

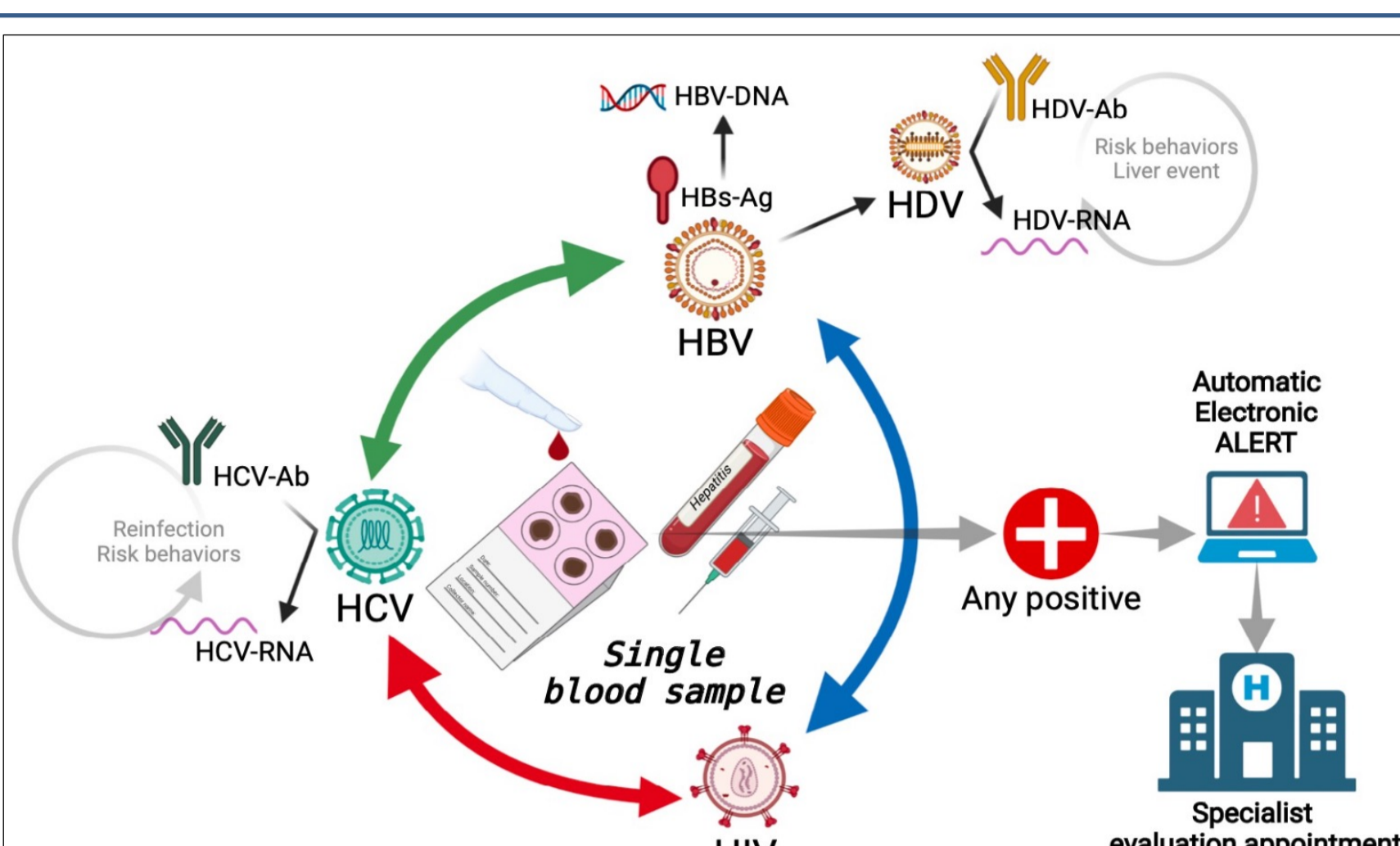
Survey to evaluate the implementation of the recommendations on the comprehensive diagnosis of viral hepatitis in a single extraction: Where are we?

