5) Temps partiel de thromboplastine (aPTT) / temps de céphaline avec activateur (kaolin) (non cumulable à LG215 /temps de Howell) | LG213 | 16,00 |
| 6) Temps de recalcification (Howell) et/ou test de tolérance de l'héparine | LG215 | 16,00 |
| 7) Temps de thrombine ou temps de reptilase (en présence d'héparine) | LG216 | 16,00 |
| 8) Héparinémie par mesure de l'activité antithrombine (anti-II activé) et/ou de l'activité antifacteur X activé | LG217 | 50,00 |
| 9) Fibrinogène | LG221 | 40,00 |
| 10) Facteur II (prothrombine), dosage | LG222 | 25,00 |
| 11) Facteur V (proaccélélerine), dosage | LG223 | 25,00 |
| 12) Facteur VII (proconvertine), dosage | LG224 | 25,00 |
| 13) Facteur VIII coagulant, facteur antihémothophilique A, dosage | LG225 | 50,00 |
| 14) Facteur de von Willebrand, dosage qualitatif de l'activité du cofacteur de la ristocétine (vWF RCo) ou Collagen Bindig Essay (vWF CB) | LG226 | 50,00 |
| 15) Facteur von Willebrand, antigène | LG227 | 50,00 |
| 16) Facteur antihémothophilique B (IX), dosage | LG228 | 50,00 |
| 17) Dosage du facteur X (Stuart) | LG229 | 25,00 |
| 18) Dosage du facteur XI (PTA) | LG230 | 50,00 |
| 19) Dosage du facteur XII (Hagemann) | LG231 | 50,00 |
| 20) Facteur XIII (FSF - facteur de stabilisation de la fibrine), dosage | LG232 | 45,00 |
| 21) Dosage de la (pré)kallibréine, kininogène | LG241 | 60,00 |
| 22) AT III - Antithrombine III antigène et/ou activité cofacteur II de l'héparine | LG242 | 50,00 |
| 23) Dosage de la protéine C | LG243 | 50,00 |
| 24) Dosage de la protéine S | LG244 | 50,00 |
| 25) APCR - Résistance à la protéine C activée | LG245 | 40,00 |
| 26) Plasminogène, dosage | LG251 | 50,00 |
| 27) Recherche de produits de dégradation du fibrinogène ou de la fibrine / D-dimères | LG252 | 25,00 |
| 28) D-dimère, dosage | LG253 | 50,00 |

Section 4 - Groupes sanguins / Immunohématologie

| | | |
|---|-------|--------|
| 1) Epreuve de compatibilité prétransfusionnelle par une technique (bedside test) | LG301 | 6,00 |
| 2) Epreuve de compatibilité prétransfusionnelle par au moins deux techniques (cross matching) susceptibles de dépister les anticorps incomplets, par flacon de sang ou concentré érythrocytaire | LG302 | 6,00 |
| 3) Détermination de contrôle des groupes sanguins ABO et Rh (D) par sérums à isoagglutinines (non cumulable à LG311) | LG310 | 8,00 |
| 4) Détermination des groupes sanguins ABO et Rh (D) (épreuves par sérums à isoagglutinines et par érythrocytes tests), effectuée par deux personnes | LG311 | 12,00 |
| 5) Recherche des groupes A ou B faibles | LG316 | 60,00 |
| 6) Recherche du facteur Du, d'un Rhésus D faible, si antigène D négatif | LG321 | 6,00 |
| 7) Détermination des sous-groupes Rhésus: C, c, E, e | LG322 | 35,00 |
| 8) Recherche d'autres antigènes érythrocytaires (Kell, Lewis, MNS, Cw, Duffy, Kidd, Lutheran ...), par antigène | LG325 | 12,00 |
| 9) Recherche d'alloanticorps anti-D, lors d'une grossesse | LG329 | 60,00 |
| 10) Recherche d'anticorps antiérythrocytaires irréguliers (alloanticorps) en dehors du système ABO | LG331 | 35,00 |
| 11) Spécification des anticorps antiérythrocytaires irréguliers (si recherche LG331 positive) avec test-panel | LG332 | 80,00 |
| 12) Identification des anticorps antiérythrocytaires irréguliers (si recherche LG331 positive) | LG333 | 250,00 |

| | | |
|---|-------|--------|
| 13) Titrage d'un anticorps antiérythrocytaire irrégulier identifié, par anticorps | LG334 | 25,00 |
| 14) Dépistage et titrage des anticorps immuns du système ABO- test d'hémolyse pour recherche d'une sensibilisation anti-A ou anti-B | LG338 | 35,00 |
| 15) Recherche d'anticorps antiérythrocytaires par réaction directe de Coombs avec une antiglobuline humaine polyvalente (non cumulable à LG342) | LG341 | 12,00 |
| 16) Identification d'anticorps antiérythrocytaires par réaction directe de Coombs avec une antiglobuline humaine spécifique, par antiglobuline, maximum 4 | LG342 | 45,00 |
| 17) Epreuve d'élution avec spécification d'anticorps antiérythrocytaire, en cas de réaction de Coombs directe positive | LG345 | 200,00 |
| 18) Epreuve d'adsorption d'anticorps sur les érythrocytes (en complément de l'épreuve d'élution) | LG346 | 125,00 |
| 19) Agglutinines froides, test de recherche | LG351 | 12,00 |
| 20) Agglutinines froides, identification et titrage en cas de recherche positive | LG352 | 60,00 |
| 21) Recherche d'hémolysines froides biphasiques, test de Donath-Landsteiner | LG355 | 20,00 |
| 22) Anticorps antithrombocytes, recherche | LG371 | 60,00 |
| 23) Anticorps antithrombocytes, spécification avec Test panel | LG372 | 300,00 |
| 24) Test de compatibilité pour concentré plaquettaire | LG375 | 20,00 |
| 25) Anticorps antigranulocytaires, recherche | LG380 | 60,00 |

Chapitre 8 - Microbiologie

Section 1 - Examens microbiologiques simples

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Urines: culture en étuve sur lame (type Uricult) (non cumulable à LH101) | LH001 | 16,00 |
| 2) Frottis cervico-vaginal: examen microscopique pour la recherche de microorganismes (non cumulable à LH115) | LH002 | 20,00 |
| 3) Frottis de gorge: recherche d'antigène de streptococcus pyogenes par test direct | LH003 | 20,00 |
| 4) Prélèvement de peau et de phanères: examen microscopique pour la recherche de microorganismes | LH004 | 20,00 |
| 5) Expectorations et sécrétions broncho-pulmonaires: examen microscopique pour recherche de microorganismes avec numération des leucocytes et des cellules épithéliales | LH005 | 20,00 |
| 6) Autres prélèvements: examen microscopique pour recherche de microorganismes | LH009 | 20,00 |

Section 2 - Examens microbiologiques avec culture de prélèvements

Remarque:

Les cultures d'isolement comprennent le cas échéant l'examen microscopique d'orientation avec colorations adaptées. Les cultures comportent les milieux usuels et, à demande explicite, des milieux spéciaux pour la recherche de microorganismes nommément désignés. Les positions de la section 2 du chapitre 8 ne sont pas cumulables aux positions de la section 1 du chapitre 8 s'il s'agit d'un prélèvement du même type.

