

STRUCTURE D'UN FICHIER LABORATOIRE OU D'UN PROTOCOLE DU SPECIALISTE

1. REMARQUES

Tous les records ont une longueur variable, et contiennent obligatoirement en position 4 à 3+k le numéro de code du patient ou le numéro de la demande (où k est la longueur du numéro de code).

Les caractères sont encodés au format ansi (iso 8859-1).

Dans un record on sépare les différents champs par un backslash (\), qui termine le dernier champs de même manière (ceci permet d'utiliser éventuellement des records ayant une longueur fixe, qui contiendront après le dernier backslash p.e. des espaces).

Pour chaque patient un bloc de données est préparé contenant une partie administrative (A) et une partie avec les résultats des analyses (L). Les blocs de données de divers patients sont mis l'un après l'autre dans un fichier, auquel est ajouté un record qui indique la fin du fichier.

2. STRUCTURE

2.1. Partie administrative

- Record #1 : Données d'Identification du Labo

A1<ident.protocole><identification labo>\

rem.: ident. protocole : le numéro qui permet de retrouver le protocole au laboratoire (longueur à choisir par le labo)
identification labo : texte libre (p.ex Labo X, 1000 Bruxelles) ou le n° INAMI du labo

- Record #2 : Données d'Identification du Patient

A2<ident.protocole><nom><prénom><sexe><date de naissance>\

rem.: nom : nom du patient
(nom de jeune fille pour une femme mariée)
prénom : prénom complet
sexe : homme: M
femme: F ou V
date de naissance : jjmmaaaa (année en 4 positions !)

Norme Health-One pour l'envoi de protocoles au logiciel « Le Généraliste »

- Record #3 : Adresse du Patient

A3<ident.protocole><rue + numéro><code postal><localité>

- Record #4 : Données d'Identification de la Demande

A4<ident.protocole><ident.prescripteur><date demande><vide><type de protocole>

rem.: identification demandeur : nom en texte libre (p.ex. Dr.P. Richard)
date de la demande : jjmmaaaa (année en 4 positions !)
vide : un champs qui n'est pas encore encore utilisé
type de protocole : P pour un protocole partiel,
C pour un protocole complet
(de préférence seuls les protocoles complets doivent être transmis sur disquette)

2.2 Résultats d'examen

2.2a Pour la biologie clinique

- Record #5 --> #n : Données de Laboratoire

L1\id.prot.\code anal.\nom anal.\val.réf.\unité\code\résultat\

rem.: code analyse : code interne de l'analyse utilisé dans le laboratoire
nom analyse : le nom correspondant de l'analyse
valeurs de référence : les valeurs de références qui normalement figurent sur le protocole imprimé
unité : en texte libre où codifié
code : indication d'abnormalité d'un résultat à choisir par le labo (p.e. étoiles (*), un certain nombre de - ou +, des lettres...)
OU
une identification d'un module de commentaires (C) (P.S. Des modules de commentaires ne seront de préférence pas repris sur la disquette)
résultat : résultat (alpha)numérique ou texte libre

