

Liste commune des actes de biologie hors nomenclature pris en charge par votre mutuelle

Quels sont-ils ?

Pour effectuer ses remboursements, la Sécurité sociale se base sur une nomenclature.

Il s'agit d'une liste d'actes qu'elle va accepter de rembourser à hauteur de 60 % d'un montant qu'elle a préalablement fixé.

Toutefois, les analyses ont évolué avec les progrès de la médecine et aujourd'hui, certaines d'entre elles, bien qu'importantes et utiles, ne sont pas incluses dans la nomenclature de la Sécurité sociale.

C'est pourquoi votre mutuelle a décidé de créer une liste des actes de biologie médicale hors nomenclature, qu'elle va rembourser en fonction de votre couverture santé.

C'est la liste ci-jointe, établie par le médecin-conseil de votre mutuelle.

Comment être remboursé ?

Cette nomenclature s'impose aux biologistes pour communiquer à la Sécurité sociale, tout en respectant le secret professionnel, la cotation des actes techniques effectués, identifiés par une lettre clé « B » et un coefficient.

Demandez au laboratoire si l'un des actes qui a été effectué pour vous est susceptible de ne pas être remboursé par la Sécurité sociale.

Si c'est le cas, invitez le laboratoire à préciser le type d'acte réalisé sur une feuille d'honoraires.

Vous adressez cette feuille (accompagnée de la prescription si le libellé de l'analyse n'est pas précisé) dans une enveloppe portant la mention « Pli confidentiel » au médecin-conseil de votre mutuelle.

Vous pourrez également la déposer à l'agence la plus proche de votre domicile.

Si votre couverture santé le prévoit et après avis de notre médecin-conseil, nous procéderons au remboursement de la prestation non prise en charge par votre régime d'Assurance maladie.

Lorsqu'il existe une convention de tiers payant entre, d'une part, la caisse d'Assurance maladie et le laboratoire d'analyses, et d'autre part, entre votre mutuelle et le laboratoire d'analyses, le biologiste dispose de la liste jointe.