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Urines, (ou: sonde, biopsie ... des voies urinaires) uroculture: examen microscopique, culture, numération et isolement des germes | LH101 | 50,00 |
| 2) Frottis urétral: coloration, examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH105 | 70,00 |
| 3) Sperme: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH111 | 70,00 |
| 4) Frottis cervico-vaginal: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH115 | 50,00 |
| 5) Selles (ou prélèvement sur muqueuse ano-rectale): examen microscopique d'orientation, culture (coproculture) et isolement de germes pathogènes (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter .) | LH121 | 70,00 |
| 6) Voies pancréato-biliaires, tube digestif: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH125 | 70,00 |
| 7) Cavités thoraciques ou abdominales (ponctions, biopsies, sondes): examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH131 | 70,00 |
| 8) Prélèvement sur oeil: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH134 | 60,00 |
| 9) Prélèvement oreille, nez ou sinus: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH137 | 60,00 |
| 10) Prélèvement bouche, pharynx, (frottis de gorge): examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH141 | 30,00 |

| | | |
|--|-------|-------|
| 11) Expectorations et sécrétions broncho-pulmonaires: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH144 | 70,00 |
| 12) Prélèvement broncho-alvéolaire protégé (sous bronchoscopie ou chirurgie) examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH147 | 80,00 |
| 13) Peau et phanères, plaies superficielles: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH151 | 50,00 |
| 14) Plaies profondes, fistules à la peau, sondes: examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH154 | 70,00 |
| 15) Articulation, os, matériel d'ostéosynthèse: culture et isolement de germes pathogènes | LH157 | 70,00 |
| 16) Liquide céphalo-rachidien, examen microscopique, culture et isolement de germes pathogènes | LH161 | 70,00 |
| 17) Liquide céphalo-rachidien, recherche de l'antigène de Escherichia Coli | LH162 | 25,00 |
| 18) Liquide céphalo-rachidien, recherche de l'antigène de Haemophilus influenzae | LH163 | 25,00 |
| 19) Liquide céphalo-rachidien, recherche de l'antigène de Neisseria meningitidis | LH164 | 25,00 |
| 20) Liquide céphalo-rachidien, recherche de l'antigène de Streptococcus pneumoniae | LH165 | 25,00 |
| 21) Sang, hémoculture aérobie | LH167 | 60,00 |
| 22) Hémoculture quantitative (sur prescription explicite) | LH168 | 70,00 |
| 23) Culture anaérobie isolée, sphère uro-génitale | LH171 | 70,00 |
| 24) Culture anaérobie isolée, voies respiratoires | LH172 | 70,00 |
| 25) Hémoculture anaérobie isolée | LH173 | 70,00 |
| 26) Culture anaérobie isolée, fistules, plaies | LH174 | 70,00 |
| 27) Culture anaérobie isolée, autres sites de prélèvement | LH175 | 70,00 |
| 28) Identification biochimique de germes aérobies isolés par culture | LH181 | 30,00 |
| 29) Identification biochimique de germes anaérobies isolés par culture | LH182 | 30,00 |

Section 3 - Recherche de bactéries nommément désignées dans un prélèvement (sur prescription explicite)

| | | |
|--|-------|--------|
| 1) Bartonella henselae (mal. des griffes du chat), amplification et détection des acides nucléiques | LH201 | 170,00 |
| 2) Bordetella ("Haemophilus") pertussis (coqueluche), culture | LH202 | 35,00 |
| 3) Bordetella, recherche par immunofluorescence directe | LH203 | 35,00 |
| 4) Bordetella, recherche par amplification génique avec hybridation | LH204 | 150,00 |
| 5) Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme), culture | LH206 | 35,00 |
| 6) Borrelia, amplification génique avec hybridation | LH207 | 170,00 |
| 7) Brucella, culture | LH208 | 35,00 |
| 8) Chlamydia trachomatis, sphère uro-génitale, culture cellulaire et identification | LH210 | 80,00 |
| 9) Chlamydia, sphère uro-gén., recherche d'antigène | LH211 | 35,00 |
| 10) Chlamydia, sphère uro-gén., hybridation sans amplification | LH212 | 55,00 |
| 11) Chlamydia, sphère uro-gén., amplification génique avec hybridation | LH213 | 80,00 |
| 12) Chlamydia pneumoniae, culture cellulaire et identification | LH215 | 80,00 |
| 13) Chlamydia pneumoniae, recherche d'antigène | LH216 | 35,00 |
| 14) Chlamydia pneumoniae, hybridation sans amplification | LH217 | 60,00 |
| 15) Chlamydia pneumoniae, amplification génique avec hybridation | LH218 | 170,00 |
| 16) Chlamydia trachomatis des voies respiratoires ou de l'oeil, culture cellulaire et identification | LH220 | 80,00 |
| 17) Chlamydia trachomatis des voies respiratoires ou de l'oeil, recherche d'antigène | LH221 | 35,00 |
| 18) Chlamydia trachomatis des voies respiratoires ou de l'oeil, hybridation sans amplification | LH222 | 60,00 |
| 19) Chlamydia trachomatis des voies respiratoires ou de l'oeil, amplification génique avec hybridation | LH223 | 170,00 |

Remarque:

Pour les positions LH210 à LH223 (Chlamydia), les diverses méthodes ne sont pas cumulables pour les prélèvements d'une même région.

| | | |
|--|-------|-------|
| 20) Clostridium difficile, culture de selles sur milieux spéciaux | LH231 | 20,00 |
| 21) Clostridium, recherche des toxines A (entéro-) et/ou B (cyto-) | LH232 | 45,00 |
| 22) Corynebacterium diphtheriae, culture | LH234 | 30,00 |
| 23) Escherichia coli entéropathogène (EPEC), recherche par agglutination | LH236 | 70,00 |