L1\41063\BILD\BILIRUBINE DIRECTE\0 - 0.25\mgr%\|0.12\
L1\41063\GT\GAMMA GT\7 - 50\un/l\|11\
L1\41063\PAL\PHOSPHATASES ALCALINES\80 - 280\un/l\|+495\
L1\41063\AMYL\AMYLASE\10 - 220\mu/ml\|51\
L1\41063\LIPA\LIPASE\10 - 190\mu/ml\|69\
L1\41063\T00013\SEROLOGIE HEPATITE VIRALE\|
L1\41063\AGHBS\AG AUSTRALIEN\|C\NEGATIF\
L1\41063\ACHBC\AC. anti HB CORE\|C\NEGATIF\
L1\41063\ACHA\AC. anti HA IGM\|C\NEGATIF\
L1\41063\T00014\COAGULATION\|
L1\41063\PTT\PROTHROMBINE\70 - 100%\|100\
L1\41063\TCA\CEPHALINE ACTIVEE\30 - 38\sec.\|38\
L1\41063\FIB\FIBRINOGENE\2 - 4.5\gr/l\|2.8\
L1\41063\AT3\ANTITHROMBINE 3\80 - 120%\|102\
L1\41063\T00015\IMMUNO-HEMATOLOGIE\|
L1\41063\RH\FACTEUR RH\|C\POSITIF\
L1\41063\GS\GROUPE ABO\|C\O\
L1\41063\DU\FACTEUR DU\|C\NON EFFECTUE\
L1\41063\T00017\TESTS INFLAMMATOIRES\|
L1\41063\VS\VS\2 - 12\mm/h\|11\
L1\41063\CRP\C.R.P.\0 - 1.5\mgr%\|0.1\
L1\41063\T00018\IONOGRAMME\|
L1\41063\NA\SODIUM\135 - 147\meq/l\|140\
L1\41063\K\POTASSIUM\3.5 - 5.5\meq/l\|4.18\
L1\41063\CL\CHLORURES\95 - 105\meq/l\|105\
L1\41063\CA\CALCIUM\8.1 - 10.4\mgr%\|9.8\
L1\41063\P\PHOSPHORE\2.8 - 4.7\mgr%\|4.3\
L1\41063\MGER\MAGNESIUM ERYTHROCYTAIRE\45 - 65\mgr/l\|61\
L1\41063\T00021\SEROLOGIE INFECTIEUSE\|
L1\41063\EBVT\E.B.V. IgTot.<80\un.\|40\
L1\41063\EBVM\E.B.V. Igm\N\un\|NEGATIF\
L1\41063\WIDA\WIDAL (salmonellose)< 80\|NEGATIF\
A1\411131\LABO XXX 1040 BRUXELLES\
A2\411131\MASSART\JEAN\M\10031964\
A3\411131\RUE NEUVE 10\1400\BRUXELLES\
A4\411131\DESSART Eric\14031999\C\
L1\411131\T00021\SEROLOGIE INFECTIEUSE\|
L1\411131\EBVT\E.B.V. IgTot.<80\un.\|40\
L1\411131\EBVM\E.B.V. Igm\N\un\|NEGATIF\
L1\411131\WRIG\WRIGHT-(brucellose)\N\|NEGATIF\
A1\411193\LABO XXX 1040 BRUXELLES\
A2\411193\MATHIEUX\MICHELE\F\03051930\
A3\411193\RUE VANDENDRIESSCHE 9\1400\BRUXELLES\
A4\411193\1.1111.11.111\14031999\C\
L1\411193\T00026\DOSAGE URINAIRE\|
L1\411193\PRU\PROTEINE urinaire\n - n\gr/l\|NEGATIF\
L1\411193\B00001\BACTER\|C\CULTURE : < 1000 germes/ml\
L1\411193\B00001\BACTER\|C\absence de germes pathogenes\

Norme Health-One pour l'envoi de protocoles au logiciel « Le Généraliste »

2.2b. Pour des spécialités médicales différentes

- Record #5 --> #n : Données

L5\id.prot.\code anal.\\\\résultat\

rem.: code analyse : code de l'analyse utilisé :

ANATA - pour anatomo-pathologie
CARDI - pour cardiologie
CHIRU - pour chirurgie
DERMA - pour dermatologie
DIVER - pour spécialités divers
ENDOS - pour gastro-entérologie (endoscopie)
GASTR - pour gastro-entérologie
GYNEC - pour gynécologie
INTER - pour médecine interne
NEURO - pour neurologie
PEDIA - pour pédiatrie
PNEUM - pour pneumologie
RADIO - pour radiologie
REANI - pour réanimation
RHINO - pour ORL
RHUMA - pour rhumatologie
UROLO - pour urologie

résultat : résultat (alpha)numérique ou texte libre

EXEMPLE

A1\41005\LABO XXX 1040 BRUXELLES\
A2\41005\DUFRASNE\ANNE-MARIE\F\18051960\
A3\41005\RUE DE STRASBOURG 3\1040\BRUXELLES\
A4\41005\DESSART Eric\10031999\C\
L5\41005\RADIO\\\\THORAX\
L5\41005\RADIO\\\\Rapport cardio-thoracique normal\
L5\41005\RADIO\\\\Déroulement et athérome aortiques\
L5\41005\RADIO\\\\Hiles réguliers et symétriques\
L5\41005\RADIO\\\\Opacités linéaires bronchiques, péri-bronchoques aux deux bases\
L5\41005\RADIO\\\\Opacité para-cardiaque lobaire inférieure droite de type\
L5\41005\RADIO\\\\bronchique\
L5\41005\RADIO\\\\Sinus costo-diaphragmatiques libres, coupoles diaphragmatiques\
L5\41005\RADIO\\\\régulières\
L5\41005\RADIO\\\\CONCLUSION\
L5\41005\RADIO\\\\Épaississements bronchiques, péri-bronchiques aux deux bases\
L5\41005\RADIO\\\\Zone d'impaction bronchique para-cardiaque lobaire\
L5\41005\RADIO\\\\inférieure droite\
L5\41005\RADIO\\\\Pas de lésion parenchymateuse infiltrative actuellement décélée\

Norme Health-One pour l'envoi de protocoles au logiciel « Le Généraliste »