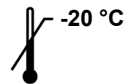




## HBV ELITE MGB® Kit

Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real

REF RTK602ING



### ÍNDICE

USO PREVISTO	página 1
PRINCIPIOS DEL ENSAYO	página 2
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	página 3
MATERIAL PROPORCIONADO CON EL PRODUCTO	página 4
MATERIAL NECESARIO NO PROPORCIONADO CON EL PRODUCTO	página 4
OTROS PRODUCTOS NECESARIOS	página 5
ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES	página 5
ELITE InGenius	página 7
MUESTRAS Y CONTROLES	página 7
PROCEDIMIENTO	página 9
ELITE BeGenius	página 16
MUESTRAS Y CONTROLES	página 16
PROCEDIMIENTO	página 18
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO DEL ELITE InGenius y DEL ELITE BeGenius	página 23
BIBLIOGRAFÍA	página 38
LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO	página 39
PROBLEMAS Y SOLUCIONES	página 40
SÍMBOLOS	página 42
AVISO PARA EL COMPRADOR: LICENCIA LIMITADA	página 43
ANEXO- GUÍA RÁPIDA	página A

### USO PREVISTO

El producto **HBV ELITE MGB® Kit** es un ensayo de amplificación de ácidos nucleicos para la **detección y la cuantificación** de ADN de virus de la hepatitis B (**VHB**) extraído de muestras clínicas.

Este ensayo es capaz de detectar VHB de los genotipos A, B, C, D, E, F, G, H, I y RF.

El ensayo se ha validado con los instrumentos **ELITE InGenius®** y **ELITE BeGenius®** utilizando muestras de plasma humano recogido en EDTA o ACD (citrato sódico y glucosa) y de suero.

El producto está destinado a ser utilizado como ayuda en el tratamiento de personas infectadas por el VHB que están recibiendo una terapia antivírica. Los resultados deben interpretarse en combinación con todas las observaciones clínicas pertinentes del paciente así como los resultados de otras pruebas de laboratorio.

El producto no está concebido para su uso como prueba de cribado para detectar la presencia del VHB en la sangre o en productos hemáticos, ni tampoco como prueba diagnóstica para confirmar la presencia de una infección por el VHB.

## HBV ELITE MGB® Kit

Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real

REF RTK602ING

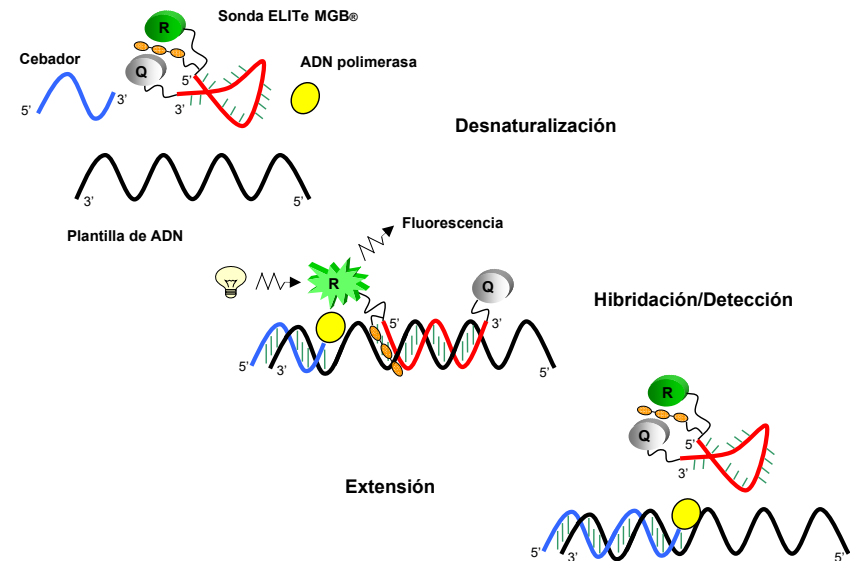
### PRINCIPIOS DEL ENSAYO

El ensayo consiste en la realización de una PCR cuantitativa en tiempo real con el **ELITE InGenius** y el **ELITE BeGenius**, dos sistemas integrados y automatizados para la extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos, así como para la interpretación de los resultados.

El ADN de VHB se aísla de muestras de suero o de plasma (recogido en EDTA o ACD) y, después, se amplifica mediante una PCR en tiempo real con la mezcla **HBV PCR Mix**. Los reactivos del ensayo contienen cebadores y sondas dirigidos al gen de polimerasa del VHB (gen P). La sonda del VHB utiliza la tecnología ELITE MGB y está marcada con el fluoróforo FAM. Además, los reactivos del ensayo incluyen también los cebadores y las sondas específicas para una diana heteróloga del Internal Control. La sonda del Internal Control también utiliza la tecnología ELITE MGB y está marcada con colorante AquaPhluor® 525 (AP525). El Internal Control exógeno, IC2, se añade al tampón de lisis y monitoriza la extracción y la eficacia de la PCR.

Las sondas específicas del VHB y del Internal Control se activan al hibridarse con los productos de PCR relacionados. El ELITE InGenius controla el aumento de fluorescencia y calcula el Ct y la cantidad basándose en una curva de calibración almacenada.

La tecnología ELITE MGB se muestra en la ilustración siguiente. Los fluoróforos se inactivan en el estado de espiral aleatoria («random-coiled») y monocatenario de la sonda. Los fluoróforos están activos en el dúplex de sonda-amplión, ya que el inhibidor se encuentra separado espacialmente del fluoróforo. Cabe reseñar además que el fluoróforo no se escinde durante la PCR.



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El producto **HBV ELITe MGB Kit** incluye los siguientes componentes:

• **HBV ELITe MGB Mix**

La mezcla **HBV ELITe MGB Mix** contiene el subcomponente **HBV PCR Mix**, una mezcla para PCR optimizada y estabilizada dividida en **ocho probetas listas para el uso**. Cada probeta contiene **280 µL** de solución y es suficiente para **12 análisis** en el **ELITe InGenius** y el **ELITe BeGenius** si se procesan al menos 2 muestras en cada sesión.

Los cebadores y la sonda del VHB son específicos del gen de polimerasa (gen P) del **VHB**. La sonda del VHB se estabiliza mediante la tecnología MGB®, se inactiva mediante el producto «Eclipse Dark Quencher®» y se marca con el fluoróforo FAM para la detección en el canal 1 del **ELITe InGenius** y del **ELITe BeGenius**.

Los cebadores y la sonda del Internal Control exógeno son específicos de la secuencia artificial del **IC2**. La sonda del IC2 se estabiliza mediante la tecnología MGB, se inactiva mediante el producto «Eclipse Dark Quencher» y se marca con el fluoróforo AP525 para la detección en el canal 2 del **ELITe InGenius** y del **ELITe BeGenius**.

La mezcla **HBV PCR Mix** también contiene solución tampón, cloruro de magnesio, nucleótidos-trifosfatos y la enzima ADN polimerasa con activación térmica («hot-start»).

La mezcla **HBV ELITe MGB Mix** contiene suficientes reactivos para realizar **96 análisis** en el **ELITe InGenius** el **ELITe BeGenius** si se utilizan 20 µL en cada reacción.