| Libellé des actes | Rembt mutuelle dans la limite de | Libellé des actes | Rembt mutuelle dans la limite de | Libellé des actes | Rembt mutuelle dans la limite de |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 3 Methoxy tyramine | 40 € | Bartonnela Henselae (PCR) | 59 € | EBV Acanti EA | 11 € |
| 3 Méthylhistidine (Chromato, ionique) | 46 € | Bartonnela Quintana (PCR) | 59 € | Entérovirus - Antigène de groupe (sérum) | 11 € |
| 11 Desoxycortisol (RIA) | 36 € | Bismuth sérique/urinaire | 33 € | Entérovirus (diagnostic moléculaire PCR,RT-PCR) | 141 € |
| AC Anti-gangliosides | 78 € | BTA Test | 56 € | Escherichia Coli enterohémorragiques (EHEC et VTEC) (gènes VT1 ou VT2) Souche pure | 55 € |
| AC Anti-gliadine IgA | 40 € | C1q | 42 € | Estriol | 24 € |
| AC Anti-gliadine IgG | 40 € | C2 | 22 € | Estrone | 36 € |
| AC Anti-GM 1 | 78 € | C3 proactivateur (= facteur B) | 22 € | Facteur II Mutation G2021 0A (PCR) | 59 € |
| AC Anti-21 Hydroxylase | 63 € | Facteur B (= C3 proactivateur) | 22 € | Facteur V Mutation Arg 506, Leiden (PCR) | 44 € |
| AC Anti-MAG | 75 € | C4b - Binding Protein | 23 € | Fer urinaire | 20 € |
| AC Anti-saccharomyces cerevisiae | 40 € | C5 | 22 € | Fievre méditerranéenne familiale | 259 € |
| AC Anti-SLA (Soluble Liver Antigen) | 64 € | CA 50 | 42 € | Fluorure sérique/urinaire | 33 € |
| AC Anti-thyroxine | 52 € | CA 72-4 | 42 € | Fragment 1-2 de la prothrombine | 30 € |
| AC Anti-tri-iodothyronine | 52 € | Cadmium | 33 € | Fructose plasmatique/urinaire | 22 € |
| Acétone sanguine/urinaire | 24 € | Calcium ionisé | 22 € | Fructose (urinaire) | 22 € |
| Acide acétoacétique | 30 € | Calprotectine (selles) | 59 € | Glucagon | 42 € |
| Acide gamma amino-butérique | 46 € | b-Carotène | 40 € | Glutamine (Chromato, ionique) | 46 € |
| Acide aminé sérique/urinaire | 42 € | Caryotype Onco-hématologique | 381 € | Glutathion peroxydase | 30 € |
| Acide aspartique | 46 € | Chaînes légères libres k (sérum/plasma/urinaires) | 39 € | Glycine (sur plasma, urines) (LCR) | 46 € |
| Acide delta amino-levunique | 30 € | Chaînes légères libres l (sérum/plasma/urinaires) | 39 € | Haemophilus in uenzae (sérodagnostic) | 17 € |
| Acide glutamique | 46 € | Cholestérol HDL | 11 € | Haemophilus in uenzae type B (sérologie) | 30 € |
| Acide gras libre | 19 € | Cholestérol LDL (Méthode directe) | 11 € | Hantavirus (sérologie Ig, IgM) | 103 € |
| Acide hippurique | 30 € | Cholestérol VLDL | 16 € | Hélicobacter pylori Recherche d'antigènes (sur selles fraîches) | 52 € |