| | | |
|---|-------|--------|
| 24) Escherichia coli entérohémorragique (EHEC), recherche par agglutination ou recherche de la toxine | LH237 | 70,00 |
| 25) Gardnerella ("Haemophilus") vaginalis, culture | LH240 | 35,00 |
| 26) Haemophilus influenzae, culture | LH242 | 35,00 |
| 27) Helicobacter pylori, test à l'uréase sur biopsie gastrique | LH245 | 15,00 |
| 28) Helicobacter, culture de liquide ou biopsie gastrique | LH246 | 70,00 |
| 29) Helicobacter, recherche de l'antigène sur selles | LH247 | 40,00 |
| 30) Helicobacter, amplification génique avec hybridation | LH248 | 170,00 |
| 31) Legionella, culture | LH250 | 40,00 |
| 32) Legionella, recherche de l'antigène | LH251 | 40,00 |
| 33) Legionella, recherche d'antigène soluble urinaire (EIA) | LH252 | 40,00 |
| 34) Legionella, amplification génique avec hybridation | LH253 | 170,00 |
| 35) Listeria monocytogenes, culture de frottis cervico-vaginal | LH255 | 35,00 |
| 36) Listeria, culture de LCR | LH256 | 35,00 |
| 37) Listeria, amplification génique avec hybridation | LH257 | 170,00 |
| 38) Mycobactéries, examen microscopique après coloration (Ziehl-Neelsen/auramine-fluorescence) et éventuellement concentration / homogénéisation | LH260 | 25,00 |
| 39) Mycobactéries, culture d'isolement sur milieu solide | LH261 | 125,00 |
| 40) Mycobactéries, recherche en milieu liquide avec détection rapide de la croissance | LH262 | 30,00 |
| 41) Mycobacterium tuberculosis, identification biochimique | LH265 | 90,00 |
| 42) Mycobacterium tuberculosis, hybridation sans amplification | LH266 | 60,00 |
| 43) Mycobacterium tuberculosis, amplification génique avec hybridation | LH267 | 150,00 |
| 44) Mycobacterium autre que M. tuberculosis, identification biochimique | LH270 | 175,00 |
| 45) Mycobacterium autre que M. tuberculosis, hybridation sans amplification | LH271 | 60,00 |
| 46) Mycobacterium autre que M. tuberculosis, amplification génique avec hybridation | LH272 | 170,00 |
| 47) Mycoplasmes de la sphère uro-génitale, (Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum) culture semi-quantitative sur milieux spéciaux avec caractérisation biochimique | LH275 | 40,00 |
| 48) Mycoplasme uro-gén., recherche d'antigène | LH276 | 35,00 |
| 49) Mycoplasme uro-gén., recherche par amplification génique avec hybridation | LH277 | 170,00 |

Remarque:

Les examens LH275 à LH277 sont cumulables à LH101, LH105, LH111 et LH115.

| | | |
|--|-------|--------|
| 50) Mycoplasma pneumoniae, culture semi-quantitative sur milieux spéciaux avec caractérisation biochimique | LH281 | 20,00 |
| 51) Mycoplasme pneumoniae, recherche d'antigène | LH282 | 35,00 |
| 52) Mycoplasme pneumoniae, recherche par amplification génique avec hybridation | LH283 | 170,00 |

Remarque:

Les examens LH281 à LH283 sont cumulables avec LH141, LH144 ou LH147.

| | | |
|---|-------|-------|
| 53) Neisseria gonorrhoeae, culture | LH285 | 35,00 |
| 54) Neisseria gonorrhoeae, recherche d'antigène | LH286 | 35,00 |
| 55) Neisseria gonorrhoeae, hybridation sans amplification | LH287 | 35,00 |
| 56) Neisseria gonorrhoeae, hybridation génique avec amplification | LH288 | 80,00 |
| 57) Salmonella, typage de germes isolés par culture | LH290 | 45,00 |
| 58) Staphylococcus aureus, recherche de toxine sur selles | LH292 | 70,00 |
| 59) Treponema pallidum (syphilis), recherche sous microscope | LH295 | 25,00 |

Section 4 - Etude de la sensibilité aux antibiotiques

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Antibiogramme de mycobactéries, par antibiotique | LH301 | 40,00 |
| 2) Antibiogramme de germes aérobies, antibiogramme, par germe pathogène | LH303 | 40,00 |
| 3) Antibiogramme de germes anaérobies, par germe | LH304 | 40,00 |
| 4) CMI: Concentration minimale inhibitrice, détermination pour les germes du sang ou du liquide céphalo-rachidien | LH306 | 20,00 |
| 5) Bêta-lactamase, mise en évidence pour Haemophilus influenzae ou Neisseria gonorrhoeae | LH307 | 20,00 |
| 6) MRSA, mise en évidence de la résistance à la méthycilline/oxacilline du staphylococcus aureus | LH308 | 20,00 |

Section 5 - Examens mycologiques

| | | |
|---|-------|--------|
| 1) Examen microscopique avec ou sans coloration pour recherche de champignons (non cumulable à une position de la 1 ^{re} section pour le même prélèvement) | LH401 | 25,00 |
| 2) Levures et dermatophytes, mise en culture | LH403 | 50,00 |
| 3) Identification de levures autres que <i>Candida albicans</i> | LH404 | 16,00 |
| 4) Champignons autres que les levures et les dermatophytes, mise en culture et identification morphologique/biologique | LH405 | 90,00 |
| 5) <i>Candida</i> , détection de l'antigène | LH411 | 35,00 |
| 6) <i>Aspergillus</i> , culture | LH414 | 90,00 |
| 7) <i>Aspergillus</i> , recherche d'antigène | LH415 | 35,00 |
| 8) <i>Cryptococcus (Torula) neoformans</i> , culture sur LCR | LH417 | 70,00 |
| 9) <i>Cryptococcus</i> , recherche d'antigène | LH418 | 70,00 |
| 10) <i>Pneumocystis carinii</i> , recherche par coloration spécifique ou recherche de l'antigène | LH421 | 100,00 |
| 11) Antifongigramme | LH425 | 40,00 |

Section 6 - Examens parasitologiques

| | | |
|--|-------|--------|
| 1) Technique de la bande adhésive pour recherche de parasites (oeufs) intestinaux | LH501 | 25,00 |
| 2) Recherche d'helminthes ou cryptosporidies sous microscope avec enrichissement ou coloration | LH502 | 50,00 |
| 3) Parasites (ou leurs oeufs) dans les selles, recherche complète sous microscope après concentration coloration et fixation | LH503 | 90,00 |
| 4) Identification d'oeufs de vers | LH505 | 12,00 |
| 5) <i>Cryptosporidium</i> , recherche d'antigène sur selles par EIA | LH511 | 40,00 |
| 6) <i>Echinococcus granulosus</i> , recherche d'antigène sur selles par EIA | LH512 | 50,00 |
| 7) <i>Echinococcus multilocularis</i> , recherche d'antigène sur selles par EIA | LH513 | 50,00 |
| 8) <i>Entamoeba histolytica</i> , recherche d'antigène sur selles par EIA | LH514 | 40,00 |
| 9) <i>Giardia lamblia</i> , recherche d'antigène sur selles par EIA | LH515 | 40,00 |
| 10) Sang ou moelle osseuse, recherche de parasites | LH521 | 100,00 |
| 11) Autres milieux, recherche de parasites | LH524 | 90,00 |
| 12) Identification de parasites | LH525 | 25,00 |
| 13) <i>Toxoplasma gondii</i> : détection des acides nucléiques | LH531 | 170,00 |