• **HBV ELITe Standard**

El producto **HBV ELITe Standard** contiene el subcomponente **HBV Q-PCR Standard**, formado por cuatro soluciones estabilizadas de ADN plasmídico con la región del gen de polimerasa del VHB a un **título conocido** y divididas en **probetas listas para el uso**. Cada probeta contiene **160 µL** de solución, suficiente para **2 sesiones**. El subcomponente **HBV Q-PCR Standard** debe utilizarse con la mezcla **HBV PCR Mix** en el **ELITe InGenius** y el **ELITe BeGenius** con el fin de crear la curva de calibración del sistema (lote del producto e instrumento) que permite realizar una cuantificación del VHB.

La concentración de ADN plasmídico se determinó mediante espectroscopia UV como copias/mL, el cual se correlacionó con la «4ª norma internacional de la OMS para ensayos basados en técnicas de amplificación de ácidos nucleicos (TAAN) del ADN de VHB» (NIBSC, Reino Unido, código 10/266), aplicando un factor de conversión que permitió realizar una cuantificación del VHB en unidades internacionales/mL (UI/mL).

La concentración de ADN plasmídico también se relacionó a la «5ª norma internacional de la OMS para ensayos basados en técnicas de amplificación de ácidos nucleicos» (NIBSC, Reino Unido, código 22/120) aplicando un factor de conversión en unidades internacionales, tal como se indica en la sección «Características de rendimiento».

El producto **HBV ELITe Standard** contiene material suficiente para **2 sesiones** en el **ELITe InGenius** y el **ELITe BeGenius** si se utilizan 20 µL en cada reacción.

• **HBV - ELITe Positive Control**

El producto **HBV - ELITe Positive Control** contiene el subcomponente **HBV Positive Control**, una solución estabilizada de ADN plasmídico con la región del gen de polimerasa del VHB dividida en **dos probetas listas para el uso**. Cada probeta contiene **160 µL** de solución, suficiente para **4 sesiones**. El producto **HBV Positive Control** debe utilizarse con la mezcla **HBV PCR Mix** en el **ELITe InGenius** y en el **ELITe BeGenius** para crear los gráficos de control («Control Charts») que permiten realizar la verificación del sistema (lote del producto e instrumento).

El producto **HBV - ELITe Positive Control** contiene material suficiente para **8 sesiones** en el **ELITe InGenius** y el **ELITe BeGenius** si se utilizan 20 µL en cada reacción.

• **HBV Internal Control**

El producto **HBV Internal Control** contiene el subcomponente **HBV CPE** (Internal Control exógeno), una solución estabilizada de ADN plasmídico que contiene la secuencia artificial del IC2 dividida en **ocho probetas listas para el uso**. Cada probeta contiene **160 µL** de solución, suficiente para **12 muestras** si se procesan al menos 2 muestras en cada sesión. El producto **HBV CPE** se añade a los reactivos de extracción, se purifica con los ácidos nucleicos de la muestra y, después, se combina con la mezcla **HBV PCR Mix** para realizar la PCR en tiempo real con el fin de validar los resultados de las muestras negativas para VHB.

El producto **HBV Internal Control** contiene material suficiente para realizar **96 análisis** en el **ELITe InGenius** y el **ELITe BeGenius** si se utilizan 10 µL en cada extracción.

**MATERIAL PROPORCIONADO CON EL PRODUCTO**

Componente	Subcomponente	Descripción	Cantidad	Clasificación de peligros
<b>HBV ELITe MGB Mix</b> Ref. RTS602ING	HBV PCR Mix Ref. RTS602ING	Mezcla de reactivos para la PCR en tiempo real con <b>tapón blanco</b>	<b>8 × 280 µL</b>	-
<b>HBV ELITe Standard</b> Ref. STD602ING	HBV Q-PCR Standard 10 <sup>5</sup> Ref. STD602ING-5	Solución plasmídica en probeta con <b>tapón rojo</b>	<b>1 × 160 µL</b>	-
	HBV Q-PCR Standard 10 <sup>4</sup> Ref. STD602ING-4	Solución plasmídica en probeta con <b>tapón azul</b>	<b>1 × 160 µL</b>	
	HBV Q-PCR Standard 10 <sup>3</sup> Ref. STD602ING-3	Solución plasmídica en probeta con <b>tapón verde</b>	<b>1 × 160 µL</b>	
	HBV Q-PCR Standard 10 <sup>2</sup> Ref. STD602ING-2	Solución plasmídica en probeta con <b>tapón amarillo</b>	<b>1 × 160 µL</b>	
<b>HBV - ELITe Positive Control</b> Ref. CTR602ING	HBV Positive Control Ref. CTR602ING	Solución plasmídica en probeta con <b>tapón negro</b>	<b>2 × 160 µL</b>	-
<b>HBV Internal Control</b> Ref. CPE602ING	HBV CPE Ref. CPE602ING	Solución de ADN plasmídicos y ARN genómico del bacteriófago MS2 con <b>tapón neutro</b>	<b>8 × 160 µL</b>	-

**MATERIAL NECESARIO NO PROPORCIONADO CON EL PRODUCTO**

- Campana de flujo laminar.
- Guantes sin talco desechables de nitrilo o de otro material similar.
- Agitador vórtex.
- Microcentrifugadora de mesa (12.000–14.000 rpm).
- Micropipetas y puntas estériles con filtro para aerosoles o puntas estériles de desplazamiento positivo (0,5–10 µL, 2–20 µL, 5–50 µL, 50–200 µL, 200–1000 µL).
- Agua para biología molecular.

### OTROS PRODUCTOS NECESARIOS

Este kit **no** incluye los reactivos para la extracción del ADN de las muestras ni los consumibles.

Para la extracción de ácidos nucleicos y el análisis de las muestras con el «**ELiTe InGenius**» (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT030), se necesita lo siguiente:

- Cartuchos de extracción **ELiTe InGenius® SP 200** (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT032SP200).
- Consumibles «**ELiTe InGenius® SP 200 Consumable Set**» (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT032CS)
- Bolsa para residuos «**ELiTe InGenius® Waste Box**» (ELiTechGroup S.p.A., ref. F2102-000)
- Cartuchos «**ELiTe InGenius® PCR Cassette**» (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT035PCR)
- Puntas «**300 µL Filter Tips Axygen**» (Axygen BioScience Inc., CA, EE. UU., ref. TF-350-L-R-S)
- Protocolos de ensayo (ELiTechGroup S.p.A.)
  - Calibradores «**HBV ELiTe\_STD**»,
  - Positive Control de PCR «**HBV ELiTe\_PC**»,
  - Negative Control de PCR «**HBV ELiTe\_NC**»,
  - Uno de los siguientes para el análisis de muestras: «**HBV ELiTe\_PL\_200\_50**» o «**HBV ELiTe\_Se\_200\_50**».

