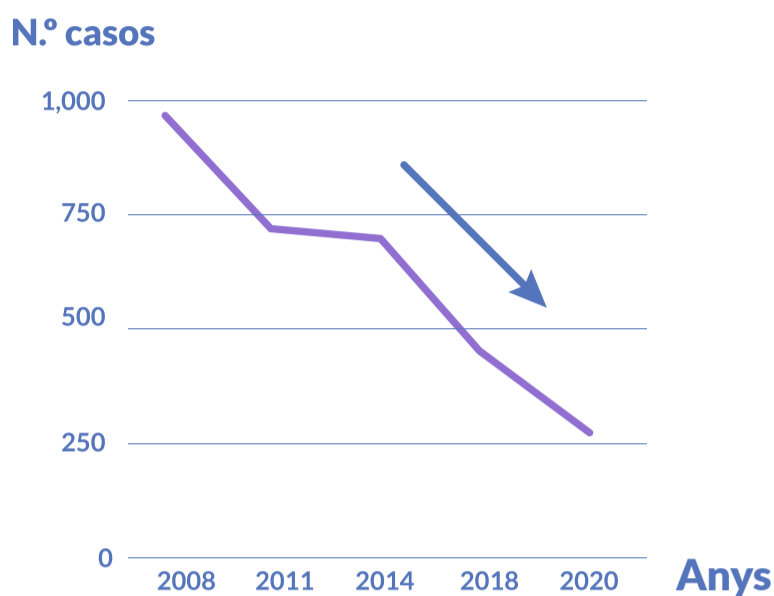


# Diagnòstic integral de les hepatitis virals en una única extracció analítica

El diagnòstic de les hepatitis virals continua sent un repte de salut pública, ja que encara hi ha un nombre elevat de persones que desconeixen el seu estat d'infecció. El diagnòstic integral de les hepatitis virals (B, C i D) en una única extracció analítica i la seva vinculació al tractament són claus per assolir l'objectiu de l'Organització mundial de la salut (OMS).

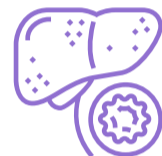
## QUIN ÉS L'OBJECTIU DE L'OMS?

Reduir les noves infeccions d'hepatitis en un 90% i les morts en un 65% entre els anys 2016 i 2030.

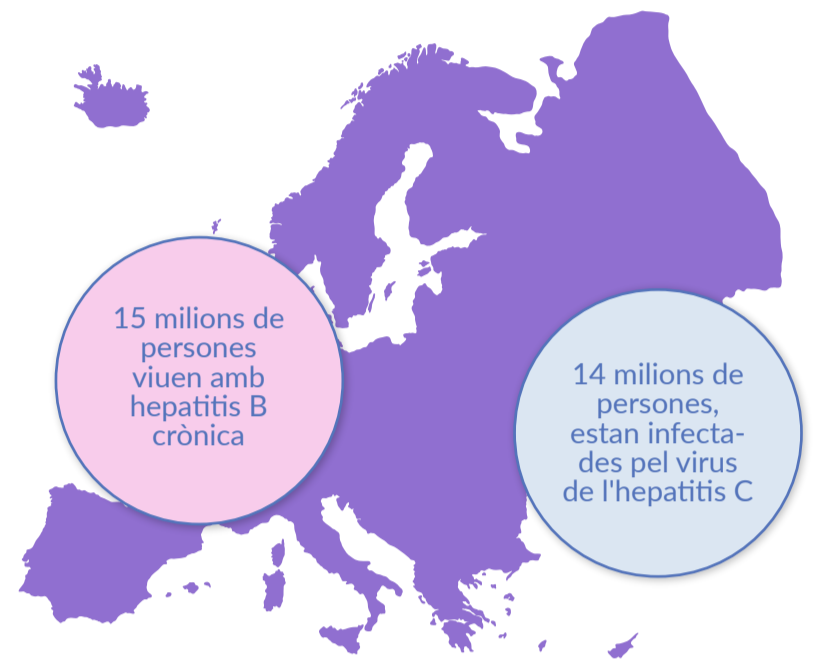


Número de casos d'hepatitis B a Espanya, 2008-2020

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III. Vigilancia epidemiológica de la hepatitis B en España, 2020. Madrid; junio 2022.