Joaquín Cabezas(1,2); Antonio Aguilera(3); Marina Berenguer(4); María Butí(5); María Elecer Cano(6); Xavier Forns(7); Federico García(8); Javier García-Samaniego(9); Manuel Hernández-Guerra(10); Francisco Jorquerá(11); Jeffrey V. Lazarus(12,13); Sabela Lens(14); Elisa Martró(15); Juan Antonio Pineda(16); Martín Prieto(17,18); Francisco Rodríguez-Frias(19); Manuel Rodríguez(20); Miguel Ángel Serra(21); Juan Turnes(22); Araceli Casado Gómez(23); Raquel Domínguez-Hernández(23); Nerea Tejado Alsua(23); Miguel Ángel Casado(23); José Luis Calleja(24); Javier Crespo(1,2,25)

1- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. 2- Grupo de Investigación Clínica y Trasplantación en Enfermedades Digestivas. Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL). 3- Servicio de Microbiología. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Santiago de Compostela. A Coruña. 4- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático CIBERehd. Hospital Universitario La Fe. IIS La Fe y Universidad de Valencia. Valencia. 5- Servicio de Hepatología. Hospital Universitario Valle Hebrón y CIBERED del Instituto Carlos III. Barcelona. 6- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. 7- Servicio de Hepatología. Hospital Clínico. Universidad de Barcelona. IDIBAPS. CIBERED. Barcelona. 8- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Instituto de Investigación IBS. Ciber de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFECC). Granada. 9- Unidad de Hepatología. Hospital Universitario La Paz. CIBEREd. Madrid. 10- Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Valencia. Valencia. 11- Servicio de Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León. IBIOMED y CIBEREd. León. 12- Barcelona Institute of Global Health (IGlobal). Hospital Clínico. Barcelona. 13- Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. Barcelona. 14- Servicio de Hepatología. Hospital Clínico. IDIBAPS. CIBEREd. Universidad de Barcelona. Barcelona. 15- Servicio de Microbiología. Laboratori Clínic Metropolità Nord (LCMN). Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol (IGTP). Badalona (Barcelona). España; Consorcio de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Instituto de Salud Carlos III. Madrid. 16- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de Valme. Cáceres. 17- Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. 18- Ciber de Enfermedades Infecciosas CIBERINFECC. Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla. Sevilla. 19- Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Central de Asturias. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISP). Universidad de Oviedo. Oviedo. 21- Catedrático Jubilado de Medicina. Universidad de Valencia. Valencia. 22- Servicio de Digestivo. Hospital Universitario de Pontevedra. Pontevedra. 23- Pharmaceconomics & Outcomes Research Iberia (PORIB). Madrid. 24- Servicio de Gastroenterología y Hepatología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid. 25- Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria. Santander.

Introduction

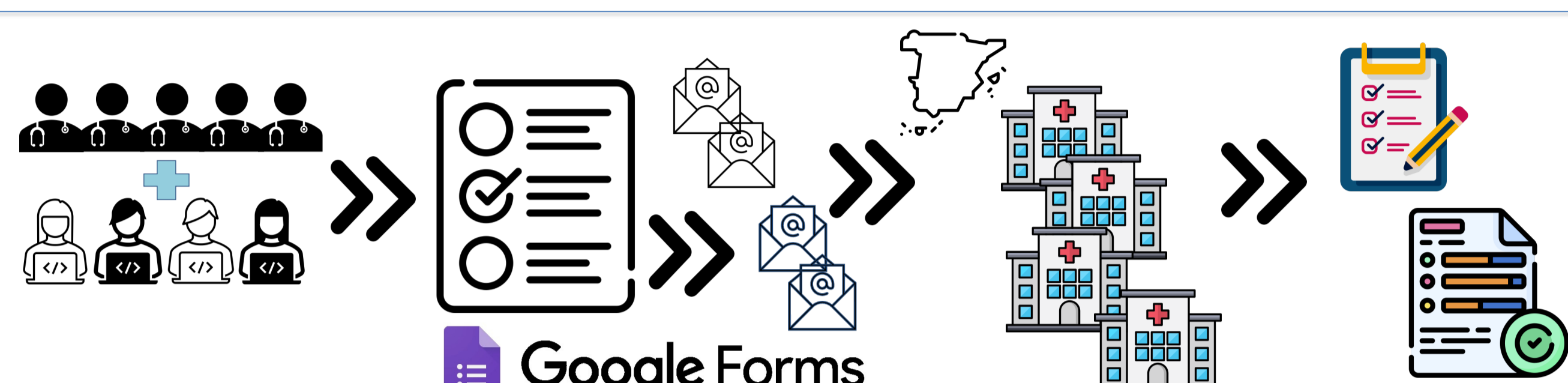
The SEPD, AEEH, SEIMC, GEHEP and AEHVE agreed on a document at the beginning of 2022 to carry out a comprehensive diagnosis of viral hepatitis (B, C and D), so that the positive result in serology against the viruses of hepatitis (B, C and D), as well as HIV, would activate the analysis of the rest of the virus, including the viral load when necessary, from the same blood extraction. This process would increase the diagnosis rate and decrease the time of access to treatment.