Para la extracción de ácidos nucleicos y el análisis de las muestras con el «**ELiTe BeGenius**» (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT040), se necesita lo siguiente:

- Cartuchos de extracción **ELiTe InGenius® SP 200** (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT032SP200),
- Consumibles **ELiTe InGenius® SP 200 Consumable Set** (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT032CS)
- Bolsa para residuos **ELiTe InGenius® Waste Box** (ELiTechGroup S.p.A., ref. F2102-000)
- Cartuchos **ELiTe InGenius® PCR Cassette** (ELiTechGroup S.p.A., ref. INT035PCR)
- Puntas «**1000 µL Filter Tips Tecan**» (Tecan, Switzerland, ref. 30180118)
- Protocolos de ensayo (ELiTechGroup S.p.A.)
  - Calibradores **HBV ELiTe\_Be\_STD**,
  - Positive Control de PCR «**HBV ELiTe\_Be\_PC**»,
  - Negative Control de PCR «**HBV ELiTe\_Be\_NC**»,
  - Uno de los siguientes para el análisis de muestras: «**HBV ELiTe\_Be\_PL\_200\_50**» o «**HBV ELiTe\_Be\_Se\_200\_50**».

**Nota:** en caso necesario, los calibradores y el Positive Control también se encuentran disponibles como productos independientes: **HBV ELiTe Standard**, ref. STD602ING, y **HBV - ELiTe Positive Control**, ref. CTR602ING.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Este producto está diseñado exclusivamente para uso *in vitro*.

#### Advertencias y precauciones generales

Manipular y eliminar todas las muestras biológicas como si fueran infecciosas. Evitar el contacto directo con las muestras biológicas. Evitar salpicaduras o pulverizaciones. Los materiales que entran en contacto con muestras biológicas deben tratarse durante al menos 30 minutos con hipoclorito de sodio (lejía) al 3 %, o bien procesarse en autoclave durante una hora a 121 °C antes de su eliminación. Evitar que los reactivos de extracción entren en contacto con hipoclorito de sodio (lejía).

Manipular y eliminar todos los reactivos y materiales utilizados para realizar el ensayo como si fueran infecciosos. Evitar el contacto directo con los reactivos. Evitar salpicaduras o pulverizaciones. Los residuos deben tratarse y eliminarse conforme a las normas de seguridad aplicables. El material desechable combustible debe incinerarse. Los residuos líquidos que contienen ácidos o bases deben neutralizarse antes de ser eliminados.

- Utilizar ropa de protección y guantes adecuados y protegerse los ojos y la cara.
- No pipetear ninguna solución con la boca.
- No comer, beber, fumar ni aplicarse cosméticos en el área de trabajo.
- Lavarse bien las manos después de manipular muestras y reactivos.
- Eliminar los reactivos sobrantes y los residuos conforme a las normas vigentes.
- Leer atentamente todas las instrucciones incluidas antes de realizar el ensayo.
- Durante la realización del ensayo, seguir las instrucciones proporcionadas con el producto.
- No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada.
- Utilizar únicamente los reactivos incluidos en el producto y los recomendados por el fabricante.
- No utilizar reactivos procedentes de lotes diferentes.
- No utilizar reactivos de otros fabricantes, a menos que así se indique.

#### Advertencias y precauciones para los procedimientos de biología molecular

Con el fin de evitar el riesgo de resultados incorrectos, sobre todo debido a la degradación de los ácidos nucleicos de las muestras o a la contaminación de estas con productos de la PCR, para los procedimientos de biología molecular se requiere personal debidamente formado y cualificado.

Es necesario disponer de batas, guantes e instrumentos específicos para las sesiones de trabajo.

Las muestras deben ser aptas y, en la medida de lo posible, estar destinadas exclusivamente a este tipo de análisis. Las muestras deben manipularse bajo una campana de flujo laminar. Las pipetas utilizadas para manipular las muestras deben destinarse exclusivamente a dicho propósito. Las pipetas deben ser del tipo de desplazamiento positivo o utilizarse con puntas con filtro para aerosoles. Las puntas utilizadas deben ser estériles y no deben contener desoxirribonucleasas ni ribonucleasas, ni tampoco ADN ni ARN.

Los reactivos deben manipularse bajo una campana de flujo laminar. Las pipetas utilizadas para manipular los reactivos deben destinarse exclusivamente a dicho propósito. Las pipetas deben ser del tipo de desplazamiento positivo o utilizarse con puntas con filtro para aerosoles. Las puntas utilizadas deben ser estériles y no deben contener desoxirribonucleasas ni ribonucleasas, ni tampoco ADN ni ARN.

Con el fin de evitar el riesgo de contaminación, los productos de extracción deben manipularse de manera que se reduzca al mínimo la dispersión hacia el entorno. Las pipetas utilizadas para manipular los productos de extracción deben destinarse exclusivamente a dicho propósito.

Los cartuchos PCR Cassette deben manipularse con cuidado y no deben abrirse nunca para evitar la dispersión del producto de PCR hacia el entorno, así como la contaminación de muestras y reactivos.

#### Advertencias y precauciones específicas para los componentes del producto

- **HBV ELiTe MGB Mix**

La mezcla **HBV PCR Mix** debe conservarse a una temperatura inferior a -20 °C y en un lugar protegido de la luz.

La mezcla **HBV PCR Mix** debe utilizarse en el plazo de 60 días a partir de la primera apertura.

La mezcla **HBV PCR Mix** puede congelarse y descongelarse hasta **siete veces**: más ciclos de congelación y descongelación pueden reducir el rendimiento del producto.

La mezcla **HBV PCR Mix** puede mantenerse en el bloque refrigerado de la «Inventory Area» (área del inventario) durante un máximo de **siete sesiones independientes de tres horas cada una** (modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR), con ciclos intermedios de congelación y descongelación), o bien durante **tres sesiones consecutivas de tres horas cada una** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

- **HBV ELiTe Standard**  
El producto **HBV Q-PCR Standard** debe conservarse a una temperatura inferior a  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
El calibrador **HBV Q-PCR Standard** debe utilizarse en el plazo de 60 días a partir de la primera apertura.  
El producto **HBV Q-PCR Standard** puede congelarse y descongelarse un máximo de **dos veces**: más ciclos de congelación y descongelación pueden dar lugar a una reducción del título.  
El producto **HBV Q-PCR Standard** puede conservarse en el área de extracción durante un máximo de **dos sesiones independientes de dos horas cada una** en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
- **HBV - ELiTe Positive Control**  
El control **HBV Positive Control** debe conservarse a una temperatura inferior a  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
El producto **HBV Positive Control** debe utilizarse en el plazo de 60 días a partir de la primera apertura.  
El control **HBV Positive Control** puede congelarse y descongelarse un máximo de **cuatro veces**: más ciclos de congelación y descongelación pueden reducir el rendimiento del producto.  
El control **HBV Positive Control** puede mantenerse en el área de extracción en un máximo de **cuatro sesiones independientes de tres horas cada una** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).
- **HBV Internal Control**  
El producto **HBV CPE** debe conservarse a una temperatura inferior a  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
El producto **HBV CPE** debe utilizarse en el plazo de 60 días a partir de la primera apertura.  
El producto **HBV CPE** puede congelarse y descongelarse hasta **doce veces**: más ciclos de congelación y descongelación pueden reducir el rendimiento del producto.  
El producto **HBV CPE** puede mantenerse en el bloque refrigerado de la «Inventory Area» (área del inventario) durante un máximo de **seis sesiones independientes de tres horas cada una** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

**ELiTe InGenius**

**MUESTRAS Y CONTROLES**

**Muestras**

Este producto está concebido para su uso con las siguientes muestras clínicas:

**Plasma recogido en EDTA o ACD**

Las muestras de plasma para la extracción de ácido nucleico deben recogerse en EDTA o ACD e identificarse conforme a las directrices para laboratorios, así como transportarse y conservarse a temperatura ambiente (aproximadamente  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) durante un máximo de tres días, o bien a una temperatura comprendida entre  $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante un máximo de cinco días. De lo contrario, deben congelarse y conservarse a aproximadamente  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante un máximo de un mes, o a aproximadamente  $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante seis meses.

