

## INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS DEL CRIBRATGE A L'ÀMBIT UNIVERSITARI – Abril 2021-

Els cribratges poblacionals són molt importants per poder detectar persones asimptomàtiques i tallar cadenes de transmissió de la Covid-19. No obstant això, ens donen informació de si la persona que es fa les proves té la malaltia en aquest moment o l'ha passada anteriorment, però no ens permeten deixar de prendre les mesures de protecció perquè aquesta situació pot canviar de forma ràpida.

A l'àmbit universitari el cribratge es fa amb **dos tipus de proves**:

- **PCR NASAL:**
  - Es realitza amb un escovilló que s'introdueix només 2 cm a les fosses nasals.
  - Detecta el material genètic del virus. Si és positiva indica infecció (tot i que la PCR pot romandre positiva durant diverses setmanes després d'haver passat la malaltia).
- **TEST SEROLÒGIC RÀPID:**
  - Es realitza amb una punxada al dit per obtenir una gota de sang capil·lar.
  - Ens permet saber si la persona ha estat en contacte amb la malaltia i ha generat immunitat. Detecta dos tipus d'anticossos, els IgM i els IgG. Que siguin negatius no vol dir que no s'hagi pogut passar la malaltia, sinó que en aquest moment no es detecten aquests anticossos.

El cribratge és voluntari i les proves independents entre elles, podent-se fer les dues o només la PCR (per a la correcta interpretació dels resultats és important que si es fa el test serològic es faci també la PCR).

### A qui es dirigeix el cribratge?

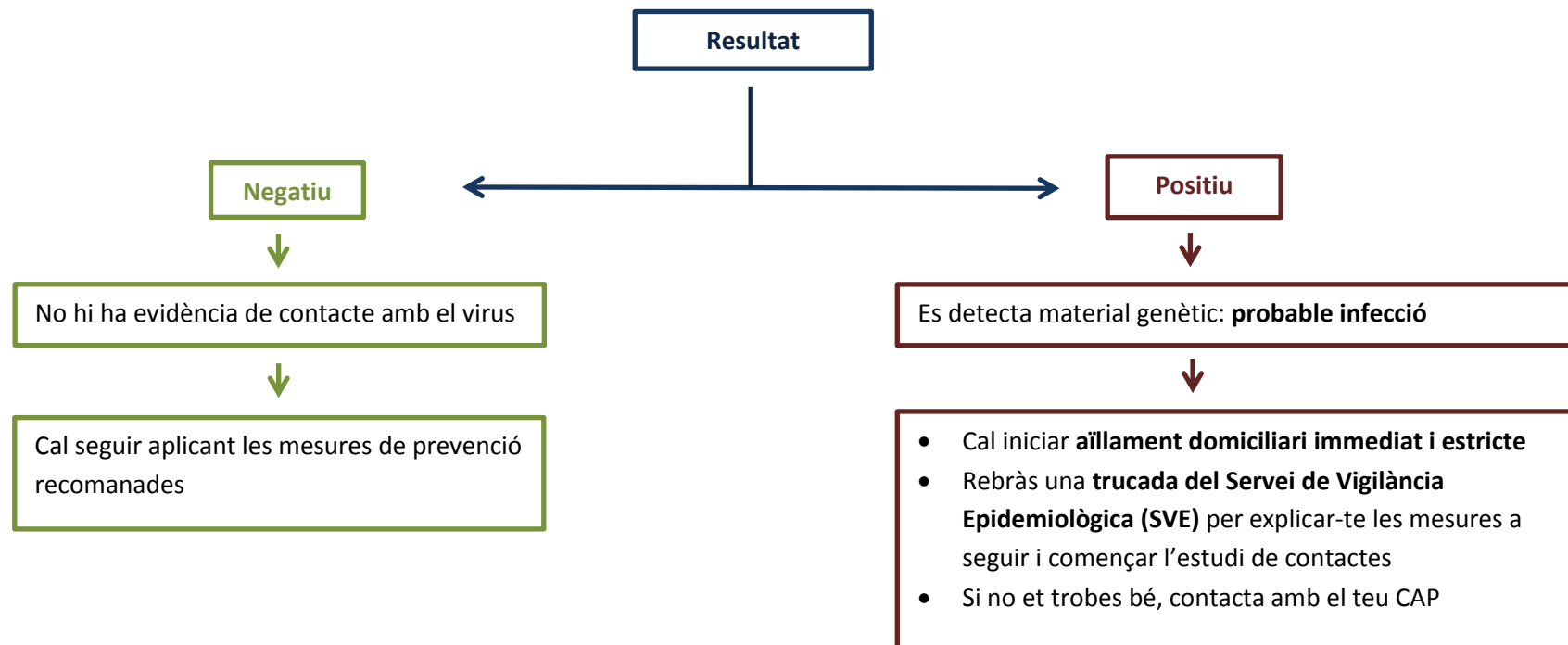
- **Persones asimptomàtiques** (si tens símptomes has de contactar amb el teu centre d'Atenció Primària (CAP)).
- **Persones que no hagin estat vacunades.**