Aim & Methods

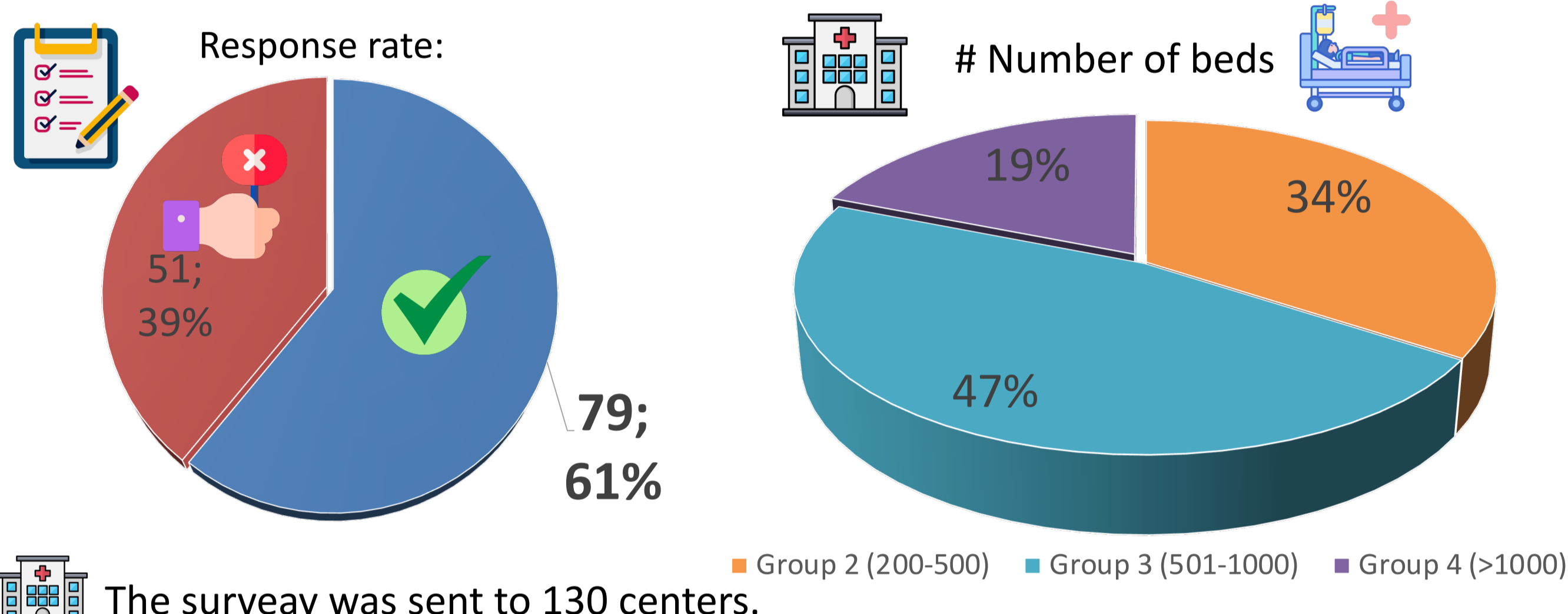
Aim: To evaluate the situation in Spain regarding the comprehensive diagnosis of viral hepatitis in a single blood draw.

Methods: A panel of experts prepared a structured survey disseminated through the *Google Forms* platform to all Spanish hospitals, public or private with teaching accreditation, with 200 beds or more. The survey was sent on 20th Oct 2022 and the reception of the results closed on 1st Dec. 2022.

