

Une baisse historique des examens de routine en 2020

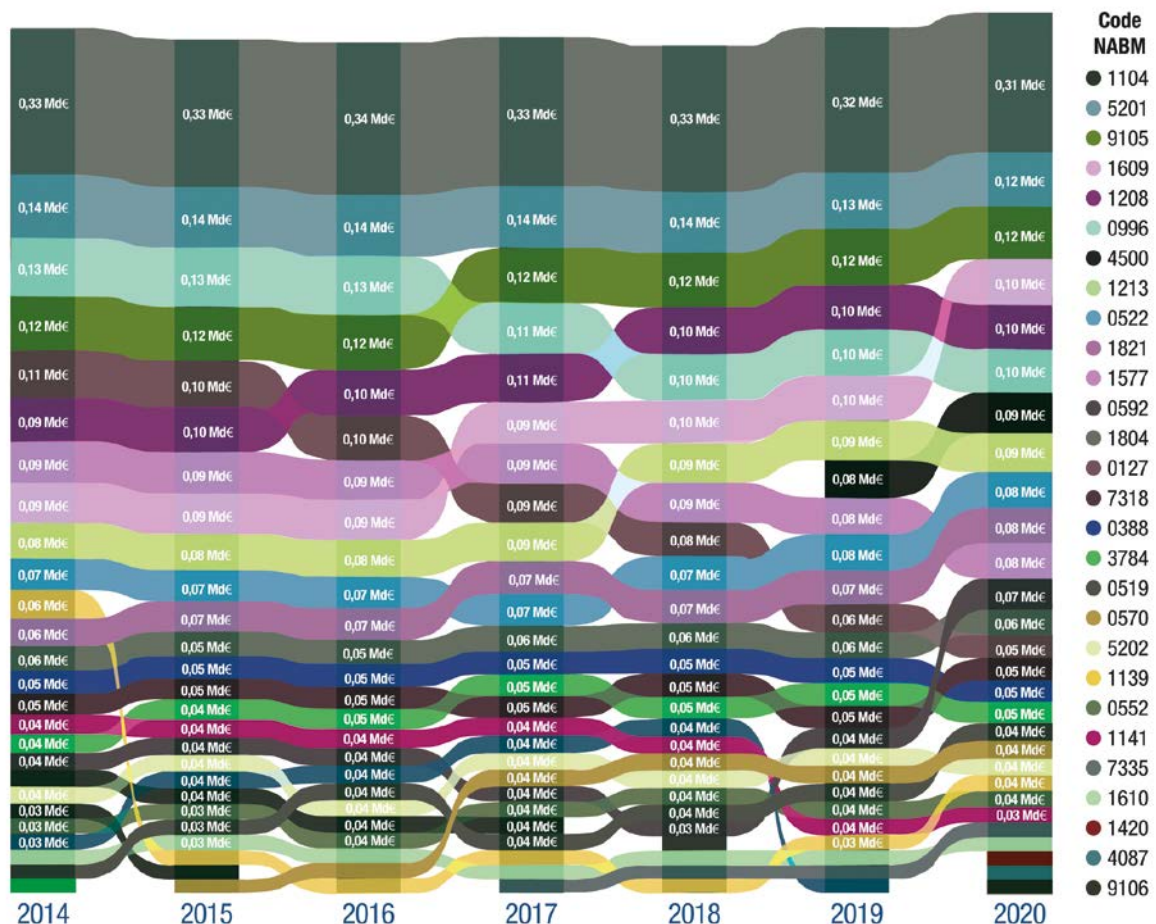
Si les dépenses de biologie connaissent une forte augmentation en 2020 du fait de la pandémie de Covid-19, une forte baisse des autres examens est observée, atteignant un niveau comparable à 2016, selon les chiffres de l'évolution cumulée des dépenses de santé publiés par l'Assurance maladie.

Plus de 2 Md€ propres à la pandémie

L'étude du détail par acte montre que la recherche d'ARN du SARS-Cov-2 par PCR représente à lui seul plus d'1,3 milliard d'euros. Ce dernier s'accompagne d'autres augmentations à l'instar du nombre de forfaits de prises en charge pré-analytique ou du forfait de traitement des données administratives de la Covid-19. Au total, en 2020, on estime que plus de deux milliards d'euros sont des dépenses spécifiques à la pandémie.



Une chute d'environ 2,5 % des dépenses hors Covid-19



L'exclusion des actes de nomenclature directement liés à la pandémie (PCR du SARS-Cov2, forfait de traitement des données administratives et forfait de prise en charge pré-analytique) permet un réel comparatif de l'impact de cette crise sur les autres actes de biologie.

Ainsi, en 2020 une baisse historique des dépenses (environ -2,5 %), atteignant un niveau légèrement en dessous des dépenses de 2016, est observée pour toute la biologie de routine.

