



(11) **EP 3 062 251 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
31.08.2016 Bulletin 2016/35

(51) Int Cl.:
G06F 19/00 (2011.01) G01N 35/00 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: **16156915.7**

(22) Date de dépôt: **23.02.2016**

(84) Etats contractants désignés:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Etats d'extension désignés:
BA ME
Etats de validation désignés:
MA MD

(72) Inventeurs:
• **BESSON, Michel L.**
69003 Lyon (FR)
• **PAYEUR, Serge E. G.**
Vallangoujard (FR)

(74) Mandataire: **Delumeau, François Guy et al**
Cabinet Beau de Loménie
158, rue de l'Université
75340 Paris Cedex 07 (FR)

(30) Priorité: **25.02.2015 FR 1551612**

(71) Demandeur: **Biomnis**
Lyon (FR)

(54) **SYSTEME POUR L'ANALYSE D'ECHANTILLONS POUVANT ÊTRE UTILISE PAR DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE**

(57) Ce système pour l'analyse d'échantillons comporte un équipement centralisé (10) relié à un système d'information (75) d'un laboratoire de biologie sous-traitant (5) et au moins un équipement distant (50) installé dans un laboratoire de biologie commanditaire (6).

L'équipement du laboratoire commanditaire s'interface avec un concentrateur (706) d'automates d'analyses d'échantillons (80) de ce laboratoire et envoie, via un réseau de communication (1), une demande d'analyse au laboratoire sous-traitant.

La demande d'analyse (DA) est formatée selon un format normalisé de présentation de données biologiques (PRES).

Le résultat de l'analyse est reçu dans le laboratoire commanditaire via le concentrateur (706).

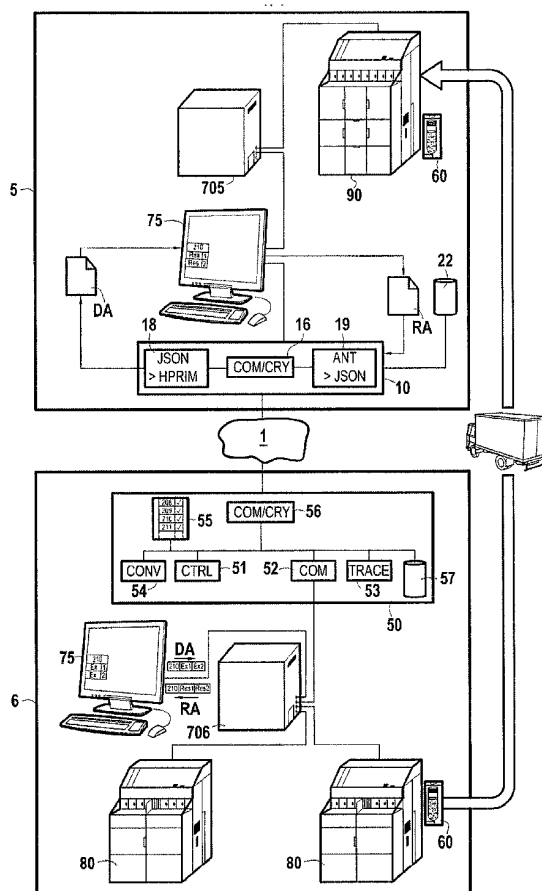


FIG.1

EP 3 062 251 A1