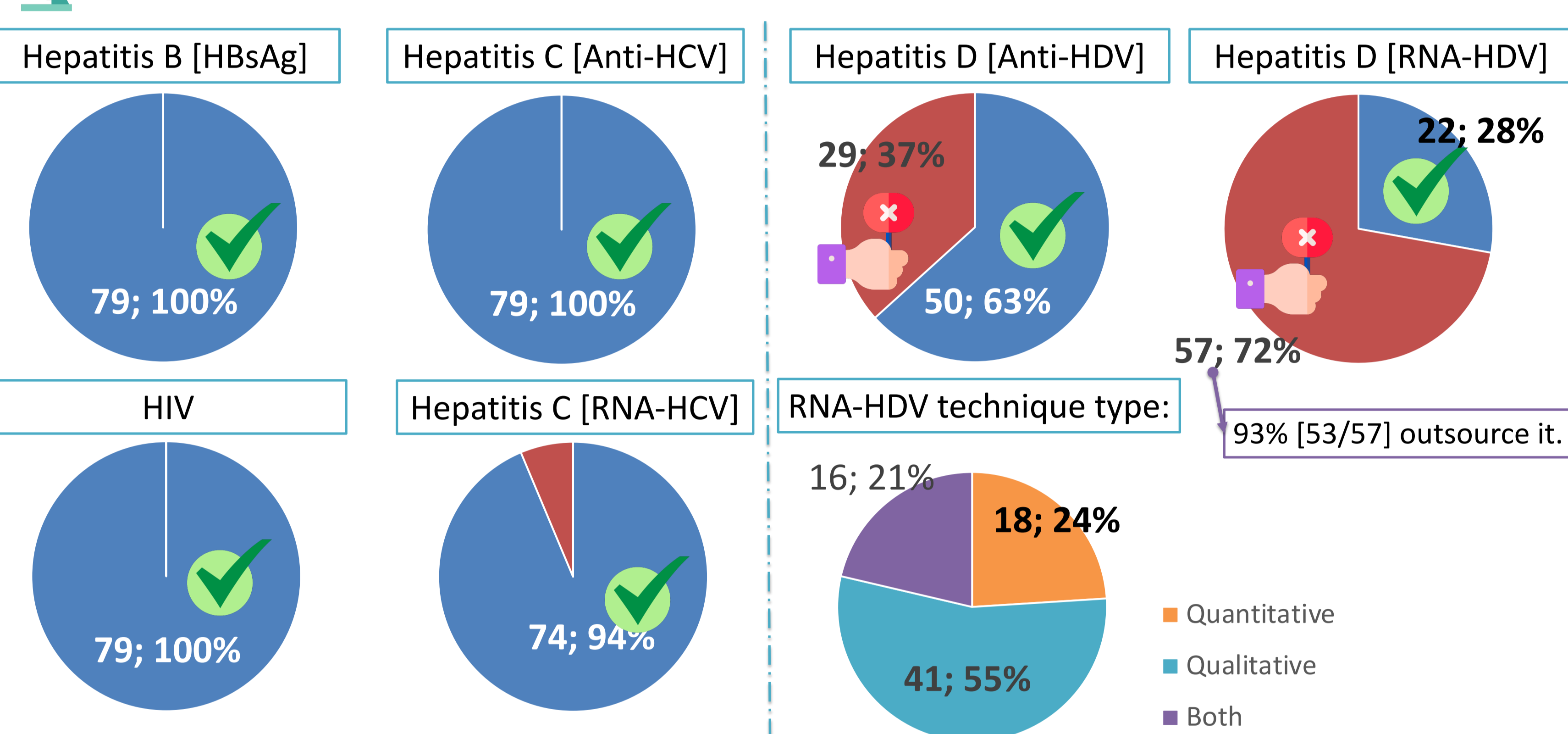


RESULTS

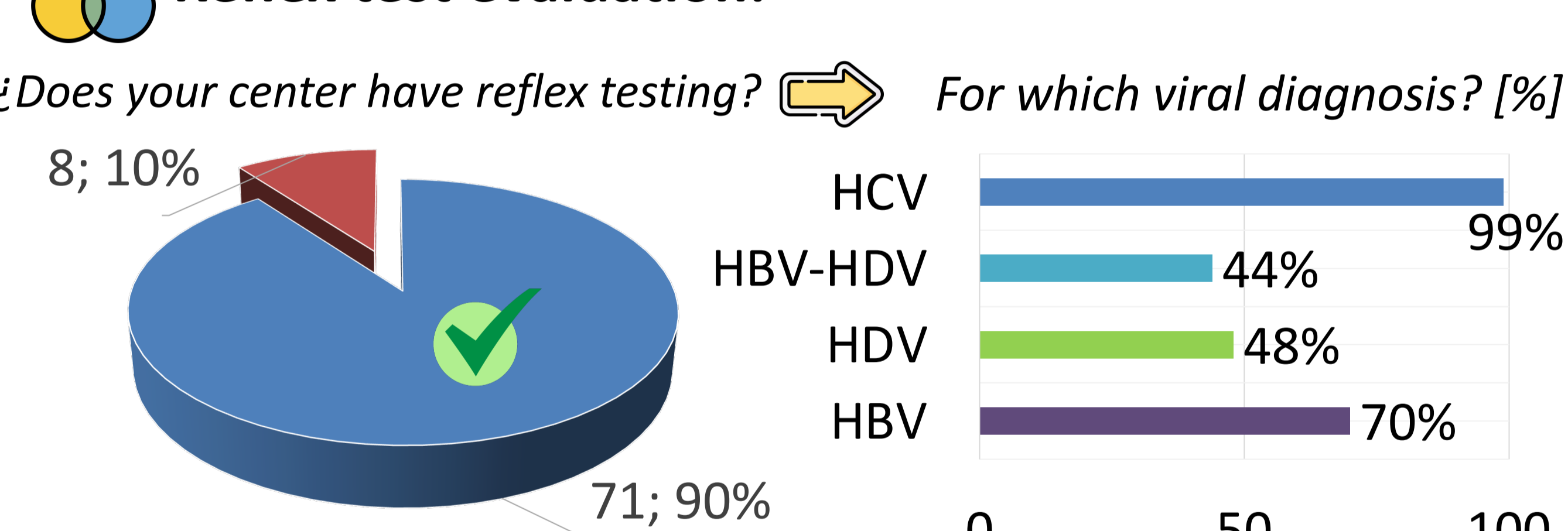
Main features of the survey:



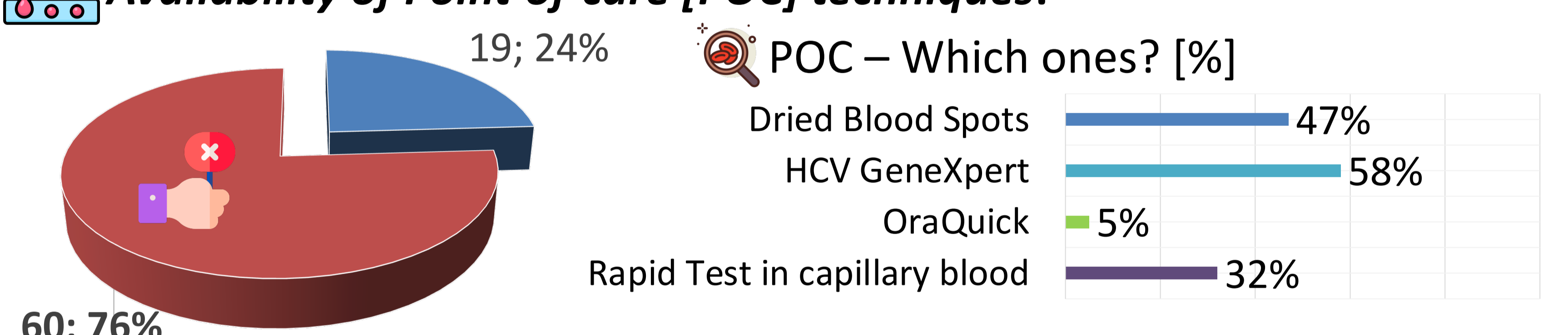
Availability of testing tools:



Reflex test evaluation:

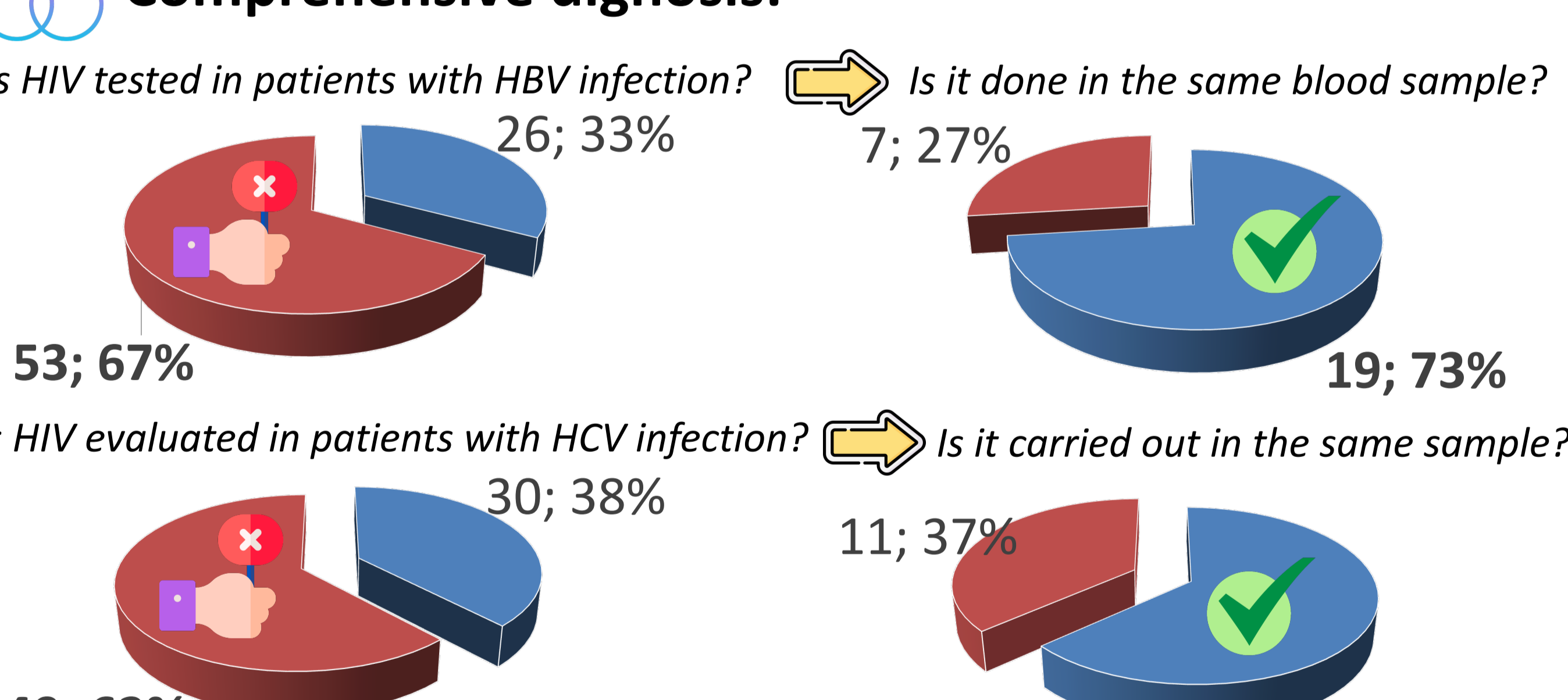


Availability of Point-of-care [POC] techniques:



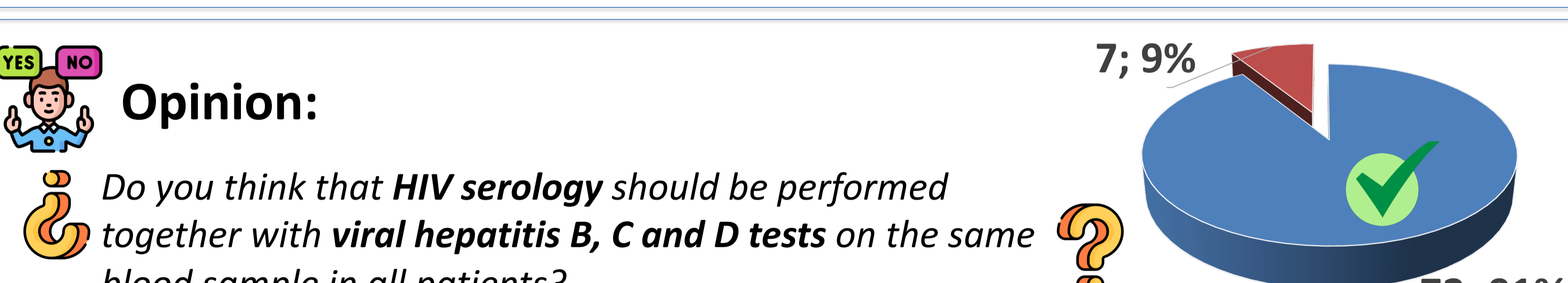
In 84% [16/19] of the centers, the POC results are supervised by the laboratory, and almost always (95%, 18/19) integrated into the electronic medical record.