Section 7 - Mise en évidence de virus, antigènes et acides nucléiques sur prélèvements autres que le sang

| | | |
|--|-------|--------|
| 1) Adenovirus, recherche des antigènes | LH601 | 25,00 |
| 2) Adenovirus, isolation par culture cellulaire | LH602 | 25,00 |
| 3) Adenovirus, identification et typage | LH603 | 150,00 |
| 4) Adenovirus, détection du génome viral | LH604 | 50,00 |
| 5) Astrovirus, détection directe de l'antigène | LH607 | 25,00 |
| 6) Cytomegalovirus (CMV), détection des antigènes par culture rapide (early antigen) | LH609 | 25,00 |
| 7) Cytomegalovirus (CMV), isolement par culture cellulaire | LH610 | 25,00 |
| 8) Cytomegalovirus (CMV), détection du génome viral par hybridation | LH611 | 50,00 |
| 9) Cytomegalovirus (CMV), détection du génome viral par amplification génique | LH612 | 170,00 |
| 10) Entérovirus, culture cellulaire, | LH613 | 25,00 |
| 11) Entérovirus, recherche du génome viral | LH614 | 50,00 |
| 12) Entérovirus (Coxsackie, ECHO), identification / typisation | LH615 | 150,00 |
| 13) Hépatite A virus (HAV), détection de l'antigène sur selles | LH617 | 35,00 |
| 14) Hépatite A virus (HAV), détection du génome viral | LH618 | 200,00 |
| 15) Hépatite E virus (HEV), détection du génome viral | LH619 | 200,00 |
| 16) Herpes simplex virus (HSV), type 1 ou 2, recherche des antigènes par EIA | LH621 | 35,00 |
| 17) Herpes simplex virus (HSV), type 1 ou 2, recherche des antigènes par IF | LH622 | 25,00 |
| 18) Herpes simplex virus (HSV), isolement par culture cellulaire | LH623 | 25,00 |
| 19) Herpes simplex virus (HSV), identification / typage | LH624 | 150,00 |
| 20) Herpes simplex virus (HSV), amplification et détection du génome viral | LH625 | 170,00 |
| 21) Influenza-Virus A ou B, détection des antigènes par EIA | LH628 | 35,00 |

| | | |
|--|-------|--------|
| 22) Influenza-Virus A ou B, détection des antigènes par IF | LH629 | 25,00 |
| 23) Influenza-Virus A ou B, culture cellulaire | LH630 | 25,00 |
| 24) Influenza-Virus A ou B, identification et typage | LH631 | 150,00 |
| 25) Influenza-Virus A ou B, amplification et détection du génome viral | LH632 | 200,00 |
| 26) Parainfluenza-Virus, type 1, 2 ou 3, détection des antigènes par EIA | LH634 | 35,00 |
| 27) Parainfluenza-Virus, détection des antigènes par IF | LH635 | 25,00 |
| 28) Parainfluenza-Virus, culture cellulaire | LH636 | 25,00 |
| 29) Parainfluenza-Virus, identification et typage | LH637 | 150,00 |
| 30) Parainfluenza-Virus, amplification et détection du génome viral | LH638 | 200,00 |
| 31) Oreillons, virus, recherche des antigènes | LH641 | 25,00 |
| 32) Oreillons, virus, culture cellulaire | LH642 | 25,00 |
| 33) Oreillons, virus, identification et typage | LH643 | 150,00 |
| 34) Oreillons, virus, amplification et détection du génome viral | LH644 | 200,00 |
| 35) Papillomavirus, détection du génome viral par hybridation | LH646 | 50,00 |
| 36) Papillomavirus, amplification et détection du génome viral | LH647 | 170,00 |
| 37) Papillomavirus, typage par hybridation | LH648 | 150,00 |
| 38) Papillomavirus, amplification et typage | LH649 | 200,00 |
| 39) Poliovirus, culture cellulaire | LH650 | 25,00 |
| 40) Poliovirus, typage | LH651 | 150,00 |
| 41) Poliovirus, amplification et détection du génome viral | LH652 | 200,00 |
| 42) Polyomavirus, détection du génome viral par hybridation | LH653 | 50,00 |
| 43) Polyomavirus, amplification et détection du génome viral | LH654 | 170,00 |
| 44) Rage, virus, détection des antigènes par IF | LH657 | 25,00 |
| 45) Rage, virus, détection des antigènes par EIA | LH658 | 35,00 |
| 46) Virus respiratoire syncytial (RSV), détection des antigènes par IF | LH661 | 25,00 |
| 47) Virus respiratoire syncytial (RSV), détection des antigènes par EIA | LH662 | 35,00 |
| 48) Virus respiratoire syncytial (RSV), recherche par culture cellulaire | LH663 | 25,00 |
| 49) Virus respiratoire syncytial (RSV), identification et typage du virus | LH664 | 150,00 |
| 50) Virus respiratoire syncytial (RSV), amplification et détection du génome viral | LH665 | 200,00 |
| 51) Rotavirus, détection des antigènes par agglutination | LH667 | 25,00 |
| 52) Rotavirus, détection des antigènes par EIA | LH668 | 35,00 |
| 53) Rotavirus, détection du génome viral par hybridation | LH669 | 50,00 |
| 54) Rougeole, virus, détection des antigènes par IF | LH671 | 25,00 |
| 55) Rougeole, virus, détection des antigènes par EIA | LH672 | 35,00 |
| 56) Rougeole, virus, culture cellulaire | LH673 | 25,00 |
| 57) Rougeole, virus, identification et typage du virus | LH674 | 150,00 |
| 58) Rougeole, virus, amplification et détection du génome viral | LH675 | 200,00 |
| 59) Rubéole, virus, détection des antigènes après cytocentrifugation | LH680 | 70,00 |
| 60) Rubéole, virus, culture cellulaire | LH681 | 25,00 |
| 61) Rubéole, virus, identification et typage | LH682 | 150,00 |
| 62) Rubéole, virus, amplification et détection du génome viral | LH683 | 200,00 |
| 63) Varicella Zoster, virus (VZV), détection des antigènes par IF | LH685 | 25,00 |
| 64) Varicella Zoster, virus (VZV), détection des antigènes par EIA | LH686 | 35,00 |
| 65) Varicella Zoster, virus (VZV), isolation par culture rapide | LH687 | 25,00 |
| 66) Varicella Zoster, virus (VZV), culture cellulaire conventionnelle | LH688 | 25,00 |
| 67) Varicella Zoster, virus (VZV), amplification et détection du génome viral | LH689 | 170,00 |

