

**MEMORIAL**  
Journal Officiel  
du Grand-Duché de  
Luxembourg



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxembourg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 115**

**3 juin 2011**

---

**Sommaire**

**Règlement grand-ducal du 26 mai 2011 modifiant le règlement grand-ducal modifié 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 ..... page **1766****

---

**Règlement grand-ducal du 26 mai 2011 modifiant le règlement grand-ducal modifié 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 7 du Code de la sécurité sociale;

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 Sécurité sociale et après délibération du Gouvernement en conseil;

Arrêtons:

**Art. 1<sup>er</sup>.** L'article 1<sup>er</sup>, alinéa 4 du règlement grand-ducal modifié 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 abrogé.

**Art. 2.** L'article 5bis avec son intitulé «Cumul des actes» du même règlement grand-ducal est abrogé.

**Art. 3.** La première partie intitulée «Actes techniques» de l'annexe du même règlement grand-ducal est modifiée comme suit:

«1° A la sous-section 1 intitulée «Glucides et lipides» de la section 1 intitulée «Sérum/Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» les positions suivantes sont abrogées:

- |     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 19) | Bloc lipides: Cholestérol total, Cholestérol HDL, et Triglycérides.<br>(Bloc comprenant: LC014, LC013, LC012, non cumulable à LC017.) | LC024 | 28,80 |
| 20) | Bloc apolipoprotéinopathies: Apo A1 et B.<br>(Bloc comprenant: LC017, LC018, non cumulable à LC024.)                                  | LC025 | 45,00 |

2° A la sous-section 2 intitulée «Protéines» de la section 1 intitulée «Sérum/Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» les positions suivantes sont abrogées:

- |     |   |       |        |
|-----|---|-------|--------|
| 26) | Immunoélectrophorèse des protéines et protéines totales – Immunofixation ou électrophorèse capillaire à l'aide d'au moins 5 antisérums pour recherche ou typage d'une dysglobulinémie monoclonale.<br>(Bloc comprenant: LC027, LC028, non cumulable à LC026.) | LC068 | 102,33 |
|-----|---|-------|--------|

**Condition:**

Si le résultat de l'analyse de base LC027 montre un pic monoclonal.

- |     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
| 27) | Bloc immunoglobulines: IgA – IgM – IgG.<br>(Bloc comprenant: LC033, LC034, LC035.) | LC069 | 63,90 |
|-----|--|-------|-------|

3° A la sous-section 3 intitulée «Marqueurs tumoraux (non hormonaux)» de la section 1 intitulée «Sérum/Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» la position suivante est abrogée:

- |     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
| 14) | PSA total – PSA libre.<br>(Bloc comprenant: LC079, LC080.) | LC099 | 58,00 |
|-----|--|-------|-------|

**Condition:**

Si le résultat de l'analyse de base LC079 se situe entre 4 et 10 ng/ml.

4° A la sous-section 4 intitulée «Substances à excrétion rénale ou pancréato-biliaire» de la section 1 intitulée «Sérum/Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» la position suivante est abrogée:

- |    |  |       |       |
|----|--|-------|-------|
| 7) | Bilan rénal de base: Créatinine et urée.<br>(Bloc comprenant: LC101, LC102.) | LC124 | 16,20 |
|----|--|-------|-------|

5° A la sous-section 5 intitulée «Electrolytes, équilibre acido-basique» de la section 1 intitulée «Sérum/Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» la position suivante est abrogée:

- |     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 18) | Ionogramme sérique de base: K et Na<br>(Bloc comprenant: LC125, LC126.) | LC149 | 12,60 |
|-----|---|-------|-------|

6° A la sous-section 6 intitulée «Enzymes» de la section 1 intitulée «Sérum/Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» les positions suivantes sont abrogées:

- |     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
| 20) | CK créatinine kinase – Troponine T ou I.<br>(Bloc comprenant: LC164, LC056.) | LC188 | 47,33 |
|-----|--|-------|-------|

**Condition:**

Si le résultat de l'analyse de base LC164 est supérieur à la limite supérieure du domaine de référence.