Les montants dépensés en bilan lipidique (cholestérol) sont plus bas qu'ils ne l'ont jamais été depuis 2014 et ce, malgré l'impact négatif d'un mode de vie sédentaire imposé par les confinements. L'INR a continué sa chute qui n'est pas seulement liée à la pandémie mais qui aurait dû se stabiliser en 2020, la transition vers les NAO (Nouveaux anticoagulants oraux) atteignant ses limites. Les dépenses en HbA1c ont très fortement baissé (-5 %) alors qu'il n'y a pas eu de changement de nomenclature, les patients diabétiques ayant certainement évité les LBM durant cette période.

L'ECBU a aussi eu une baisse historique, les précautions sanitaires ayant certainement limité les infections.

Dans les bilans qui n'ont étonnamment pas été impactés à la baisse, on peut citer celui du ionogramme qui est à son niveau le plus élevé depuis 2014 ou l'hépatite B qui a changé de code nomenclature en 2019 (potentiellement lié à un effet « année pleine »). Les transaminases ou les Gamma-GT sont aussi à un très haut niveau. Alors que la vitamine D était à un niveau bas depuis 2015, il y a eu un rebond en 2020, certainement lié aux différentes études qui ont démontré son lien avec la Covid-19.

La base de données Open Bio a été publiée en Open Data comme chaque année et les données présentées ici sont issues du SNDS (Système national des dépenses de santé) et ne concernent que la biologie ou l'anatomocytopathologie qui est réalisée en B. Ces données ne contiennent que la part remboursée par la Sécurité sociale, mais pas la part remboursée par les complémentaires santé.

| Code NABM | Libellé examen |
|-----------|--|
| 1104 | HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS, NFP) |
| 5201 | EX MICROBIO URINES (ECBU) |
| 9105 | FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLON SANGUIN |
| 1609 | SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL) |
| 1208 | T.S.H. (SANG) |
| 0996 | SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE |
| 4500 | HEPATITE B (VHB); DEPISTAGE ET/OU DIAGNOSTIC |
| 1213 | FERRITINE (DOSAGE) (SANG) |
| 0522 | TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO) (SANG) |
| 1821 | PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG) |
| 1577 | HBA1C (DOSAGE) (SANG) |
| 0592 | SANG : CREATININE |
| 1804 | CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG) |
| 0127 | INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK |
| 7318 | ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG) |
| 0388 | INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE |
| 3784 | HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC |
| 0519 | GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT, GGT) (SANG) |
| 0570 | ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME) |
| 5202 | EX MICROBIO SECRETIONS, ULCERATIONS, EXSUDATS (ANO) GENITAUX FEMME (PV) |
| 1139 | 25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3) |
| 0552 | SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE) |
| 1141 | RAI : DEPISTAGE |
| 7335 | TROPONINE (DOSAGE) (SANG) |
| 1610 | SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES) |
| 1420 | TOXOPLASMOSE : RECHERCHE ET TITRAGE DES IGG ET DES IGM |
| 4087 | DPNI-TR121:DEPISTAGE TRI21 FETALE PAR ANALYSE DE L'ADN LIBRE CIRCULANT DANS LE SANG MATERNEL |
| 9106 | FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO |

Serge Payeur,

PRÉSIDENT DE SIL-LAB EXPERT,

SOCIÉTÉ DE CONSEIL EN STRATÉGIE DIGITALE



Abonnez-vous!



OUI, JE M'ABONNE

- Un an, version papier + web 124 €
- Un an, version web 99 €
- Deux ans, version papier + web 200 €
- Deux ans, version web 163 €

Mme M

Nom : Prénom :
 Société :
 Fonction :
 Adresse :
 Code postal : Ville :
 Pays : Téléphone :
 Mail :
 Indispensable pour recevoir vos codes d'accès

JE RÈGLE PAR

- Chèque bancaire à l'ordre de Parresia
- Carte bancaire
 N°
 Expire le :
 Clé :
 (3 chiffres au dos de la carte)
 Une facture acquittée vous sera envoyée

Date et signature :

6 numéros par an
 + la version digitale
 + l'accès en ligne aux anciens numéros
 + la newsletter bimensuelle
 + des news flash d'actualité

Conformément à la loi « Informatique et Libertés » du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant. Par notre intermédiaire, vous pouvez être amené à recevoir des propositions d'autres sociétés. Si vous ne le souhaitez pas, il suffit de nous écrire (Biologiste infos, Service abonnements, CS 60020, 92245 MALAKOFF CEDEX) en nous indiquant vos nom, prénom et adresse.

Vous pouvez aussi vous abonner en ligne sur
abos.parresia.fr

Une publication
Parresia

Renvoyez ce bulletin d'abonnement accompagné de votre règlement à :
 Biologiste infos - Service abonnements CS 60020 - 92245 MALAKOFF CEDEX
 Mail : parresia.abo@mag66.com
 Tél. : 01 40 92 70 58