Con el fin de evitar ciclos repetidos de congelación y descongelación, se recomienda dividir las muestras en alícuotas antes de congelarlas. Si se utilizan muestras congeladas, descongelarlas inmediatamente antes de la extracción para evitar una posible degradación de los ácidos nucleicos.

**Nota:** la extracción de ácidos nucleicos del plasma recogido en EDTA o del plasma recogido en ACD se realiza en el **ELiTe InGenius** con la versión 1.3 del **ELiTe InGenius Software** (o una posterior) utilizando el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_PL\_200\_50**», que procesa 200  $\mu\text{L}$  de muestra, añade 10  $\mu\text{L}$  de **HBV CPE** (Internal Control) a cada extracción y eluye los ácidos nucleicos en 50  $\mu\text{L}$ .

Los ácidos nucleicos purificados pueden conservarse a aproximadamente  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante un mes.

**Suero**

Las muestras de suero para la extracción de ácido nucleico deben recogerse e identificarse conforme a las directrices para laboratorios, así como transportarse y conservarse a temperatura ambiente (aproximadamente  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) durante un máximo de tres días, o bien a una temperatura comprendida entre  $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante un máximo de cinco días. De lo contrario, deben congelarse y conservarse a aproximadamente  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante un máximo de un mes, o a aproximadamente  $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante seis meses.

Con el fin de evitar ciclos repetidos de congelación y descongelación, se recomienda dividir las muestras en alícuotas antes de congelarlas. Si se utilizan muestras congeladas, descongelarlas inmediatamente antes de la extracción para evitar una posible degradación de los ácidos nucleicos.

**Nota:** la extracción de ácidos nucleicos de muestras de suero se realiza en el **ELiTe InGenius** con la versión 1.3 del **ELiTe InGenius Software** (o una posterior) utilizando el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_Se\_200\_50**», que procesa 200  $\mu\text{L}$  de muestra, añade 10  $\mu\text{L}$  de **HBV CPE** (Internal Control) a cada extracción y eluye el ácido nucleico en 50  $\mu\text{L}$ .

Los ácidos nucleicos purificados pueden conservarse a aproximadamente  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  durante un mes.

**Otras muestras**

En la actualidad, no se dispone de datos del rendimiento de este producto con otras muestras clínicas, como la sangre.

**Sustancias interferentes**

Los datos disponibles relativos a la inhibición causada por medicamentos y otras sustancias se incluyen en el apartado «Sustancias potencialmente interferentes» de la sección «Características de rendimiento».

No utilizar plasma recogido en heparina, ya que es un inhibidor de la PCR.

**Curva de calibración y controles de amplificación**

Antes de analizar cualquier muestra, es necesario generar la curva de calibración y procesar los controles de amplificación para cada lote de reactivos de PCR:

- Para la curva de calibración, utilizar los cuatro niveles del producto **HBV ELiTe Standard** incluido en el kit, junto con el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_STD**».
- Para el Positive Control, utilizar el control **HBV - ELiTe Positive Control** incluido en el kit, junto con el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_PC**».
- Para el Negative Control, utilizar agua para biología molecular (no incluida en el kit), junto con el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_NC**».

**Nota:** el **ELiTe InGenius** requiere una curva de calibración aprobada y válida, así como controles de amplificación para cada lote de reactivos de PCR.

Las curvas de calibración almacenadas en la base de datos caducan **a los 60 días**, después de los cuales el producto «**HBV Standard**» debe volver a procesarse con el lote de reactivos de PCR apropiado.

Los resultados del control de amplificación almacenados en la base de datos caducan **a los 15 días**, después de los cuales el Positive Control y el Negative Control deben volver a procesarse con el lote de reactivos de PCR apropiado.

Además, los calibradores y los controles de amplificación deben volver a procesarse en los siguientes casos:

- Se utiliza un nuevo lote de reactivos.
- Los resultados del análisis de control de calidad (consultar el apartado siguiente) están fuera de las especificaciones.
- Se realiza una operación importante de servicio o mantenimiento en el instrumento **ELiTe InGenius**.

**Controles de calidad**

Se recomienda validar el procedimiento de extracción y de PCR. Se pueden utilizar muestras archivadas o material de referencia certificado. Deben realizarse controles externos de acuerdo con las disposiciones de los organismos de acreditación locales, estatales o federales, según proceda.

**PROCEDIMIENTO**

El uso del producto **HBV ELiTe MGB Kit** con el **ELiTe InGenius** comprende tres pasos:

- Verificación de la disponibilidad del sistema
- Configuración de la sesión
- Revisión y exportación de los resultados

**Verificación de la disponibilidad del sistema**

Antes de iniciar la sesión, es necesario realizar las siguientes tareas siguiendo las indicaciones de la documentación del instrumento:

- Encender el ELiTe InGenius e iniciar sesión en el modo «CLOSED».
- Verificar que los calibradores (**HBV Q-PCR Standard**) estén aprobados y sean válidos («Status») para el lote de mezcla **HBV PCR Mix** que va a utilizarse. Si no se dispone de calibradores válidos para el lote de mezcla **HBV PCR Mix**, realizar la calibración tal como se describe a continuación.
- Verificar que los controles de amplificación (**HBV Positive Control** y **HBV Negative Control**) estén aprobados y sean válidos («Status») para el lote de mezcla **HBV PCR Mix** que va a utilizarse. Si no se dispone de controles de amplificación válidos para el lote de mezcla **HBV PCR Mix**, procesar los controles de amplificación tal como se describe a continuación.
- Seleccionar el tipo de sesión, seguir las instrucciones de la interfaz para configurar la sesión y utilizar los protocolos de ensayo proporcionados por ELiTechGroup S. p. A. Estos protocolos para diagnóstico *in vitro* se han validado específicamente con los productos «ELiTe MGB Kit» y el instrumento ELiTe InGenius con las matrices indicadas.