- |     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 21) | Bilan hépatique de base: ASAT = GOT – ALAT = GPT – G-GT.<br>(Bloc comprenant: LC151, LC152, LC153.) | LC189 | 24,30 |
|-----|---|-------|-------|

- 7° A la sous-section 7 intitulée «Vitamines, divers» de la section 1 intitulée «Sérum / Plasma» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» la position suivante est abrogée:
- |    |  |       |       |
|----|--|-------|-------|
| 6) | Bilan vitamine B12 et acide folique: Vitamine B12, cyanocobalamine et acide folique.<br>(Bloc comprenant: LC191, LC192.) | LC199 | 63,00 |
|----|--|-------|-------|
- 8° A la sous-section 1 intitulée «Examens d'urines» de la section 2 intitulée «Urines» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» la position suivante est abrogée:
- |    |  |       |       |
|----|--|-------|-------|
| 5) | 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 - Urines, (ou: sonde, biopsie ... des voies urinaires) uroculture: examen microscopique, culture, numération et isolement des germes.<br>(Bloc comprenant: LC202, LH101.)<br><b>Condition:</b><br>Si le résultat de l'analyse de base LC202 présente des leucocytes et des nitrites. | LC209 | 66,00 |
|----|--|-------|-------|
- 9° A la sous-section 2 intitulée «Dosages biochimiques» de la section 2 intitulée «Urines» du chapitre 3 intitulé «Chimie biologique» la position suivante est abrogée:
- |     |  |       |       |
|-----|--|-------|-------|
| 17) | «Ionogramme urinaire»: K et Na.<br>(Bloc comprenant : LC222, LC223.) | LC259 | 12,69 |
|-----|--|-------|-------|
- 10° A la section 1 intitulée «Thyroïde» du chapitre 4 intitulé «Hormones» les positions suivantes sont abrogées:
- |     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 10) | TSH – FT4.<br>(Bloc comprenant: LD001, LD003.)<br><b>Condition:</b><br>Si le résultat de l'analyse de base LD001 est supérieur à la limite supérieure du domaine de référence ou valeur inférieur à la limite inférieure du domaine de référence. | LD098 | 48,67 |
| 11) | TSH – FT4 – FT3.<br>(Bloc comprenant: LD001, LD003, LD005.)<br><b>Condition:</b><br>Si le résultat de l'analyse de base LD001 est inférieur à la limite inférieure du domaine de référence et la valeur trouvée pour LD003 est normale.           | LD099 | 84,33 |
- 11° A la section 5 intitulée «Hormones en gynécologie» du chapitre 4 intitulé «Hormones» les positions suivantes sont abrogées:
- |     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 12) | Prolactine – Macroprolactine.<br>(Bloc comprenant: LD403, LD404.)<br><b>Condition:</b><br>Si le résultat de l'analyse de base LD403 est supérieur à la limite supérieure du domaine de référence. | LD428 | 88,33 |
| 13) | Bloc hormones hypophysaires: FSH – LH.<br>(Bloc comprenant: LD401, LD402.)  | LD429 | 51,00 |
- 12° A la sous-section 1 intitulée «Maladies auto-immunes non spécifiques d'organe (connectivites)» de la section 2 intitulée «Recherche d'autoanticorps dans les maladies auto-immunes» du chapitre 5 intitulé «Immunologie» les positions suivantes sont abrogées:
- |     |  |       |        |
|-----|--|-------|--------|
| 16) | Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/FAN), recherche par IF sur cellules HEp-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN – Autoanticorps anti-ADN natif (nADN), titrage – Anticorps antinucléosome – Anticorps antihistones, recherche.<br>(Bloc comprenant: LE103, LE104, LE111, LE113)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE103 présente une fluorescence nucléaire à aspect homogène.              | LE134 | 190,00 |
| 17) | Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/FAN), recherche par IF sur cellules HEp-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN – Anticorps anti-antigènes nucléaires solubles SS-A, SS-B, Sm, n-RNP, Scl-70, JO-1 et autres, recherche et titrage, (l'ensemble).<br>(Bloc comprenant: LE103, LE117.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE103 présente une fluorescence à image mouchetée ou cytoplasmique. | LE135 | 110,00 |