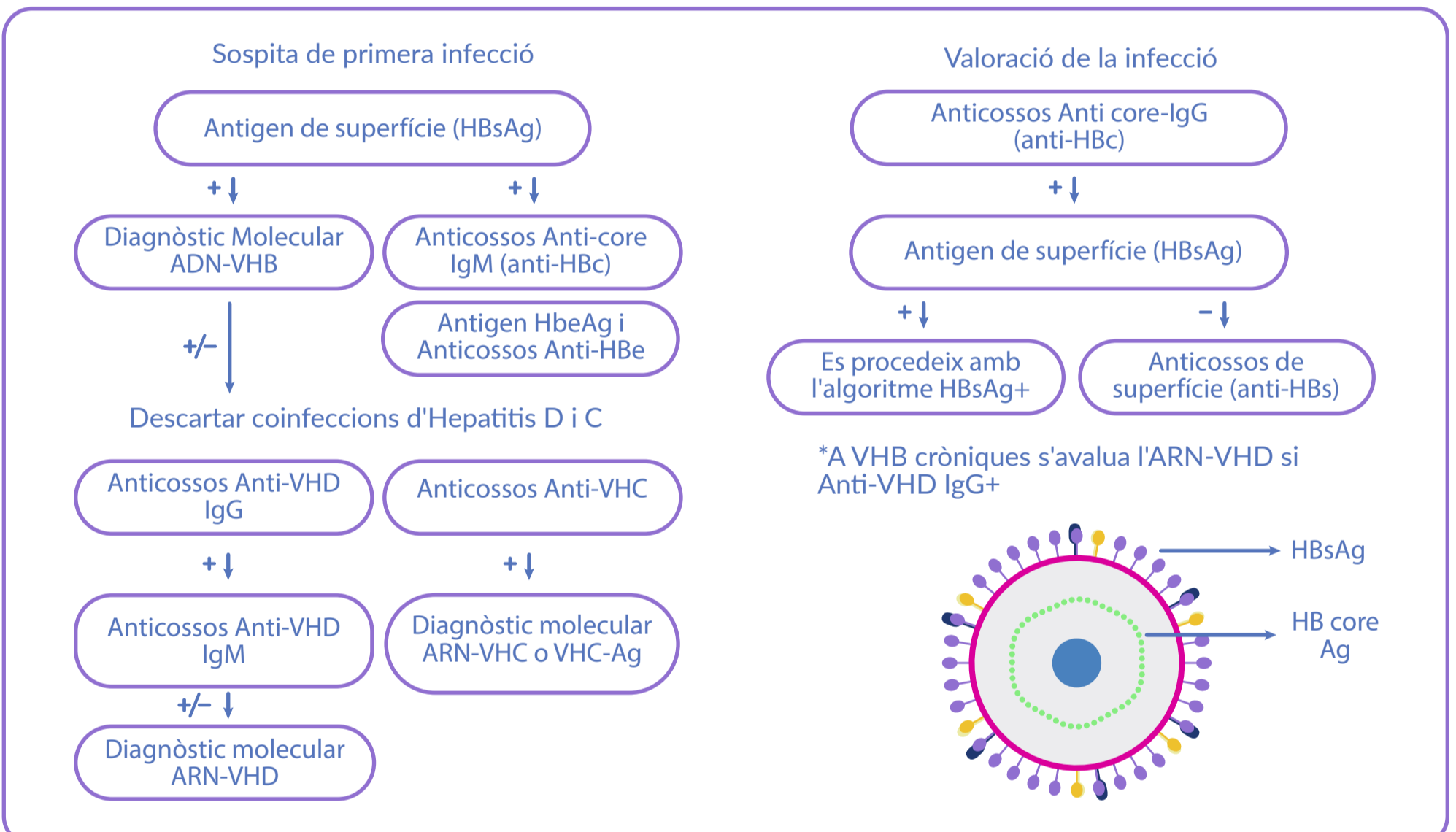
L'OMS estima que a la regió europea:



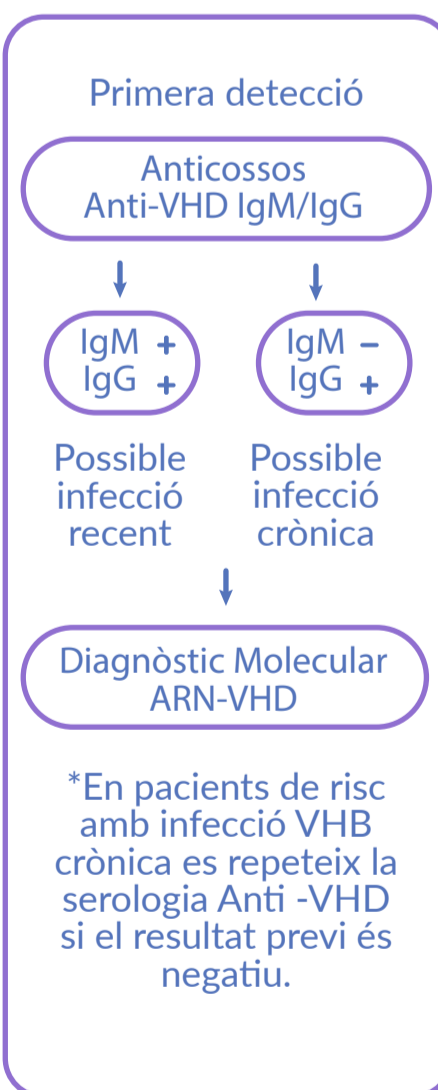
L'hepatitis B i C són responsables del 96% de la mortalitat per hepatitis