Comprehensive diagnosis:

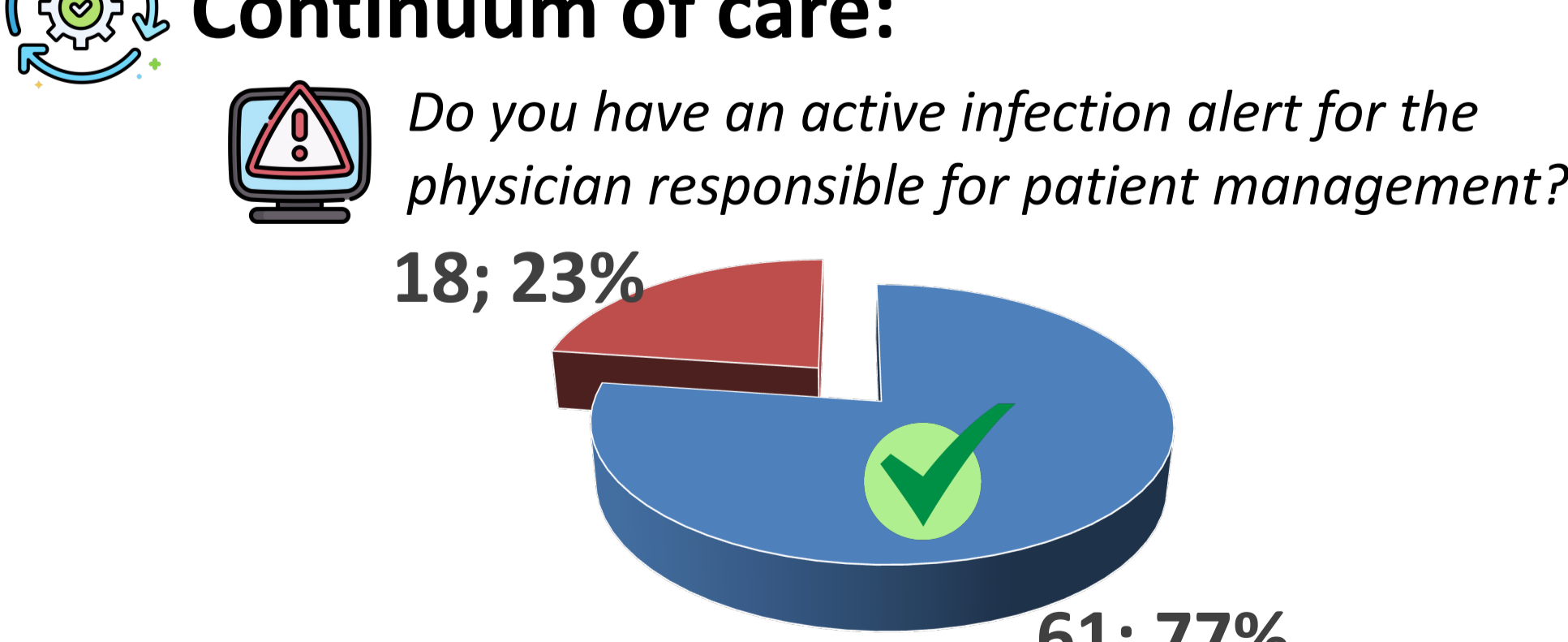


Opinion:

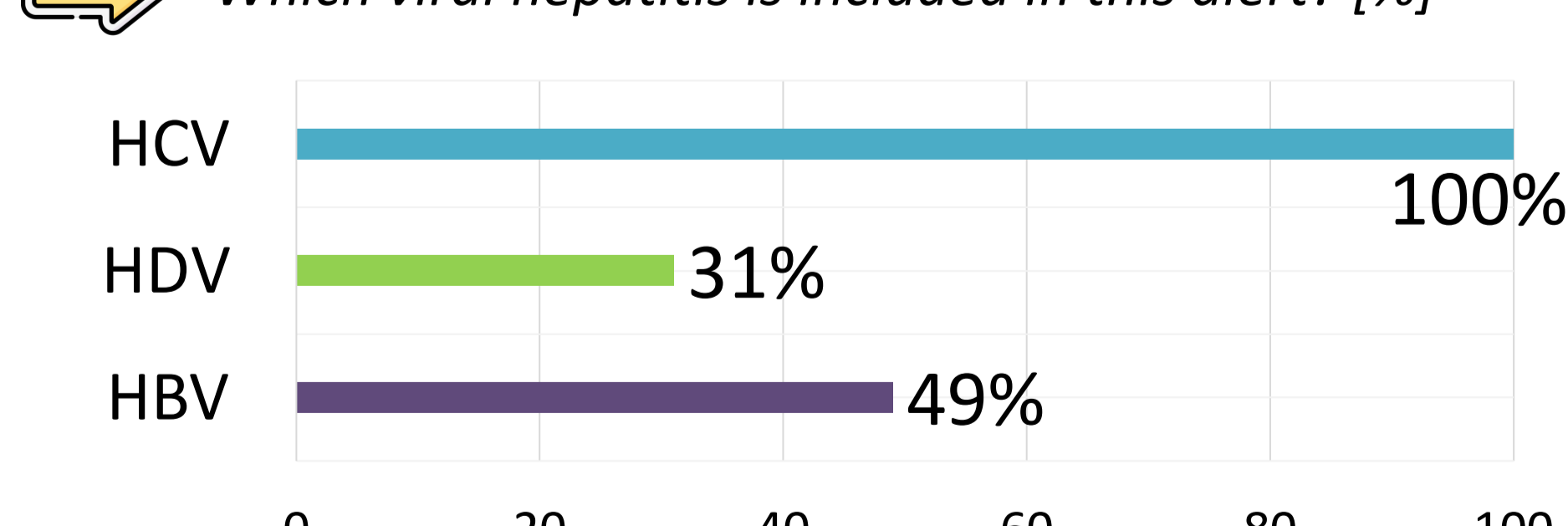
Do you think that **HIV serology** should be performed together with **viral hepatitis B, C and D tests** on the same blood sample in all patients?