- |  |  |       |        |
|--|--|-------|--------|
| 18)  | Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/FAN), recherche par IF sur cellules HEp-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN – Anticorps antiagentigènes nucléaires solubles SS-A, SS-B, Sm, n-RNP, Scl-70, JO-1 et autres, recherche et titrage, (l'ensemble) – Autoanticorps antimitocondries, titrage et identification. (Bloc comprenant: LE103, LE117, LE167.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE103 présente une fluorescence à image cytoplasmatique.   | LE136 | 160,00 |
| 19)  | Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/FAN), recherche par IF sur cellules HEp-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN – Autoanticorps antiactine, titrage (si titre > 1/80 à l'examen LE164 ou LE165). (Bloc comprenant: LE103, LE166.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE103 présente une fluorescence nucléaire à image spécifique sur cellules HEp-2.  | LE137 | 100,00 |
| 20)  | Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/FAN), recherche par IF sur cellules HEp-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN – Autoanticorps anti-ADN natif (nADN), titrage – Anticorps antinucléosome – Anticorps antihistones, recherche – Anticorps antiagentigènes nucléaires solubles SS-A, SS-B, Sm, n-RNP, Scl-70, JO-1 et autres, recherche et titrage, (l'ensemble). (Bloc comprenant: LE103, LE104, LE111, LE113, LE117.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE103 présente une fluorescence nucléaire à image mixte.               | LE138 | 250,00 |
| 21)  | Autoanticorps (facteurs) antinucléaires (AAN/FAN), recherche par IF sur cellules HEp-2, avec titrage et description de l'aspect des AAN – Identification des cibles des autoanticorps antimembrane nucléaire; par anticorps, maximum deux (GP 210, LB58). (Bloc comprenant: LE103, LE170.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE103 présente une fluorescence nucléaire à image spécifique.  | LE139 | 100,00 |
| <b>13°</b> A la sous-section 2 intitulée «Affections endocriniennes» de la section 2 intitulée «Recherche d'autoanticorps dans les maladies auto-immunes» du chapitre 5 intitulé «Immunologie» la position suivante est abrogée:                         |  |       |        |
| 12)  | Autoanticorps anti-thyroïde: Autoanticorps antithyroperoxydase (anti-TPO) – Autoanticorps antithyroglobuline. (Bloc comprenant: LE146, LE147.)   | LE159 | 68,40  |
| <b>14°</b> A la sous-section 3 intitulée «Affections d'organes abdominaux, hémopathies» de la section 2 intitulée «Recherche d'autoanticorps dans les maladies auto-immunes» du chapitre 5 intitulé «Immunologie» les positions suivantes sont abrogées: |  |       |        |
| 16)  | Plusieurs anticorps antitissus sur coupe de tissus de rein, foie et estomac (LKM) – Autoanticorps anticellules pariétales de l'estomac – Autoanticorps antifacteur intrinsèque – (Bloc comprenant: LE164, LE161, LE162, non cumulable à LE167 et LE168).<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE164 présente une fluorescence à image spécifique sur estomac.  | LE196 | 150,00 |
| 17)  | Plusieurs anticorps antitissus sur coupe de tissus de rein, foie et estomac (LKM) – Autoanticorps antimitocondries, titrage et identification – Autoanticorps antiprotéines solubles hépatiques (anti-SLA) ou anti-LC 1 (anti-FTCD) – Autoanticorps antiréticulum endoplasmique (LKM et/ou anticytosol) décelés par l'examen LE164, confirmation par immunodiffusion ou immunoenzymologie. (Bloc comprenant: LE164, LE167, LE168, LE169.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE164 présente une fluorescence nucléaire à image spécifique sur foie/rein. | LE197 | 210,00 |
| 18)  | Plusieurs anticorps antitissus sur coupe de tissus de rein, foie et estomac (LKM) – Autoanticorps antimitocondries, titrage et identification. (Bloc comprenant: LE164, LE167.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE164 présente une fluorescence à image spécifique sur tissu de rein.   | LE198 | 100,00 |
| 19)  | Plusieurs anticorps antitissus sur coupe de tissus de rein, foie et estomac (LKM) – Autoanticorps antiactine, titrage (si titre > 1/80 à l'examen LE164 ou LE165). (Bloc comprenant: LE164, LE166, non cumulable à LE167 et LE168.)<br><b>Condition:</b><br>Si l'analyse de base LE164 présente une image nucléaire spécifique sur titre élevé.  | LE199 | 100,00 |