Los protocolos de ensayo (Assay Protocols) disponibles para el análisis de muestras con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** se describen en la tabla siguiente:

Protocolo de ensayo para el producto HBV ELiTe MGB Kit			
Nombre	Matriz	Unidad de informe	Características
HBV ELiTe_PL_200_50	Muestras de plasma	Positivo / UI/mL / copias/mL / Negativo	Volumen inicial de extracción: 200 µL Volumen de elución extraído: 50 µL Internal Control: 10 µL Ultrasonidos: NO Factor de dilución: 1 Volumen de la PCR Mix: 20 µL Volumen de carga de PCR de la muestra: 20 µL
HBV ELiTe_Se_200_50	Muestras de suero	Positivo / UI/mL / copias/mL / Negativo	Volumen inicial de extracción: 200 µL Volumen de elución extraído: 50 µL Internal Control: 10 µL Ultrasonidos: NO Factor de dilución: 1 Volumen de la PCR Mix: 20 µL Volumen de carga de PCR de la muestra: 20 µL

Si el protocolo de ensayo (Assay Protocol) deseado no está cargado en el sistema, contactar con el servicio de atención al cliente de ELiTechGroup más cercano.

**Configuración de la sesión**

El producto **HBV ELiTe MGB Kit** puede utilizarse con el **ELiTe InGenius** para realizar las siguientes tareas:

- Sesión integrada; modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR)
- Sesión de amplificación; modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
- Sesión de calibración; modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
- Sesión de amplificación para el Positive Control y el Negative Control; modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).

Todos los parámetros necesarios están incluidos en el protocolo de ensayo disponible en el instrumento y se cargan automáticamente al seleccionar el protocolo de ensayo.

**Nota:** el ELiTe InGenius puede conectarse al «sistema de información de laboratorios» (LIS, «Laboratory Information System»), que permite cargar la información de la sesión. Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

**A continuación, se describen los pasos principales para configurar los tres tipos de sesión.**

**A. Sesión integrada**

Para configurar una sesión integrada con la extracción y amplificación de la muestra, realizar los pasos siguientes conforme a las instrucciones de la interfaz:

- Descongelar las muestras a temperatura ambiente (de +18 °C a +25 °C) y manipularlas de acuerdo con las directrices para laboratorios y conforme a las indicaciones de la sección «Muestras y controles»
- Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

- Descongelar las probetas necesarias de **HBV CPE** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 extracciones. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.
- Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
- Asegurarse de que «Extraction Input Volume» (Volumen inicial de extracción) esté configurado a 200 µL y «Extraction Elution Volume» (Volumen de elución extraído), a 50 µL.
- Para cada muestra, asignar un carril e introducir el «SampleID» o SID (ID de la muestra), ya sea rellenándolo directamente o escaneando su código de barras.
- En la columna «Assay» (Ensayo) (Ensayo), seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) que va a utilizarse (p. ej., «HBV ELiTe\_PL\_200\_50»).
- Asegurarse de que la opción que se muestra en el área «Protocol» (Protocolo) sea «Extract + PCR» (Extracción + PCR).
- En la columna «Sample Position» (Posición de la muestra), seleccionar la posición de carga «Extraction Tube» (Tubo de extracción) para la muestra. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
- Cargar el control **HBV CPE** y la mezcla **HBV PCR Mix** en el «Inventory Block» (administrador de inventarios) designado basándose en la lista de carga e introducir el número de lote de reactivos y la fecha de caducidad. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
- Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
- Cargar los cartuchos **PCR Cassette**, así como los cartuchos de extracción **ELiTe InGenius SP 200**, los consumibles necesarios y las muestras que deben extraerse, siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
- Cerrar la puerta del equipo.
- Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el ELiTe InGenius permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, la parte que queda en la «Elution Tube» (Tubo de elución) de la muestra extraída debe extraerse del instrumento, taparse, etiquetarse y conservarse a -20 °C durante un mes. Evitar derramar la muestra extraída.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos PCR Cassette y los consumibles deben desecharse conforme a los reglamentos estatales y medioambientales vigentes. Evitar derramar los productos de reacción.



**Nota:** la mezcla «PCR Mix» puede utilizarse para 7 sesiones independientes de 3 horas cada una, o bien conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

### B. Sesión de amplificación

Para configurar la sesión de amplificación a partir del ácido nucleico extraído, realizar los pasos siguientes conforme a las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

2. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
3. Asegurarse de que «Extraction Input Volume» (Volumen inicial de extracción) esté configurado a 200 µL y «Extracted Elute Volume» (Volumen de eluido extraído), a 50 µL, incluso si no se está realizando una extracción.
4. Para cada muestra, asignar el carril e introducir el ID de la muestra («SID»), ya sea rellenándolo directamente o escaneando su código de barras.
5. En la columna «Assay» (Ensayo) (Ensayo), seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) que va a utilizarse (p. ej., «HBV ELiTe\_PL\_200\_50»).
6. Seleccionar «PCR Only» (Solo PCR) en la columna «Protocol» (Protocolo).
7. Asegurarse de que la posición de carga de la muestra en la columna «Sample Position» sea «Elution Tube (bottom row)» (Tubo de elución [fila inferior]). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
8. Cargar la mezcla **HBV PCR Mix** en el «Inventory Block» (administrador de inventarios) basándose en la lista de carga e introducir el número de lote de reactivos y la fecha de caducidad. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
9. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
10. Cargar los cartuchos **PCR Cassette** y las muestras del ácido nucleico extraído siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
11. Cerrar la puerta del equipo.
12. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELiTe InGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, la parte que queda en la «Elution Tube» (Tubo de elución) de la muestra extraída debe extraerse del instrumento, taparse y conservarse a -20 °C durante un mes. Evitar derramar la muestra extraída.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos PCR Cassette y los consumibles deben desecharse conforme a los reglamentos estatales y medioambientales vigentes. Evitar derramar los productos de reacción.

**Nota:** la mezcla «PCR Mix» puede utilizarse para 7 sesiones independientes de 3 horas cada una, o bien conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

### C. Sesión de calibración

Para configurar la sesión de calibración para los calibradores «Q-PCR-Standard», realizar los pasos siguientes conforme a las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

2. Descongelar las probetas de **HBV Q-PCR Standard** (Cal1: HBV Q-PCR Standard 10<sup>2</sup>, Cal2: HBV Q-PCR Standard 10<sup>3</sup>, Cal3: HBV Q-PCR Standard 10<sup>4</sup>, Cal4: HBV Q-PCR Standard 10<sup>5</sup>) a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 2 reacciones. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.
3. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
4. Asegurarse de que «Extraction Input Volume» (Volumen inicial de extracción) esté configurado a 200 µL y «Extracted Elute Volume» (Volumen de eluido extraído), a 50 µL, incluso si no se está realizando una extracción.
5. Para el calibrador **HBV Q-PCR Standard**, en la columna «Assay» (Ensayo), asignar el carril, seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «HBV ELiTe STD» y rellenar el número de lote de reactivos y la fecha de caducidad. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
6. Cargar la mezcla **HBV PCR Mix** en el «Inventory Block» (administrador de inventarios) basándose en la lista de carga e introducir el número de lote de reactivos y la fecha de caducidad. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
7. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
8. Cargar los cartuchos **PCR Cassette** y las probetas de calibrador **HBV Q-PCR Standard** siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
9. Cerrar la puerta del equipo.
10. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELiTe InGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, los calibradores Q-PCR Standard pueden extraerse del instrumento, taparse y conservarse a -20 °C.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos PCR Cassette y los consumibles deben desecharse conforme a los reglamentos estatales y medioambientales vigentes. Evitar derramar los productos de reacción.