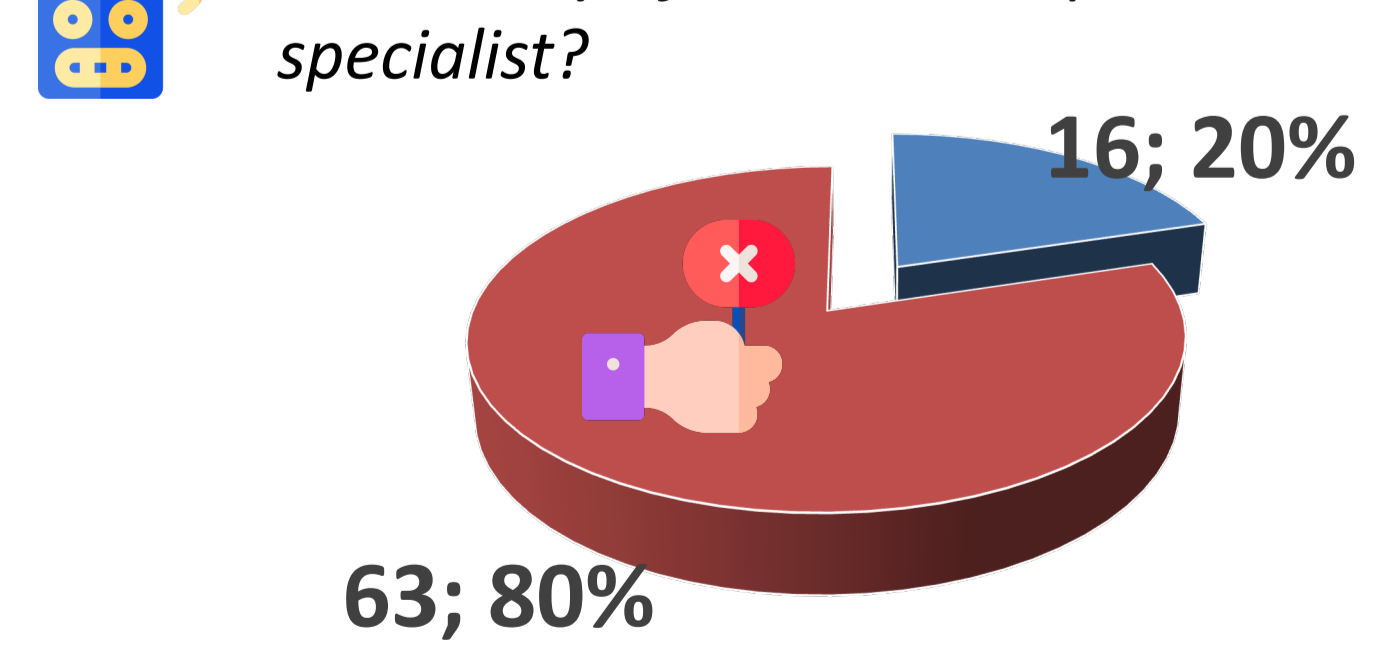
Continuum of care:



Which viral hepatitis is included in this alert? [%]



Availability of automatic appointment with specialist?



CONCLUSIONS

Although most hospitals have the procedures to carry out a comprehensive diagnosis of viral hepatitis in a single analytical sample, this is used in less than 50% of cases for HBV/HDV. Alerts to maintain continuity of care are widely available for hepatitis C, but they need to be increased for HBV and HDV. Likewise, it is necessary to implement the devices for decentralized diagnosis.