| Acide muconique | 33 € | Cholinestérase érythrocytaire/sérique | 22 € | Hémochromatose Mutation S65C HFE | 59 € |
| Acide pyruvique | 22 € | Chrome sanguin/urinaire | 33 € | Hémochromatose 2 Mutation HIS 63 HFE | 59 € |
| Acide pyruvique (sur LCR) | 22 € | Citrulline | 46 € | Hémochromatose 3 Mutation Cys 282 du gène HFE, Mutation HIS 63 HFE, Mutation S65C du gène HFE | 59 € |
| Acides biliaires totaux sur sérum ou plasma | 30 € | Cobalt urinaire | 36 € | Hemopexine | 12 € |
| Activateur tissulaire du plasminogène (TPA) | 36 € | Coenzyme Q1 0 | 58 € | Hépatite B Génotype de résistance aux antiviraux | 250 € |
| Adénovirus (diagnostic moléculaire) | 164 € | Complément C1 esterase inhibiteur Activité | 22 € | Hépatite G, ARN (recherche qualitative) (PCR) | 69 € |
| Adh urinaires | 42 € | Complément C1Q, C2, C5 | 22 € | Herpès simplex virus 1 et 2 Diagnostic moléculaire (PCR) | 60 € |
| ADN (rhésus D génotypage) | 155 € | Coqueluche - Sérologie - Sérum | 45 € | Herpès Virus 8 - Diagnostic moléculaire | 91 € |
| Ala déshydratase | 30 € | Corticotérostérogène | 36 € | Herpès Virus 8 - Sérologie IgG | 64 € |
| Alanine (Chromato, ionique) | 46 € | Cortisol (salive) | 41 € | Histamine (plasma, sang total hépariné, urinaire) | 45 € |
| Albumine (larmes) | 11 € | Cortisol (binding globu lin) | 27 € | Histidine (Chromato, ionique) | 46 € |
| Amp cyclique (dosage) | 45 € | Cortisone urinaire | 40 € | HLA B27 antigène / biologie moléculaire | 30 € |
| Amp cyclique (néphrogénique) | 45 € | Cortisone plasma | 40 € | Homocystine (Chromato, ionique) | 46 € |
| Amylases (iso-enzymes) | 30 € | Cotinine | 33 € | Homocystéine sérique | 59 € |
| Androstenediol glucuronide (sérum/urinaire) | 49 € | Créatine kinase (iso-enzymes BB, MB, MM) | 37 € | Hormone anti-mullérienne | 46 € |
| Angiotensine II | 47 € | Créatine (enzymologie) | 17 € | | |
| Antifongiques (dosages) | 38 € | Cystacine C | 22 € | | |
| b Hydroxybutyrate | 30 € | Cystine | 46 € | | |
| Hydroxyproline (colorimétrie) | 30 € | Cytomegalovirus (diagnostic moléculaire) | 91 € | | |
| Hypoxanthine sérique/urinaire | 33 € | Densité urinaire | 5 € | | |
| Antistaphylolysine | 17 € | Desoxycorticosterone | 36 € | | |
| Apo-lipoprotéine A1 | 16 € | Desoxycortisol (serum ou plasma) | 36 € | | |
| Apo-lipoprotéine C3 E | 22 € | Desoxycortisol (urines) | 36 € | | |
| Apo-lipoprotéine E (génotypage) | 107 € | Diphthérie, Sérologie (contrôle de vaccination) (EIA) | 30 € | | |
| Argent sanguin/urinaire | 33 € | | | | |
| Arginine | 46 € | | | | |
| Arsenic sanguin/urinaire | 33 € | | | | |
| Asparagine (Chromato, ionique) | 42 € | | | | |