**Nota:** los calibradores «Q-PCR-Standard» de VHB pueden utilizarse para 2 sesiones independientes de 2 horas cada una.

**Nota:** la mezcla «PCR Mix» puede utilizarse para 7 sesiones independientes de 3 horas cada una, o bien conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones independientes de 3 horas cada una. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

**D. Sesión de amplificación para el Positive Control y el Negative Control**

Para configurar la sesión de amplificación para el Positive Control y el Negative Control, llevar a cabo el procedimiento que se indica a continuación siguiendo las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

2. Descongelar las probetas de **HBV Positive Control** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 4 reacciones. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.
3. Preparar el Negative Control de VHB vertiendo al menos 50 µL de agua para biología molecular en la «Elution Tube» (Tubo de elución) que se incluye con el producto **ELiTe InGenius SP 200 Consumable Set**.
4. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
5. Asegurarse de que «Extraction Input Volume» (Volumen inicial de extracción) esté configurado a 200 µL y «Extracted Elute Volume» (Volumen de eluido extraído), a 50 µL, incluso si no se está realizando una extracción.
6. Para el Positive Control, en la columna «Assay» (Ensayo), asignar el carril, seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «HBV ELiTe\_PC» y rellenar el número de lote de reactivos y la fecha de caducidad.
7. Para el Negative Control, en la columna «Assay» (Ensayo), asignar el carril, seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «HBV ELiTe\_NC» y rellenar el número de lote del agua para biología molecular y la fecha de caducidad. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
8. Cargar la mezcla **HBV PCR Mix** en el «Inventory Block» (administrador de inventarios) basándose en la lista de carga e introducir el número de lote de reactivos y la fecha de caducidad. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
9. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
10. Cargar los cartuchos **PCR Cassette**, la probeta del producto **HBV Positive Control** y la probeta del Negative Control siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
11. Cerrar la puerta del equipo.
12. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELiTe InGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, la parte que queda del Positive Control puede extraerse del instrumento, taparse y conservarse a -20 °C. El Negative Control que quede debe desecharse.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos PCR Cassette y el resto de consumibles deben eliminarse siguiendo las normativas gubernamentales y medioambientales. Evitar derramar los productos de reacción.

**Nota:** el Positive Control puede utilizarse para 4 sesiones independientes de 3 horas cada una.

**Nota:** la mezcla «PCR Mix» puede utilizarse para 7 sesiones independientes de 3 horas cada una, o bien conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

**Evaluación y aprobación de los resultados**

El ELiTe InGenius supervisa las señales de fluorescencia de la diana y del Internal Control para cada reacción y aplica automáticamente los parámetros del protocolo de ensayo (Assay Protocol) para generar curvas de PCR que, después, se convierten en resultados.

Al finalizar la sesión, aparece automáticamente la pantalla «Results Display», en la que se muestran los resultados y la información de la sesión. Desde esta pantalla, es posible aprobar dichos resultados, así como imprimir o guardar los informes («Sample Report» o «Track Report»). Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

**Nota:** el **ELiTe InGenius** puede conectarse al «Laboratory Information System» (sistema de información de laboratorios, LIS), que permite cargar los resultados de la sesión en el centro de datos del laboratorio. Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

El instrumento **ELiTe InGenius** genera los resultados con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** mediante el siguiente procedimiento:

- A. Validación de la curva de calibración
- B. Validación de los resultados del Positive Control y del Negative Control
- C. Validación de los resultados de las muestras
- D. Elaboración de los informes de resultados de las muestras

**A. Validación de la curva de calibración**

El **ELiTe InGenius Software** interpreta los resultados de la PCR para la sonda del VHB (canal «HBV») de las reacciones del calibrador utilizando los parámetros del protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_STD**». La relación Ct a concentración resultante da lugar a la curva de calibración.

Las curvas de calibración, específicas para el lote de reactivos de PCR, se guardan en la base de datos («Calibration»), por lo que el personal cualificado como administrador («Administrator») o analista («Analyst») puede verlas siguiendo las instrucciones de la interfaz.

La curva de calibración caduca **a los 60 días**.

**Nota:** si la curva de calibración no cumple los criterios de aceptación, en el menú «Calibration» aparece el mensaje «Failed». En este caso, los resultados no pueden aprobarse y es necesario repetir las reacciones de amplificación del calibrador. Además, si se incluyeron muestras en la sesión, estas no se cuantifican, por lo que también deberán repetirse para generar resultados cuantitativos.

**B. Validación de los resultados del Positive Control y del Negative Control de amplificación**

El **ELiTe InGenius Software** interpreta los resultados de la PCR para la sonda del VHB (canal «HBV») de las reacciones del Positive Control y del Negative Control utilizando los parámetros de los protocolos de ensayo (Assay Protocols) «**HBV ELiTe\_PC**» y «**HBV ELiTe\_NC**». Los valores de Ct resultantes se convierten en concentración y se utilizan para validar el sistema (lote de reactivos e instrumento).

Los resultados del Positive Control y del Negative Control, específicos para el lote de reactivos de PCR, se registran en la base de datos («Controls»). Los usuarios cualificados como administrador («Administrator») o analista («Analyst») pueden consultar dichos resultados y aprobarlos siguiendo las instrucciones de la interfaz.

Los resultados del Positive Control y del Negative Control caducan **a los 15 días**.

Antes de analizar cualquier muestra, es indispensable verificar que los resultados del Positive Control y del Negative Control estén aprobados y sean válidos para el lote de reactivos de PCR. El estado de los resultados del Positive Control y del Negative Control para cada lote de reactivos de PCR se muestra en el módulo «Controls» (Controles). Si no se dispone de los resultados del Positive Control o del Negative Control o si estos han caducado, procesar los controles tal como se ha descrito antes.

El **ELiTe InGenius Software** procesa los resultados del Positive Control y del Negative Control y genera los gráficos de control («Control Charts»). Para configurar el gráfico de control inicial, se utilizan cuatro resultados aprobados del Positive Control y del Negative Control. Para los controles siguientes, el software analiza los resultados para garantizar que el rendimiento del sistema se encuentre dentro de los criterios de aceptación que se muestran en los gráficos de control («Control Charts»). Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

**Nota:** si el resultado del Positive Control y del Negative Control no cumple los criterios de aceptación, en la pantalla «Controls» aparece el mensaje «Failed». En este caso, los resultados no pueden aprobarse y es necesario repetir las sesiones del Positive Control y del Negative Control.

**Nota:** si el resultado del Positive Control o del Negative Control no es válido y se incluyeron muestras en la misma sesión, las muestras pueden aprobarse, pero los resultados no se validan. En este caso, es necesario repetir el procesamiento del control o los controles que han producido un error y el de todas las muestras.