- 15°** A la section 1 intitulée «Cytologie (sang et moelle hématopoïétique)» du chapitre 7 intitulé «Hématologie» les positions suivantes sont abrogées:
- 22) Hémogramme (NFS): hémoglobine, hémocrite, numération des érythrocytes, leucocytes et thrombocytes, avec formule leucocytaire, par un examen automatisé – Récepteurs solubles de la transferrine. LG097 47,67  
(Bloc comprenant: LG003, LC135.)  
**Condition:**  
Si l'analyse de base LG003 présente une anémie (hémoglobine inférieure à la limite inférieure du domaine de référence) et une microcytose (MCV diminué).
- 23) Hémogramme (NFS): hémoglobine, hémocrite, numération des érythrocytes, leucocytes et thrombocytes, avec formule leucocytaire, par un examen automatisé – Vitamine B 12, cyanocobalamine – Acide folique. LG098 92,67  
(Bloc comprenant: LG003, LC191, LC192.)  
**Condition:**  
Si l'analyse de base LG003 présente une anémie (hémoglobine inférieure à la limite inférieure du domaine de référence) et une macrocytose. (MCV > 110 fl)
- 24) Hémogramme complet: examen automatisé et contrôle microscopique sur frottis pour anomalie signalée, avec formule sanguine relue au microscope, recherche ou confirmation d'anomalies sur une ou plusieurs lignées sanguines périphériques – Epstein-Barr virus (EBV) (mononucléose infectieuse/Pfeiffer), (Burkitt lymphom) (Paul-Bunnell) – (EBV) – VCA (capsid antigen), IgG – (EBV) – VCA, IgM – (EBV) – EBNA (nucleus antigen), Ig ou IgG. LG099 148,67  
(Bloc comprenant: LG004, LJ520, LJ521, LJ522, LJ527.)  
**Condition:**  
Si l'analyse de base LG004 présente une lymphocytose avec une atypie morphologique.
- 16°** A la section 2 intitulée «Examens microbiologiques avec culture de prélèvements» du chapitre 8 intitulé «Microbiologie» la position suivante est abrogée:
- 30) Urines, (ou: sonde, biopsie ... des voies urinaires) uroculture: examen microscopique, culture, numération et isolement des germes – Identification biochimique et ou immunologique de germes aérobies isolés par culture – Antibiogramme de germes aérobies, par germe pathogène. LH199 120,00  
(Bloc comprenant: LH101, LH181, LH303.)  
**Condition:**  
Si le résultat de l'analyse de base LH101 présente un ou deux germes pathogènes nécessitant un antibiogramme: (> 10<sup>5</sup> CFU par ml.)
- 17°** A la section 1 intitulée «Sérologie bactérienne» du chapitre 9 intitulé «Sérologie des maladies infectieuses et parasitaires Recherche dans le sérum, le LCR, un liquide de ponction» les positions suivantes sont abrogées:
- 73) Borrelia burgdorferi (mal. de Lyme), Ig ou IgG qualitatif – Borrelia burgdorferi, Confirmation IgG par Western blot. LJ114 111,00  
(Bloc comprenant: LJ010, LJ012.)  
**Condition:**  
Si le résultat de l'analyse de base LJ010 est positif ou équivoque.
- 74) Borrelia burgdorferi IgM qualitatif – Borrelia burgdorferi, Confirmation IgM par Western blot. LJ115 118,33  
(Bloc comprenant: LJ011, LJ013.)  
**Condition:**  
Si le résultat de l'analyse de base LJ011 est positif ou équivoque.
- 75) Borrelia burgdorferi, Confirmation IgG par Western blot – TPHA (Treponema pallidum hémagglutination). LJ116 120,00  
(Bloc comprenant: LJ012, LJ091.)  
**Condition:**  
Si le résultat de l'analyse de base LJ012 est non interprétable.
- 76) Brucella, Ig qualitatif – Brucella, Ig quantitatif, confirmation. LJ117 75,00  
(Bloc comprenant: LJ015, LJ016.)  
**Condition:**  
Si le résultat de l'analyse de base LJ015 est positif ou équivoque.
- 77) Helicobacter pylori, IgG quantitatif – Helicobacter pylori, IgG, test de confirmation par Western blot. LJ118 120,00  
(Bloc comprenant: LJ052, LJ054.)  
**Condition:**  
Si le résultat de l'analyse de base LJ052 est positif ou équivoque.