## Algorisme per al diagnòstic

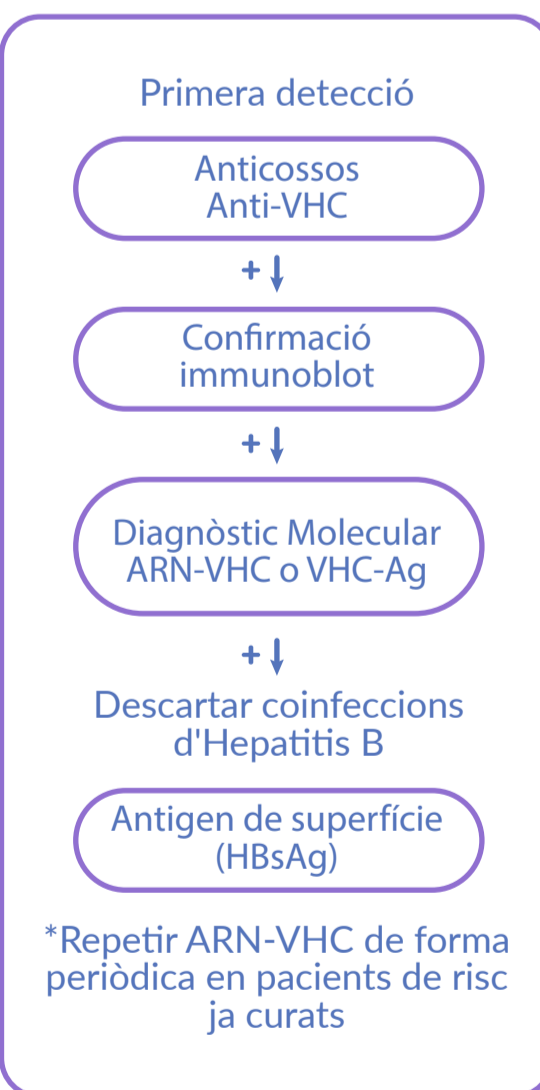
### Hepatitis B (VHB)



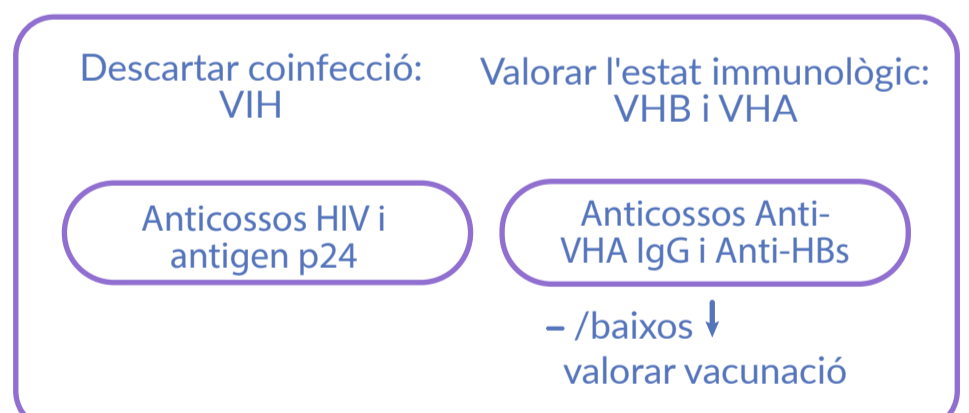
### Hepatitis D (VHD)



### Hepatitis C (VHC)



### Hepatitis viral crònica (B, C y/o D)



### Quins són els avantatges?

- Una única extracció de sang
- Diagnòstic eficient
- Reducció de visites al centre mèdic
- Accés a un tractament eficaç



A CLILAB s'ha creat un circuit d'avís dels resultats positius al servei digestiu de referència.

- Simplificar el diagnòstic i accés al tractament.
- Proves Point-of-Care i supervisió de laboratoris centrals.
- Programes de cribratge i seguiment per a pacients que no acudeixen regularment a consultes mèdiques.
- Sistemes automatitzats d'alerta i citació de pacients.
- Campanyes de conscienciació i formació per a professionals sanitaris i pacients.