| Libellé des actes | Rembt mutuelle dans la limite de | Libellé des actes | Rembt mutuelle dans la limite de | Libellé des actes | Rembt mutuelle dans la limite de |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| HTLVI+II Diagnostic moléculaire (PCR) | 118 € | Marqueurs Lymphocytaires B - chaînes légères Ig membranaires k l | 24 € | Proinsuline | 42 € |
| Proline (Chromato, ionique) | 46 € | | | Propeptide N-terminal du procollagène type 1 total | 58 € |
| PS-1 00 | 88 € | Marqueurs Lymphocytaires B (CD20 - MCF7) - T activés (CD3/HLADR) | 24 € | QuantIFERON | 103 € |
| Résistance à la protéine C activée | 30 € | | | Rotavirus Sérologie (RFC) | 13 € |
| IFN Gamma (dosage après stimulation) | 56 € | Marqueurs Lymphocytaires CD1 0 (calla) CD1 1 C - CD1 6 - CD1 9 - CD22 - CD23 - CD25 - CD38 - CD56 - CD57 - CD 103 | 24 € | | |
| IGA totales (salive) | 17 € | | | Selenium sérique | 33 € |
| IGD | 32 € | | | Sérine (Chromato, ionique) | 46 € |
| IGE larmes | 16 € | | | Sous-unité libre de la FSH, hCG, LH, TSH | 42 € |
| IGE spécifiques cellulaires - Test d'activation des basophiles | 28 € | Marqueurs Lymphocytaires T Mémoire CD4/CD45 RO - CD5 - CD7 | 24 € | Streptococcus pneumoniae (sérologie) | 30 € |
| IGE spécifiques cellulaires - Venin d'hyménoptères | 44 € | Marqueurs Lymphocytaires T cytotoxiques CD8/CD28 | 24 € | Sulfate de prégnénolone | 36 € |
| IGE spécifiques cellulaires - Pro Is allergéniques | 44 € | | | Sulfatoxymélanine | 27 € |
| IGE Totales- | 16 € | Mercure sanguin/urinaire | 33 € | Superoxyde dismutase (enzymologie) | 30 € |
| IGF -2 | 54 € | Méthionine (Chromato, ionique) | 46 € | T3 Totale | 17 € |
| IGE Totales-Nephelémétrie | 16 € | Méthoxyamines plasmatiques | 42 € | T3 Libre | 22 € |
| IGM - Nephelémétrie urines | 12 € | MTHFR : Mutation C677 Y (PCR) | 59 € | T4 (chimiluminescence) | 17 € |
| Inhibiteur-1 de l'activateur du plasminogène | 27 € | Molybdène sérique/urinaire | 36 € | Tati (RIA) | 56 € |
| Interferon asur LCR | 56 € | Mycobactéries Ac anti-protéine A60 (EIA) | 54 € | Taurine (Chromato, ionique) | 46 € |
| Interferon alpha gamma | 56 € | Mycoplasma pneumoniae Diagnostic moléculaire (PCR) | 96 € | TBG | 29 € |
| Interferon plasma alpha gamma | 56 € | | | Temps de venin de vipère russel dilué | 60 € |
| Interleukines IL 1a -1b -2 -2 récepteur - 6 - 6 récepteur | 75 € | Mycoplasmes urogénitaux Sérologie U. urealyticum sérum | 21€ | Thréonine (Chromato, ionique) | 46 € |
| Iode proteique | 24 € | Mycoplasmes urogénitaux Sérologie 1 ^{re} détermination | 42 € | Thymidine kinase (RIA) | 56 € |
| Iodures urinaires (Chromato, ionique) | 24 € | Mycoplasmes urogénitaux Sérologie 2 ^e détermination | 42 € | TNF (RIA) | 88 € |
| Isoleucine (Chromato, ionique) | 46 € | Nickel sérique/urinaire | 33 € | Toxoplasmose Diagnostic moléculaire (PCR) | 91 € |
| Itraconazole et son métabolite | 30 € | Ornithine (Chromato, ionique) | 46 € | Toxoplasmose Avidité des IgG anti-toxoplasma gondii | 42 € |
| Lactate déshydrogénase (iso-enzymes) | 37 € | Osmolalite urine | 13 € | Toxoplasmose - dosage des IgA seules | 21 € |
| LDL Oxyde | 44 € | Parvovirus B19 Diagnostic moléculaire (Plasma, moëlle, LCR) | 43 € | Transcortine | 27 € |
| Leptine | 58 € | Phénol urinaire | 33 € | Trypsine | 42 € |
| Léptospirose Diagnostic moléculaire sur LCR, plasma, urines | 75 € | Phénylalanine (Chromato, ionique) | 46 € | Tryptophane (Chromato, ionique) | 46 € |
| Leucine amino-peptidase | 24 € | Phosphatases acides prostatiques (Cryptates ~ uorescence) | 22 € | TTV, ADN Viral (PCR) | 83 € |
| Leucine (Chromato, ionique) | 46 € | Phosphatases acides totales (enzymologie) | 8 € | | |
| Leucotriènes E4 | 30 € | Phosphatase alcaline (iso-enzymes) | 30 € | Tyrosine | 46 € |
| LH Urinaire | 21 € | Phosphoéthanolamine (Chromato, ionique) | 46 € | Valine (Chromato, ionique) | 46 € |
| Lipoprotéine (a) | 17 € | Phospholipides | 11 € | Varicelle - Zona Diagnostic moléculaire (PCR) | 91 € |
| Lipoproteines (Electrophorèse) | 18 € | Plasminogène | 54 € | VIH 1 (ADN proviral) | 147 € |
| Lipoproteine A1 | 12 € | Pneumocoque (sérodiagnostic) | 30 € | Vitamine B1 | 32 € |
| Lipoproteines B : C3 | 12 € | Porphyries sanguines | 46 € | Vitamine C | 40 € |
| Lipoproteines B : E | 12 € | Pregnanediol urinaire | 22 € | Vitamine K1 | 118 € |
| Listéria sérologie | 17 € | Prégnanetriol (CG-SM) | 22 € | Vitamine pp | 32 € |
| Lyme (maladie de) Diagnostic moléculaire (PCR) | 59 € | Prégnénolone, 17 hydroxy | 36 € | Whipple (maladie de) Diagnostic moléculaire (PCR) | 118 € |
| Lysine (Chromato, ionique) | 46 € | Prégnénolone sulfate | 36 € | Xanthine sérique/urinaire | 33 € |
| Lysozyme lacrymal | 30 € | Procollagène III Peptide | 42 € | Yersinia Sérologie YOP (Yersinia outer protein) | 52 € |
| Manganèse sanguin/urinaire | 33 € | | | Zinc érythrocytaire sérique | 22 € |