**C. Validación de los resultados de la muestra**

El **ELiTe InGenius Software** interpreta los resultados de la PCR para la sonda del VHB (canal «HBV») y la sonda del Internal Control (canal «IC») utilizando los parámetros de los protocolos de ensayo (Assay Protocols) «**HBV ELiTe\_PL\_200\_50**» y «**HBV ELiTe\_Se\_200\_50**». Los valores resultantes de Ct para el VHB se convierten en concentración.

Los resultados se muestran en el módulo «Result Display» (Pantalla de resultados).

Los resultados de la muestra pueden aprobarse cuando se cumplen las tres condiciones que se indican en la tabla siguiente.

1) Curva de calibración	Estado
HBV Q-PCR Standard	APROBADO
2) Positive Control	Estado
HBV Positive Control	APROBADO
3) Negative Control	Estado
HBV Negative Control	APROBADO

El **ELiTe InGenius Software** interpreta automáticamente los resultados de las muestras utilizando los parámetros del protocolo de ensayo (Assay Protocol). En la tabla siguiente se muestran los posibles mensajes de los resultados.

Resultado de la sesión de la muestra	Interpretación
HBV: DNA Detected, quantity equal to XXX IU/mL or copies/mL	<b>Se ha detectado ADN de VHB</b> en la muestra dentro del rango de medición del ensayo; el título es el mostrado.
HBV: DNA Detected, quantity below LLoQ IU/mL or copies/mL	<b>Se ha detectado ADN de VHB</b> en la muestra por debajo del límite inferior de cuantificación del ensayo
HBV: DNA Detected, quantity beyond ULoQ IU/mL or copies/mL	<b>Se ha detectado ADN de VHB</b> en la muestra por encima del límite superior de cuantificación del ensayo
HBV: DNA Not Detected or below the LoD IU/mL or copies/mL	<b>No se ha detectado ADN de VHB</b> en la muestra. La muestra es negativa para ADN de VHB o su concentración es inferior al límite de detección del ensayo.
Invalid - Retest Sample.	<b>Resultado no válido del ensayo</b> causado por un fallo en el Internal Control (p. ej., debido a una extracción incorrecta o al arrastre de inhibidores). <b>Es necesario repetir la prueba.</b>

Las muestras que se notifican como «DNA Detected, quantity below LLoQ» no son aptas para la cuantificación. La concentración de ADN de VHB detectada en la muestra es inferior al nivel en el que puede cuantificarse de forma exacta. Si la muestra se ha diluido antes de la extracción o de la PCR, es posible volver a analizarla sin dilución.

Las muestras que se notifican como «DNA Detected, quantity beyond ULoQ» no son aptas para la cuantificación. La concentración de ADN de VHB detectada en la muestra es superior al nivel en el que puede cuantificarse de forma exacta. Es posible diluir la muestra antes de la extracción o de la PCR y volver a analizarla para ofrecer resultados dentro del rango lineal del ensayo.

Las muestras que se notifican como «HBV DNA Not Detected or below LoD» son aptas para el análisis, pero no ha sido posible detectar ADN de VHB. En este caso, puede que la muestra sea negativa para ADN de VHB, o que haya ADN de VHB a una concentración inferior al límite de detección del ensayo (ver sección «Características de rendimiento»).

Cuando se detectan muestras positivas para ADN de VHB a una concentración inferior al LoD, se notifican como «HBV: DNA Detected, quantity below LLoQ» (consultar la sección «Características de rendimiento»).

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

Las muestras que se notifican como «Invalid-Retest Sample» (No válido-Volver a probar muestra) no son aptas para la interpretación de resultados. En este caso, el ADN del Internal Control no ha podido detectarse correctamente, por ejemplo, debido a problemas en el paso de PCR o de extracción (degradación o pérdida de ADN durante la extracción o presencia de inhibidores en el eluido), lo que puede dar lugar a resultados incorrectos.

Si queda un volumen de eluido suficiente, dicho eluido puede volver a analizarse (tal cual o diluido) con una sesión de amplificación en el modo de procesamiento «PCR Only». Si se produce un segundo resultado no válido, la muestra debe volver a analizarse a partir del paso de la extracción de una nueva muestra utilizando el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

**Nota:** los resultados obtenidos con este ensayo deben interpretarse teniendo en cuenta todos los datos clínicos y los resultados de otras pruebas analíticas del paciente.

Los resultados de la muestra se guardan en la base de datos y, si son válidos, pueden ser aprobados (en la ventana «Results Display») por personal cualificado como administrador («Administrator») o analista («Analyst»), siguiendo las instrucciones de la interfaz. La ventana «Results Display» permite imprimir y guardar los resultados de la sesión de la muestra como «Sample Report» y como «Track Report».

**D. Generación del informe de los resultados de la muestra**

Los resultados de la muestra se guardan en la base de datos y los informes pueden exportarse como «Sample Report» y como «Track Report».

El «Sample Report» muestra los detalles de los resultados ordenados por la muestra seleccionada (SID).

El «Track Report» muestra los detalles de los resultados ordenados por el carril seleccionado.

El personal autorizado puede imprimir y firmar el «Sample Report» y el «Track Report».

**ELiTe BeGenius**

**MUESTRAS Y CONTROLES**

**Muestras**

Este producto está concebido para su uso con las siguientes muestras clínicas:

**Plasma recogido en EDTA o ACD**

Las muestras de plasma para la extracción de ácido nucleico deben recogerse en EDTA o ACD e identificarse conforme a las directrices para laboratorios, así como transportarse y conservarse a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante un máximo de tres días, o bien a una temperatura comprendida entre +2 °C y +8 °C durante un máximo de cinco días. De lo contrario, deben congelarse y conservarse a aproximadamente -20 °C durante un máximo de 30 días, o a aproximadamente -70 °C durante seis meses.

Con el fin de evitar ciclos repetidos de congelación y descongelación, se recomienda dividir las muestras en alícuotas antes de congelarlas. Si se utilizan muestras congeladas, descongelarlas inmediatamente antes de la extracción para evitar una posible degradación de los ácidos nucleicos.

**Nota:** la extracción de ADN de muestras de plasma recogido en EDTA o en ACD se realiza con el instrumento **ELiTe BeGenius** y la versión 2.1.0 del **ELiTe BeGenius Software** (o cualquier versión posterior equivalente) utilizando el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_Be\_PL\_200\_50**». Este protocolo procesa 200 µL de muestra, añade 10 µL por extracción del componente **HBV CPE** (Internal Control) y eluye los ácidos nucleicos en 50 µL.

Los ácidos nucleicos purificados pueden conservarse a aproximadamente -20 °C durante un mes.



**Suero**

Las muestras de suero para la extracción de ácido nucleico deben recogerse e identificarse conforme a las directrices para laboratorios, así como transportarse y conservarse a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante un máximo de tres días, o bien a una temperatura comprendida entre +2 °C y +8 °C durante un máximo de cinco días. De lo contrario, deben congelarse y conservarse a aproximadamente -20 °C durante un máximo de 30 días, o a aproximadamente -70 °C durante seis meses.