78)	Helicobacter pylori, IgA – Helicobacter pylori, IgA, test de confirmation par Western blot. (Bloc comprenant: LJ053, LJ055.) <b>Condition:</b> Si le résultat de l'analyse de base LJ053 est positif ou équivoque.	LJ119	120,00
79)	Sérodiagnostic Borreliose: Borrelia burgdorferi (mal. de Lyme), Ig ou IgG qualitatif – Borrelia burgdorferi IgM qualitatif. (Bloc comprenant: LJ010, LJ011.)	LJ120	62,40
80)	Sérodiagnostic Chlamydia pneumoniae: Chlamydia pneumoniae IgG – Chlamydia pneumoniae, IgA. (Bloc comprenant: LJ024, LJ026.)	LJ121	76,50
81)	Sérodiagnostic Chlamydia trachomatis: Chlamydia trachom. IgG – Chlamydia trachomatis, IgA. (Bloc comprenant: LJ033, LJ035.)	LJ122	76,50
82)	Sérodiagnostic Helicobacter pylori: Helicobacter pylori, IgG quantitatif – Helicobacter pylori, IgA. (Bloc comprenant: LJ052, LJ053.)	LJ123	72,00
83)	Sérodiagnostic Mycoplasma pneumoniae: Mycoplasma pneumoniae, Ig ou IgG, quantitatif – Mycoplasma pneumoniae, IgM. (Bloc comprenant: LJ070, LJ071.)	LJ124	72,00
84)	Sérodiagnostic syphilis: Treponema pallidum (syphilis), VDRL («cardiolipine») – TPHA (Treponema pallidum hémagglutination). (Bloc comprenant: LJ090, LJ091.)	LJ125	54,00
<b>18°</b>	A la section 2 intitulée «Sérologie des mycoses» du chapitre 9 intitulé «Sérologie des maladies infectieuses et parasitaires Recherche dans le sérum, le LCR, un liquide de ponction» la position suivante est abrogée:		
11)	Sérodiagnostic Candida: Candida sp., IgG – Candida sp., IgM. (Bloc comprenant: LJ201, LJ202.)	LJ229	81,00
<b>19°</b>	A la section 3 intitulée «Sérologie des parasitoses à protozoaires» du chapitre 9 intitulé «Sérologie des maladies infectieuses et parasitaires Recherche dans le sérum, le LCR, un liquide de ponction» les positions suivantes sont abrogées:		
12)	Toxoplasma gondii, Ig ou IgG – Toxoplasma: IgM – Toxoplasma: test d'avidité des IgG. (Bloc comprenant: LJ312, LJ314, LJ313.) <b>Condition:</b> Si les résultats des analyses de base LJ312 et LJ314 sont positifs ou équivoques.	LJ338	135,00
13)	Sérodiagnostic Toxoplasmose: Toxoplasma gondii, Ig ou IgG – Toxoplasma: IgM. (Bloc comprenant: LJ312, LJ314.)	LJ339	58,50
<b>20°</b>	A la section 5 intitulée «Sérologie des maladies à virus» du chapitre 9 intitulé «Sérologie des maladies infectieuses et parasitaires Recherche dans le sérum, le LCR, un liquide de ponction» les positions suivantes sont abrogées:		
125)	Sérodiagnostic Adenovirus: Adenovirus, anticorps IgA – Adenovirus, anticorps IgM. (Bloc comprenant: LJ502, LJ503.)	LJ700	72,00
126)	Cytomegalovirus (CMV), anticorps IgG ou Ig – (CMV), anticorps IgM – (CMV), test de confirmation des IgM. (Bloc comprenant: LJ506, LJ508, LJ509.) <b>Condition:</b> Si les résultats des analyses de base LJ506 et LJ508 sont positifs ou équivoques.	LJ701	109,33
127)	Sérodiagnostic CMV: Cytomegalovirus (CMV), anticorps IgG ou Ig – (CMV), anticorps IgM. (Bloc comprenant : LJ506, LJ508.)	LJ702	62,40
128)	Sérodiagnostic EBV: Epstein-Barr virus (EBV) (mononucléose infectieuse/Pfeiffer), (Burkitt lymphom) (Paul-Bunnell) – (EBV) – VCA (capsid antigen), IgG – (EBV) – VCA, IgM – (EBV) – EBNA (nucleus antigen), Ig ou IgG. (Bloc comprenant: LJ520, LJ521, LJ522, LJ527.)	LJ703	108,00
129)	Sérodiagnostic hépatite A: Hépatite A virus (HAV), Ig ou IgG quantitatif – (HAV), IgM. (Bloc comprenant: LJ542, LJ543.)	LJ704	67,20
130)	Sérodiagnostic hépatite B: Hépatite B virus (HBV) HBs Ag, recherche – (HBV) Anti-HBc, Ig – (HBV) Anti-HBs. (Bloc comprenant: LJ546, LJ550, LJ553.)	LJ705	82,50