Chapitre 9 - Sérologie des maladies infectieuses et parasitaires

Recherche dans le sérum, le LCR, un liquide de ponction

Section 1 - Sérologie bactérienne

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Bartonella henselae (B.quintana) (griffes du chat), IgG | LJ001 | 40,00 |
| 2) Bartonella IgM | LJ002 | 45,00 |
| 3) Bordetella pertussis (coqueluche), Ig qualitatif (agglutination) | LJ005 | 35,00 |
| 4) Bordetella IgG quantitatif | LJ006 | 40,00 |

| | | |
|---|-------|-------|
| 5) Bordetella IgM qualitatif | LJ007 | 40,00 |
| 6) Bordetella IgA qualitatif | LJ008 | 40,00 |
| 7) Borrelia burgdorferi (mal. de Lyme), Ig ou IgG qualitatif | LJ010 | 35,00 |
| 8) Borrelia IgM qualitatif | LJ011 | 45,00 |
| 9) Borrelia, Confirmation IgG par Western blot | LJ012 | 80,00 |
| 10) Borrelia, Confirmation IgM par Western blot | LJ013 | 80,00 |
| 11) Brucella, Ig qualitatif | LJ015 | 35,00 |
| 12) Brucella, Ig quantitatif, confirmation | LJ016 | 40,00 |
| 13) Campylobacter fetus, Ig qualitatif | LJ018 | 35,00 |
| 14) Campylobacter jejuni, Ig qualitatif | LJ019 | 35,00 |
| 15) Chlamydia ssp, Ig qualitatif | LJ021 | 35,00 |
| 16) Chlamydia ssp, IgG quantitatif | LJ022 | 45,00 |
| 17) Chlamydia pneumoniae, IgG | LJ024 | 40,00 |
| 18) Chlamydia pneumoniae, IgM | LJ025 | 45,00 |
| 19) Chlamydia pneumoniae, IgA | LJ026 | 45,00 |
| 20) Chlamydia psittaci, IgG | LJ030 | 40,00 |
| 21) Chlamydia psittaci, IgM | LJ031 | 45,00 |
| 22) Chlamydia psittaci, IgA | LJ032 | 45,00 |
| 23) Chlamydia trachomatis, IgG | LJ033 | 40,00 |
| 24) Chlamydia trachomatis, IgM | LJ034 | 45,00 |
| 25) Chlamydia trachomatis, IgA | LJ035 | 45,00 |
| 26) Clostridium tetani, IgG | LJ040 | 40,00 |
| 27) Corynebacterium diphtheriae, IgG | LJ042 | 40,00 |
| 28) Coxiella burnetii (fièvre Q, phase I ou II), IgG | LJ044 | 40,00 |
| 29) Coxiella burnetii, IgM | LJ045 | 45,00 |
| 30) Coxiella burnetii, IgA | LJ046 | 45,00 |
| 31) Francisella tularensis, Ig | LJ048 | 35,00 |
| 32) Helicobacter pylori, IgG, test rapide d'agglutination | LJ050 | 25,00 |
| 33) Helicobacter pylori, Ig ou IgG qualitatif | LJ051 | 35,00 |
| 34) Helicobacter pylori, IgG quantitatif | LJ052 | 40,00 |
| 35) Helicobacter pylori, IgA | LJ053 | 40,00 |
| 36) Helicobacter pylori, IgG, test de confirmation par Western blot | LJ054 | 80,00 |
| 37) Helicobacter pylori, IgA, test de confirmation par Western blot | LJ055 | 80,00 |
| 38) Legionella pneumophila, Ig ou IgG | LJ057 | 40,00 |
| 39) Legionella pneumophila, IgM | LJ058 | 40,00 |
| 40) Legionella pneumophila, IgA | LJ059 | 45,00 |
| 41) Legionella, autre que L. pneumophila, Ig | LJ061 | 40,00 |
| 42) Leptospira, Ig qualitatif | LJ063 | 35,00 |
| 43) Leptospira, Ig quantitatif | LJ064 | 40,00 |
| 44) Listeria, Ig | LJ066 | 40,00 |
| 45) Mycobacterium tuberculosis, Ig | LJ068 | 40,00 |
| 46) Mycoplasma pneumoniae, Ig ou IgG, quantitatif | LJ070 | 40,00 |
| 47) Mycoplasma pneumoniae, IgM | LJ071 | 40,00 |
| 48) Mycoplasma pneumoniae, IgA | LJ072 | 40,00 |
| 49) Rickettsia conorii (fièvre boutonneuse) Ig ou IgG | LJ074 | 40,00 |
| 50) Rickettsia conorii, IgM | LJ075 | 45,00 |
| 51) Rickettsia rickettsii (fièvre pourprée), Ig ou IgG | LJ076 | 40,00 |
| 52) Rickettsia rickettsii, IgM | LJ077 | 45,00 |
| 53) Rickettsia typhi (typhus murin), Ig ou IgG | LJ078 | 40,00 |
| 54) Rickettsia typhi, IgM | LJ079 | 45,00 |
| 55) Salmonella, Ig (minimum 4 antigènes) | LJ080 | 45,00 |
| 56) Shigella, Ig ou IgG | LJ081 | 35,00 |
| 57) Shigella, IgM | LJ082 | 45,00 |

| | | |
|--|-------|-------|
| 58) Shigella, IgA | LJ083 | 45,00 |
| 59) Staphylococcus, Staphylolysine | LJ084 | 25,00 |
| 60) ASLO, antistreptolysine O (titre) | LJ085 | 25,00 |
| 61) Anti-Désoxyribonucléase B (antistreptodornase, antiDNase-B) de streptococcus pyogenes | LJ086 | 35,00 |
| 62) Anti-Hyaluronidase de streptococcus | LJ087 | 35,00 |
| 63) Treponema pallidum (syphilis), VDRL ("cardiolipine") | LJ090 | 20,00 |
| 64) TPHA (Tréponema pallidum hémagglutination) | LJ091 | 40,00 |
| 65) Treponema, Ig ou IgG FTA-ABS | LJ092 | 40,00 |
| 66) Treponema, IgM | LJ093 | 40,00 |
| 67) Treponema, test de confirmation IgG par Western blot | LJ094 | 80,00 |
| 68) Treponema, test de confirmation IgM par Western blot | LJ095 | 80,00 |
| 69) Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis, pestis, Ig | LJ096 | 35,00 |
| 70) Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis, pestis, IgG quantitatif | LJ097 | 35,00 |
| 71) Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis, pestis, IgM | LJ098 | 35,00 |
| 72) Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis, pestis, test de confirmation IgG par Western blot | LJ099 | 80,00 |

Section 2 - Sérologie des mycoses

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Candida sp., IgG | LJ201 | 45,00 |
| 2) Candida sp., IgM | LJ202 | 45,00 |
| 3) Candida sp., IgA | LJ203 | 45,00 |
| 4) Coccidioides immitis, IgG | LJ206 | 40,00 |
| 5) Cryptococcus (Torula) neoformans, IgG | LJ211 | 40,00 |
| 6) Cryptococcus, IgM | LJ212 | 45,00 |
| 7) Cryptococcus, IgA | LJ213 | 45,00 |
| 8) Histoplasma capsulatum, IgG | LJ215 | 45,00 |
| 9) Paraoccidoïdes (Blastomyces) brasiliensis, IgG | LJ217 | 40,00 |
| 10) Sporotrix (Rhinocladium) schenkii, IgG | LJ219 | 35,00 |

