

AMICS-INMA 14 anys:

Extracció de sang:

- Identificació participants AMICS-INMA (per extracció i després a laboratori): HC primària i 'INMA-Num.id.' a 'diagnòstic'
- Citació (reservar cites 1-2 dies per setmana? A tots els centres els mateixos dies?)
- Serum: **Monovette FERUM-Gel amb gel separador** (7.5 ml); invertir tub suaument 6 vegades després d'extracció; tub al menys 30' (màxim 4 hores) (millor en lloc fosc) antes de centrifugar.
- **Tub amb EDTA 3ml.**: invertir tub suaument 10 vegades després d'extracció; mantenir a l'agitador al menys 30 minuts antes de centrifugar (protegit de la llum). ¿?

Etiquetat dels tubs de congelació

Etiquetes especials per -80°C de les que ja hi ha un joc de 20 etiquetes per a cada fiet/a.

Numeració propia: ex. MEN_14y_C_0001_S01 S12)

Totes les etiquetes comencen per: MEN_14y_C_

A continuació vé el número d'identificació del fiet/a a l'estudi INMA.: aquest número consta en el camp 'Diagnòstic' de la fulla de petició d'analítica, i al final una lletra (S per serum, P per plasma, A per buffy coat+eritrocits i U per orina i un número correlatiu per a cada mostra de cada tipus)

Per tant, **s'ha de buscar el joc d'etiquetes que correspón amb el número d'identificació del fiet/a a l'estudi INMA** i etiquetar tots els tubs antes d'aliquotar.

Centrifugat i Aliquotat: anotar l'hora en que es fa.

- Tub Serum-Gel: centrifugar a 1000-1500 g durant 15-20 min.
Aliquotar a tubs *nunc de 1 ml. amb tap sense color (i a capsas blanques)*:
12 aliquotes de 0,25ml i reste anar afegint aliquotes de 0,25ml començant per S12)
- Tub amb EDTA: centrifugar 15 minuts a 2000-3000 g.
 - o Plasma:
 - 2 x 0,5 ml. a tubs *Nunc de 1 ml amb tap vert (i a capsas verdes)*.
 - 1 x reste de plasma a tub *Nunc de 1 ml. (vert)*
 - o Buffy coat + eritrocitos (tot lo que queda després d'aliquotar tot el plasma):
invertir el tub tapat suaument unes 3 vegades i guardar tot el que hi cap a un tub ***Nunc de 2 ml. amb tap vermell*** (i a capsas vermelles)

Encapçar i fer els mapes:

capses per 81 tubs (B50 GLW) posant **un tub de cada nen a cada capsa** d'acord a la seva identificació (l'etiqueta de la capsa es la mateixa que la dels tubs que ha de contenir excepte que hi falta el número d'identificació dels fiets/es.

Joc etiquetes per a cada nen/a:

Etiquetes generals fiet/a

MEN_14y_C_0001: 5 d'iguales (per fulla d'extracció, per control nostre –a enquesta de visita 14anys- i si fa falta per els tubs d'extracció)

Etiquetes congelació:

MEN_14y_C_0001_S01

MEN_14y_C_0001_S02

MEN_14y_C_0001_S03

MEN_14y_C_0001_S04

MEN_14y_C_0001_S05

MEN_14y_C_0001_S06

MEN_14y_C_0001_S07

MEN_14y_C_0001_S08

MEN_14y_C_0001_S09

MEN_14y_C_0001_S10

MEN_14y_C_0001_S11

MEN_14y_C_0001_S12

MEN_14y_C_0001_P: una general per identificar el mapa

MEN_14y_C_0001_P01

MEN_14y_C_0001_P02

MEN_14y_C_0001_P03

MEN_14y_C_0001_A01: dos iguales (1 per mapa i altre per tub congelació)

MEN_14y_C_0001_U: una per identificar el mapa

MEN_14y_C_0001_U01

MEN_14y_C_0001_U02

JOC D'ETIQUETES PER CONGELACIÓ A -80°C PER A CADA NEN/A

Etiquetes generals nen/a

MEN_14y_C_0001: 5 d'iguales

Etiquetes congelació:

MEN_14y_C_0001_S

MEN_14y_C_0001_S01

MEN_14y_C_0001_S02

MEN_14y_C_0001_S03

MEN_14y_C_0001_S04

MEN_14y_C_0001_S05

MEN_14y_C_0001_S06

MEN_14y_C_0001_S07

MEN_14y_C_0001_S08

MEN_14y_C_0001_S09

MEN_14y_C_0001_S10

MEN_14y_C_0001_S11

MEN_14y_C_0001_S12

MEN_14y_C_0001_P

MEN_14y_C_0001_P01

MEN_14y_C_0001_P02

MEN_14y_C_0001_P03

MEN_14y_C_0001_A01: dos iguales

MEN_14y_C_0001_U

MEN_14y_C_0001_U01

MEN_14y_C_0001_U02

Totes les etiquetes començaràn per MEN_14y_C_

A continuació vé el número d'identificació del nen/a (passaré una base de dades amb tots els números) amb 4 dígit (0's als dígit de l'esquerra no utilitzats). L'exemple anterior seria del nen amb num. identificació=1. Aquí ressaltat en vermell, però a les etiquetes tot aniria en negre.

Finalment el codi per el tipus de mostre. En total són 27 etiquetes per a cada nen/a amb les terminacions especificades. Aquí ressaltat en vert, però a les etiquetes tot aniria en negre.