### Quan triguen els resultats i com s'obtenen:

- Els resultats triguen **24-48 hores**.
- Es penjen a l'aplicació de **La Meva Salut**. Si no hi estàs donat/da d'alta pots fer-ho a través d'aquest enllaç: <https://lamevasalut.gencat.cat/registra-t>

## Cribratge Universitats: interpretació dels resultats

**Prova de la PCR:** detecta material genètic del virus

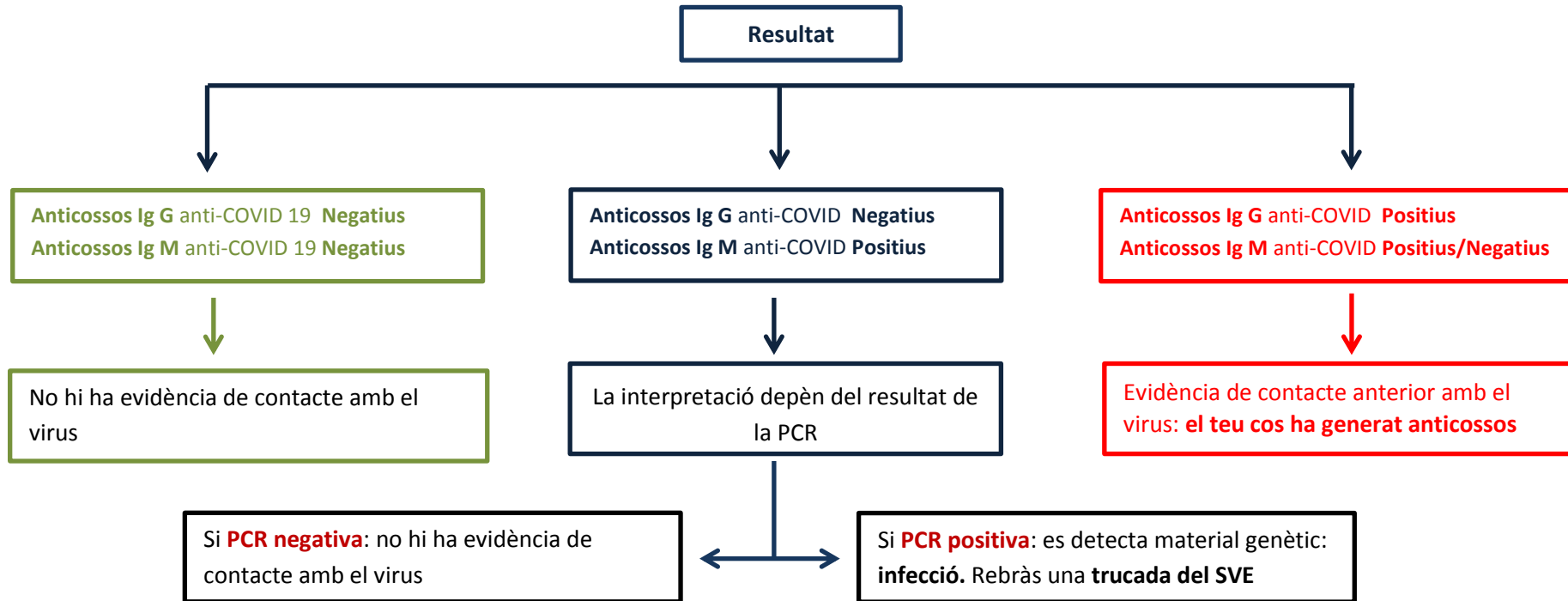


**Recorda!:** sigui quin sigui el resultat de la prova, cal seguir mantenint les mesures de prevenció recomanades en front del coronavirus SARS-CoV-2

## Cribratge Universitats: interpretació dels resultats

**Estudi serològic:** detecta anticossos

Permet estudiar la resposta immunitària (resposta del teu cos al contacte amb el virus)



**Recorda!:** sigui quin sigui el resultat de les proves, cal seguir mantenint les mesures de prevenció recomanades en front del coronavirus SARS-CoV-2