Section 3 - Sérologie des parasitoses à protozoaires

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Entamoeba histolytica (amibiase), anticorps Ig | LJ301 | 35,00 |
| 2) Leishmania sp.: anticorps Ig | LJ307 | 35,00 |
| 3) Plasmodium sp.(malaria, paludisme), détection de l'antigène | LJ310 | 12,00 |
| 4) Plasmodium: anticorps Ig | LJ311 | 35,00 |
| 5) Toxoplasma gondii, Ig ou IgG | LJ312 | 32,00 |
| 6) Toxoplasma: test d'avidité des IgG | LJ313 | 70,00 |
| 7) Toxoplasma: IgM | LJ314 | 45,00 |
| 8) Toxoplasma: IgM, test complémentaire | LJ315 | 45,00 |
| 9) Toxoplasma: IgA | LJ316 | 45,00 |
| 10) Trypanosoma brucei (mal. du sommeil), Ig | LJ321 | 45,00 |
| 11) Trypanosoma cruzi (Chagas), Ig | LJ322 | 45,00 |

Section 4 - Sérologie des parasitoses à vers (helminthes)

| | | |
|--|-------|-------|
| 1) Anisakis, Ig | LJ401 | 45,00 |
| 2) Ascaris, Ig | LJ404 | 45,00 |
| 3) Echinococcus multilocularis (E. alvéolaire), Ig | LJ408 | 45,00 |
| 4) Echinococcus granulosus (hydatose), Ig | LJ411 | 35,00 |
| 5) Fasciola hepatica (grande douve, distomatose), Ig | LJ415 | 35,00 |
| 6) Filaria sp., recherche des antigènes | LJ417 | 40,00 |
| 7) Filaria sp., test de dépistage des anticorps | LJ418 | 45,00 |
| 8) Filaria sp., test de confirmation | LJ419 | 45,00 |
| 9) Schistosoma sp., (bilharziose) Ig | LJ421 | 45,00 |
| 10) Schistosoma sp., test de confirmation | LJ422 | 45,00 |
| 11) Strongyloides stercoralis, Ig | LJ425 | 45,00 |
| 12) Taenia solium (cysticercose), Ig | LJ428 | 45,00 |

| | | |
|---|-------|--------|
| 13) Taenia solium, test de confirmation par Western blot | LJ429 | 100,00 |
| 14) Toxocara, Ig | LJ431 | 35,00 |
| 15) Trichinella spiralis, Ig | LJ434 | 45,00 |
| Section 5 - Sérologie des maladies à virus | | |
| 1) Adenovirus, anticorps IgG ou Ig | LJ501 | 40,00 |
| 2) Adenovirus, anticorps IgA | LJ502 | 40,00 |
| 3) Adenovirus, anticorps IgM | LJ503 | 40,00 |
| 4) Cytomegalovirus (CMV), anticorps IgG ou Ig | LJ506 | 40,00 |
| 5) Cytomegalovirus (CMV), anticorps IgA | LJ507 | 40,00 |
| 6) Cytomegalovirus (CMV), anticorps IgM | LJ508 | 40,00 |
| 7) Cytomegalovirus (CMV), test de confirmation des IgM | LJ509 | 40,00 |
| 8) Cytomegalovirus (CMV), détection de l'antigène après cytocentrifugation | LJ510 | 70,00 |
| 9) Cytomegalovirus (CMV), recherche du génome viral par hybridation | LJ511 | 50,00 |
| 10) Cytomegalovirus (CMV), recherche du génome viral par amplification génique avec hybridation | LJ512 | 170,00 |
| 11) Coxsackie B virus, anticorps Ig ou IgG | LJ516 | 90,00 |
| 12) Entérovirus (Poliovirus), anticorps Ig ou IgG | LJ517 | 40,00 |
| 13) Epstein-Barr virus (EBV) (mononucléose infectieuse/ Pfeiffer), (Burkitt lymphom) anticorps hétérophiles par test rapide sur lame (Paul-Bunnell) | LJ520 | 16,00 |
| 14) Epstein-Barr virus (EBV) - VCA (capsid antigen), anticorps IgG | LJ521 | 40,00 |
| 15) Epstein-Barr virus (EBV) - VCA, IgM | LJ522 | 40,00 |
| 16) Epstein-Barr virus (EBV) - VCA, IgA | LJ523 | 40,00 |
| 17) Epstein-Barr virus (EBV) - EA (early antigen), anticorps IgG | LJ524 | 40,00 |
| 18) Epstein-Barr virus (EBV) - EA, IgM | LJ525 | 40,00 |
| 19) Epstein-Barr virus (EBV) - EA, IgA | LJ526 | 35,00 |
| 20) Epstein-Barr virus (EBV) - EBNA (nucleus antigen), anticorps Ig ou IgG | LJ527 | 40,00 |
| 21) Epstein-Barr virus (EBV), recherche du génome viral par hybridation | LJ528 | 50,00 |
| 22) Epstein-Barr virus (EBV), recherche du génome viral par amplification génique avec hybridation | LJ529 | 170,00 |
| 23) Flavivirus / Arbovirus, anticorps Ig ou IgG | LJ532 | 40,00 |
| 24) Flavivirus / Arbovirus, anticorps IgM (y.c. encéphalite à tique d'Europe: CEE, FSME) | LJ533 | 40,00 |
| 25) Hantaan-Virus, fièvre hémorragique, anticorps Ig ou IgG | LJ536 | 35,00 |
| 26) Hantaan-Virus, fièvre hémorragique, anticorps IgM | LJ537 | 40,00 |
| 27) Hépatite A virus (HAV), Ig ou IgG qualitatif | LJ541 | 35,00 |
| 28) Hépatite A virus (HAV), Ig ou IgG quantitatif | LJ542 | 40,00 |
| 29) Hépatite A virus (HAV), IgM | LJ543 | 40,00 |
| 30) Hépatite B virus (HBV) HBs Ag , recherche | LJ546 | 35,00 |
| 31) Hépatite B virus (HBV) HBs Ag, quantitatif | LJ547 | 45,00 |
| 32) Hépatite B virus (HBV) HBs Ag, test de confirmation | LJ548 | 35,00 |
| 33) Hépatite B virus (HBV) HBe Ag, recherche | LJ549 | 35,00 |
| 34) Hépatite B virus (HBV) Anti-HBc, anticorps Ig | LJ550 | 35,00 |
| 35) Hépatite B virus (HBV) Anti-HBc IgM qualitatif | LJ551 | 40,00 |
| 36) Hépatite B virus (HBV) Anti HBc IgM quantitatif | LJ552 | 45,00 |
| 37) Hépatite B virus (HBV) Anti-HBs | LJ553 | 35,00 |
| 38) Hépatite B virus (HBV) Anti-HBe | LJ554 | 35,00 |
| 39) Hépatite B virus (HBV), recherche du génome viral par hybridation | LJ555 | 50,00 |
| 40) Hépatite B virus (HBV), amplification génique avec hybridation, qualitatif | LJ556 | 170,00 |
| 41) Hépatite B virus (HBV), amplification génique avec hybridation, quantitatif | LJ557 | 250,00 |
| 42) Hépatite C (HCV), anticorps Ig ou IgG | LJ560 | 35,00 |
| 43) Hépatite C (HCV), anticorps IgM | LJ561 | 40,00 |
| 44) Hépatite C (HCV), anticorps, test de confirmation (immunoblot) | LJ562 | 80,00 |
| 45) Hépatite C (HCV), antigène recherche | LJ563 | 70,00 |
| 46) Hépatite C (HCV), antigène quantitatif | LJ564 | 170,00 |
| 47) Hépatite C (HCV), amplification génique avec hybridation, qualitatif | LJ565 | 200,00 |