131) Hépatite B virus (HBV) HBs Ag, recherche – (HBV) HBs Ag, test de confirmation – (HBV) HBe Ag, recherche – (HBV) Anti HBe IgM quantitatif – (HBV) Anti-HBe. (Bloc comprenant: LJ546, LJ548, LJ549, LJ552, LJ554.)	LJ706	179,67
<b>Condition:</b> Si le résultat de l'analyse de base LJ546 est positif ou équivoque.		
132) Hépatite B virus (HBV) HBs Ag, recherche – (HBV) Anti-HBc, anticorps Ig – (HBV) Anti-HBs – (HBV) Anti HBe IgM quantitatif – (HBV) Anti-HBe – (HBV), amplification génique avec hybridation, quantitatif. (Bloc comprenant: LJ546, LJ550, LJ553, LJ552, LJ554, LJ557.)	LJ707	421,67
<b>Condition:</b> Si le résultat de l'analyse de base LJ550 est positif et les résultats des analyses de base LJ546, LJ553 sont négatifs.		
133) Hépatite C (HCV), anticorps Ig ou IgG – (HCV), anticorps, test de confirmation (immunoblot) – (HCV), amplification génique avec hybridation, qualitatif. (Bloc comprenant: LJ560, LJ562, LJ565.)	LJ708	312,33
<b>Condition:</b> Si le résultat de l'analyse de base LJ560 est positif ou équivoque.		
134) Herpes simplex virus (HSV) type 1, anticorps IgG – (HSV) type 2, anticorps IgG (dosages séparés). (Bloc comprenant: LJ583, LJ584.)	LJ709	72,00
135) Human immunodeficiency virus (HIV) 1 + 2, dépistage des anticorps par EIA – (HIV) 1, test de confirmation et spécification des anticorps (Westernblot ou Immunoblot) – (HIV) 2, test de confirmation (Westernblot ou Immunoblot). (Bloc comprenant: LJ602, LJ605, LJ617.)	LJ710	191,00
<b>Condition:</b> Si le résultat de l'analyse de base LJ602 est positif ou équivoque.		
136) Sérodiagnostic oreillons: Oreillons, virus, anticorps IgG quantitatif – IgM. (Bloc comprenant: LJ652, LJ653.)	LJ711	72,00
137) Sérodiagnostic Parvovirus B19: Parvovirus B19, anticorps IgG quantitatif – IgM. (Bloc comprenant: LJ656, LJ657.)	LJ712	76,50
138) Sérodiagnostic Rougeole: Rougeole, virus, anticorps IgG, quantitatif – IgM. (Bloc comprenant: LJ667, LJ668.)	LJ713	72,00
139) Rubéole, virus, anticorps IgM, test de confirmation – IgM. (Bloc comprenant: LJ673, LJ674.)	LJ714	69,67
<b>Condition:</b> Si le résultat de l'analyse de base LJ673 est positif ou équivoque.		
140) Sérodiagnostic Rubéole: Rubéole, virus, anticorps IgG, quantitatif – IgM. (Bloc comprenant: LJ672, LJ673.)	LJ715	62,40
141) Sérodiagnostic VZV: Varicella Zoster, virus (VZV), anticorps IgG quantitatif – (VZV), IgM. (Bloc comprenant: LJ682, LJ684.)	LJ716	64,80»

**Art. 4.** Les dispositions du présent règlement grand-ducal prennent effet au 2 avril 2011.

**Art. 5.** Notre Ministre de la Sécurité sociale est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

Le Ministre de la Sécurité sociale,  
**Mars Di Bartolomeo**

Palais de Luxembourg, le 26 mai 2011.  
**Henri**