| | | |
|---|-------|--------|
| 48) Hépatite C (HCV), amplification génique avec hybridation, quantitatif | LJ566 | 275,00 |
| 49) Hépatite delta virus (HDV), anticorps Ig ou IgG | LJ571 | 35,00 |
| 50) Hépatite delta virus (HDV), anticorps IgM | LJ572 | 35,00 |
| 51) Hépatite E virus (HEV), anticorps Ig ou IgG | LJ575 | 35,00 |
| 52) Hépatite E virus (HEV), anticorps IgM | LJ576 | 35,00 |
| 53) Herpes simplex virus (HSV), type 1+2, anticorps Ig ou IgG, qualitatif | LJ581 | 35,00 |
| 54) Herpes simplex virus (HSV) type 1 + 2, anticorps Ig ou IgG, quantitatif | LJ582 | 40,00 |
| 55) Herpes simplex virus (HSV) type 1, anticorps IgG | LJ583 | 40,00 |
| 56) Herpes simplex virus (HSV) type 2, anticorps IgG | LJ584 | 40,00 |
| 57) Herpes simplex virus (HSV) type 1 + 2, anticorps IgM | LJ586 | 40,00 |
| 58) Herpes simplex virus (HSV) type 1, anticorps IgM | LJ587 | 40,00 |
| 59) Herpes simplex virus (HSV) type 2, anticorps IgM | LJ588 | 40,00 |
| 60) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), anticorps Ig ou IgG, qualitatif | LJ591 | 35,00 |
| 61) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), anticorps IgG | LJ592 | 40,00 |
| 62) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), anticorps IgM | LJ593 | 45,00 |
| 63) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), recherche des antigènes après cyocentrifugation | LJ594 | 70,00 |
| 64) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), isolement par culture cellulaire | LJ595 | 80,00 |
| 65) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), détection du génome par hybridation | LJ596 | 50,00 |
| 66) Human Herpes virus type 6 (HHV-6), amplification génique avec hybridation | LJ597 | 170,00 |
| 67) Human immunodeficiency virus (HIV) 1 + 2, dépistage des anticorps par test rapide | LJ601 | 12,00 |
| 68) Human immunodeficiency virus (HIV) 1 + 2, dépistage des anticorps par EIA | LJ602 | 35,00 |
| 69) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, test de confirmation et spécification des anticorps (Westernblot ou Immunoblot) | LJ605 | 80,00 |
| 70) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, recherche de l'antigène p24, qualitatif | LJ608 | 35,00 |
| 71) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, isolement par culture cellulaire | LJ610 | 80,00 |
| 72) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, recherche du génome par hybridation | LJ611 | 50,00 |
| 73) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, amplification et détection de l'ARN, qualitatif | LJ612 | 170,00 |
| 74) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, amplification et détection de l'ARN, quantitatif | LJ613 | 275,00 |
| 75) Human immunodeficiency virus (HIV) 1, amplification et détection de l'ADN, qualitatif | LJ614 | 200,00 |
| 76) Human immunodeficiency virus (HIV) 2, test de confirmation (Westernblot ou Immunoblot) | LJ617 | 80,00 |
| 77) Human immunodeficiency virus (HIV) 2, amplification et détection de l'ADN | LJ618 | 170,00 |
| 78) Human immunodeficiency virus (HIV) 2, amplification et détection de l'ARN | LJ619 | 200,00 |
| 79) Human T-cell-leucaemia virus (HTLV) 1, dépistage d'anticorps Ig ou IgG | LJ621 | 35,00 |
| 80) Human T-cell-leucaemia virus (HTLV) 1, spécification des anticorps (confirmation) par Western Blot ou Immunoblot | LJ622 | 80,00 |
| 81) Human T-cell-leucaemia virus (HTLV) 1, isolement par culture cellulaire | LJ623 | 80,00 |
| 82) Human T-cell-leucaemia virus (HTLV) 1, recherche du génome par hybridation | LJ624 | 50,00 |
| 83) Human T-cell-leucaemia virus (HTLV) 1, amplification et détection de l'ADN | LJ625 | 170,00 |
| 84) Human T-cell-leucaemia virus (HTLV) 1, amplification et détection de l'ARN | LJ626 | 200,00 |
| 85) Influenza A, anticorps Ig ou IgG | LJ631 | 40,00 |
| 86) Influenza A, anticorps IgA | LJ632 | 40,00 |
| 87) Influenza A, anticorps IgM | LJ633 | 40,00 |
| 88) Influenza B, anticorps Ig ou IgG | LJ634 | 40,00 |
| 89) Influenza B, anticorps IgA | LJ635 | 40,00 |
| 90) Influenza B, anticorps IgM | LJ636 | 40,00 |
| 91) Parinfluenza, type 1, anticorps Ig ou IgG | LJ640 | 40,00 |
| 92) Parinfluenza, type 1, anticorps IgA | LJ641 | 40,00 |
| 93) Parinfluenza, type 1, anticorps IgM | LJ642 | 40,00 |
| 94) Parinfluenza, type 2, anticorps Ig ou IgG | LJ643 | 40,00 |
| 95) Parinfluenza, type 2, anticorps IgA | LJ644 | 40,00 |
| 96) Parinfluenza, type 2, anticorps IgM | LJ645 | 40,00 |
| 97) Parinfluenza, type 3, anticorps Ig ou IgG | LJ646 | 40,00 |
| 98) Parinfluenza, type 3, anticorps IgA | LJ647 | 40,00 |

| | | |
|---|-------|--------|
| 99) Parinfluenza, type 3, anticorps IgM | LJ648 | 40,00 |
| 100) Oreillons, virus, anticorps Ig ou IgG, qualitatif | LJ651 | 35,00 |
| 101) Oreillons, virus, anticorps IgG quantitatif | LJ652 | 40,00 |
| 102) Oreillons, virus, anticorps IgM | LJ653 | 40,00 |
| 103) Parvovirus B 19, anticorps Ig ou IgG qualitatif | LJ655 | 35,00 |
| 104) Parvovirus B 19, anticorps IgG quantitatif | LJ656 | 40,00 |
| 105) Parvovirus B 19, anticorps IgM | LJ657 | 45,00 |
| 106) Parvovirus B 19, anticorps IgM, test de confirmation | LJ658 | 35,00 |
| 107) Parvovirus B 19, amplification génique avec hybridation | LJ659 | 170,00 |
| 108) Rage, virus, immunité, test de neutralisation | LJ661 | 90,00 |
| 109) Virus respiratoire syncitial (RSV), anticorps Ig ou IgG | LJ663 | 40,00 |
| 110) Virus respiratoire syncitial (RSV), anticorps IgM | LJ664 | 40,00 |
| 111) Virus respiratoire syncitial (RSV), anticorps IgA | LJ665 | 40,00 |
| 112) Rougeole, virus, anticorps Ig ou IgG, qualitatif | LJ666 | 35,00 |
| 113) Rougeole, virus, anticorps IgG, quantitatif | LJ667 | 40,00 |
| 114) Rougeole, virus, anticorps IgM, | LJ668 | 40,00 |
| 115) Rubéole, virus, anticorps Ig ou IgG qualitatif | LJ671 | 35,00 |
| 116) Rubéole, virus, anticorps IgG, quantitatif | LJ672 | 40,00 |
| 117) Rubéole, virus, anticorps IgM | LJ673 | 40,00 |
| 118) Rubéole, virus, anticorps IgM, test de confirmation | LJ674 | 35,00 |
| 119) Varicella Zoster, virus (VZV), anticorps Ig ou IgG qualitatif | LJ681 | 35,00 |
| 120) Varicella Zoster, virus (VZV), anticorps IgG quantitatif | LJ682 | 40,00 |
| 121) Varicella Zoster, virus (VZV), anticorps IgA | LJ683 | 35,00 |
| 122) Varicella Zoster, virus (VZV), anticorps IgM | LJ684 | 40,00 |
| 123) Varicella Zoster, virus (VZV), anticorps IgM, test de confirmation | LJ685 | 40,00 |

DEUXIEME PARTIE: PRELEVEMENTS ET DEPLACEMENTS

Chapitre 1^{er} - Prélèvements

| | | |
|---|-------|-------|
| 1) Prise de sang sur veine superficielle | LY001 | 16,39 |
| 2) Prise de sang par ponction veineuse chez un enfant de moins de 6 ans | LY002 | 16,39 |
| 3) Frottis de peau ou de muqueuse pour examen microbiologique | LY003 | 16,39 |

Chapitre 2 - Déplacement

| | | |
|------------------------|-------|--------|
| 1) Forfait déplacement | LZ001 | 21,81» |
|------------------------|-------|--------|

Art. 2. – Notre Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale est chargé de l'exécution du présent règlement qui est publié au Mémorial et qui entre en vigueur le 1^{er} janvier 2004.

Le Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale,
Carlo Wagner

Cabasson, le 22 juillet 2003.
Henri

Arrêté ministériel du 25 juillet 2003 portant approbation des tarifs d'utilisation du réseau de SOTEL Réseau & Cie, s.e.c.s., pour l'année 2003.

Le Ministre de l'Economie,

Vu la directive 96/92/CE du 19 décembre 1996 concernant des règles communes pour le marché intérieur de l'électricité;

Vu l'article 15 de la loi modifiée du 24 juillet 2000 relative à l'organisation du marché de l'électricité;

Vu l'avis de l'Institut Luxembourgeois de Régulation en date du 14 février 2003 relatif aux tarifs d'utilisation du réseau de SOTEL Réseau & Cie, s.e.c.s., pour l'année 2003, ainsi que son avis complémentaire du 22 juillet 2003;

Arrête:

Art. 1^{er}. Les tarifs pour l'utilisation des réseaux et services auxiliaires pour l'année 2003, fournis par SOTEL Réseau & Cie, s.e.c.s., sont approuvés et valables jusqu'au 31 décembre 2003.

Art. 2. SOTEL Réseau & Cie, s.e.c.s., devra fournir une proposition de tarifs d'utilisation des réseaux et services auxiliaires pour l'exercice 2004 au plus tard le 31 octobre 2003. Cette proposition devra se baser sur les chiffres comptables audités au 31 décembre 2002.

Art. 3. SOTEL Réseau & Cie, s.e.c.s., rend publics et accessibles les tarifs approuvés par le présent arrêté.

Art. 4. Le présent arrêté sera publié au Mémorial.

Luxembourg, le 25 juillet 2003.

Le Ministre de l'Economie,

Henri Grethen

Dir. 96/92/CE

Règlement grand-ducal du 27 juillet 2003 modifiant le règlement grand-ducal modifié du 21 décembre 1998 arrêtant la nomenclature des actes et services des médecins pris en charge par l'assurance maladie.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu l'article 65, alinéa 2 du Code des assurances sociales;

Vu les avis du Collège médical et du Ministère de la Santé;

Vu l'article 2 (1) de la loi du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. - Le règlement grand-ducal modifié du 21 décembre 1998 arrêtant la nomenclature des actes et services des médecins pris en charge par l'assurance maladie est modifié conformément aux dispositions ci-après:

I) L'alinéa premier de l'article 13 est modifié et prend la teneur suivante:

«**Art. 13.** - En cas d'anesthésie locale, le tarif de l'acte auquel l'anesthésie se rapporte est majoré de quinze pour cent. L'anesthésie locale ne peut être mise en compte si simultanément une anesthésie au sens de l'alinéa 1^{er} de l'article 12, est pratiquée. En outre elle ne peut être mise en compte, si le libellé de l'acte qu'elle accompagne comporte la précision "anesthésie locale comprise".»

II) La section 4 – Diagnostic par les isotopes radioactifs (médecine nucléaire) du chapitre 8 de la deuxième partie de l'annexe est complétée par une nouvelle position 31) ayant la teneur suivante:

| | | |
|--|------|-------|
| «31) Tomographie par émission de positons dans le domaine oncologique: Présentation d'un ou de plusieurs organes, (localisation anatomique par d'autres moyens radiologiques inclus – comme par exemple fusion des images)» | 8N96 | 25,00 |
|--|------|-------|

III) La section 5 – Radiologie interventionnelle (Interventions percutanées sous contrôle d'imagerie médicale) du chapitre 8 de la deuxième partie de l'annexe est complétée par une nouvelle sous-section 9 Intervention percutanée dans le domaine ostéoarticulaire ayant la teneur suivante:

«Sous-section 9 Intervention percutanée dans le domaine ostéoarticulaire

| | | |
|--|------|--------|
| «1) Cémentation vertébrale sous contrôle radiologique pour tassement métastatique ou ostéoporotique, un ou deux pédicules | 8P87 | 62,00» |
|--|------|--------|

La sous-section 9 actuelle devient la sous-section 10 nouvelle.

Art. 2. – Notre Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale est chargé de l'exécution du présent règlement qui est publié au Mémorial et qui entre en vigueur le premier du mois qui suit celui de sa publication.

Le Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale,

Carlo Wagner

Salzbourg, le 27 juillet 2003.

Henri