Con el fin de evitar ciclos repetidos de congelación y descongelación, se recomienda dividir las muestras en alícuotas antes de congelarlas. Si se utilizan muestras congeladas, descongelarlas inmediatamente antes de la extracción para evitar una posible degradación de los ácidos nucleicos.

**Nota:** la extracción de ADN a partir de muestras de suero se realiza con el instrumento **ELiTe BeGenius** y la versión 2.1.0 del **ELiTe BeGenius Software** (o cualquier versión posterior equivalente) utilizando el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_Be\_Se\_200\_50**». Este protocolo procesa 200 µL de muestra, añade 10 µL por extracción del componente **HBV CPE** (Internal Control) y eluye los ácidos nucleicos en 50 µL.

Los ácidos nucleicos purificados pueden conservarse a aproximadamente -20 °C durante un mes.

**Otras muestras**

No se dispone de datos sobre el rendimiento de este producto con otras muestras clínicas, como la sangre.

**Sustancias interferentes**

Los datos disponibles relativos a la inhibición causada por medicamentos y otras sustancias se incluyen en la sección «Sustancias potencialmente interferentes» del capítulo «Eficacia diagnóstica».

Con el fin de evitar la inhibición de la reacción de amplificación y la obtención de resultados no válidos con frecuencia, no utilizar plasma recogido en heparina.

**Controles de amplificación**

Antes de analizar cualquier muestra, es indispensable preparar y aprobar la curva de calibración y los controles de amplificación para cada lote de reactivos de amplificación:

- Como conjunto de calibradores, utilizar los cuatro niveles de concentración del producto **HBV ELiTe Standard** incluido en este kit junto con el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_Be\_STD**».
- Como Positive Control de amplificación, utilizar el producto **HBV - ELiTe Positive Control** incluido en este kit junto con el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_Be\_PC**».
- Como Negative Control de amplificación, utilizar agua para biología molecular (no incluida en este kit) junto con el protocolo de ensayo (Assay Protocol) «**HBV ELiTe\_Be\_NC**».

**Nota:** el instrumento **ELiTe BeGenius** requiere resultados aprobados y válidos de la curva de calibración y de los controles de amplificación para cada lote de reactivos de amplificación guardado en su base de datos.

Las curvas de calibración, aprobadas y guardadas en la base de datos, caducan **a los 60 días**. Al llegar la fecha de caducidad, es necesario volver a procesar los calibradores Q-PCR Standard con el lote de reactivos de amplificación.

Los resultados de los controles de amplificación, aprobados y guardados en la base de datos, caducan **a los 15 días**. Al llegar la fecha de caducidad, es necesario volver a procesar el Positive Control y el Negative Control con el lote de reactivos de amplificación.

Además, los calibradores y los controles de amplificación deben volver a procesarse en los siguientes casos:

- Se utiliza un nuevo lote de reactivos.
- Los resultados del análisis de control de calidad (consultar el apartado siguiente) están fuera de las especificaciones.
- Se realiza una operación importante de mantenimiento en el instrumento **ELiTe BeGenius**.

**Controles de calidad**

Se recomienda validar periódicamente todo el procedimiento de extracción y amplificación. Se pueden utilizar muestras ya analizadas o material de referencia certificado. Se deben realizar controles externos de acuerdo con los organismos de acreditación locales, estatales o federales, según proceda.

**PROCEDIMIENTO**

El uso del producto **HBV ELiTe MGB Kit** con el **ELiTe BeGenius** comprende tres pasos:

- Verificación de la disponibilidad del sistema
- Configuración de la sesión
- Revisión y exportación de los resultados

**Verificación de la disponibilidad del sistema**

Antes de iniciar la sesión, es necesario realizar las siguientes tareas siguiendo las indicaciones de la documentación del instrumento:

- Encender el **ELiTe InGenius** e iniciar sesión en el modo «**CLOSED**».
- Verificar que los calibradores (**HBV Q-PCR Standard**) estén aprobados y sean válidos («Status») para el lote del producto **HBV ELiTe MGB Kit** que va a utilizarse. Si no se dispone de calibradores válidos para el lote del producto **HBV ELiTe MGB Kit**, realizar la calibración tal como se describe a continuación.
- Verificar que los controles de amplificación (**HBV Positive Control**, **HBV Negative Control**) estén aprobados y sean válidos («Status») para el lote del producto **HBV ELiTe MGB Kit** que va a utilizarse. Si no se dispone de controles válidos para el lote del producto **HBV ELiTe MGB Kit**, procesar los controles de la siguiente manera:
- Seleccionar el tipo de sesión, seguir las instrucciones de la interfaz para configurar la sesión y utilizar los protocolos de ensayo proporcionados por **ELiTechGroup S. p. A.** Estos protocolos para diagnóstico *in vitro* se han validado específicamente con kits **ELiTe MGB**, el instrumento **ELiTe BeGenius** y las matrices indicadas.

Los protocolos de ensayo (Assay Protocols) disponibles para el análisis de muestras con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** se describen en la tabla siguiente:

Protocolo de ensayo para el producto <b>HBV ELiTe MGB Kit</b>			
Nombre	Matriz	Unidades de informe	Características
<b>HBV ELiTe_Be_PL_200_50</b>	Muestras de plasma	Positivo / UI/mL / copias/mL / Negativo	Volumen inicial de extracción: 200 µL Volumen de elución extraído: 50 µL Internal Control: 10 µL Factor de dilución: 1 Volumen de la PCR Mix: 20 µL Volumen de carga de PCR de la muestra: 20 µL
<b>HBV ELiTe_Be_Se_200_50</b>	Muestras de suero	Positivo / UI/mL / copias/mL / Negativo	Volumen inicial de extracción: 200 µL Volumen de elución extraído: 50 µL Internal Control: 10 µL Factor de dilución: 1 Volumen de la PCR Mix: 20 µL Volumen de carga de PCR de la muestra: 20 µL

Si el protocolo de ensayo (Assay Protocol) deseado no está cargado en el sistema, contactar con el servicio de atención al cliente de **ELiTechGroup** más cercano.

**Configuración de la sesión**

El producto **HBV ELiTe MGB Kit** puede utilizarse con el **ELiTe BeGenius** para realizar las siguientes tareas:

- Sesión integrada; modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR)
- Sesión de amplificación; modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
- Sesión de calibración; modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
- Sesión de amplificación para el Positive Control y el Negative Control; modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).

Todos los parámetros necesarios están incluidos en el protocolo de ensayo disponible en el instrumento y se cargan automáticamente al seleccionar el protocolo de ensayo.

**Nota:** el **ELITe BeGenius** puede conectarse al «sistema de información de laboratorios» (LIS, «Laboratory Information System»), que permite cargar la información de la sesión. Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

A continuación, se describen los pasos principales para configurar los tres tipos de sesión.

#### A. Sesión integrada en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR)

Para configurar una sesión integrada con la extracción y amplificación de la muestra, llevar a cabo el procedimiento que se indica a continuación siguiendo las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las muestras a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) y manipular según las directrices para laboratorios y conforme a las indicaciones de la sección «Muestras y controles».
2. Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

3. Descongelar las probetas necesarias de **HBV CPE** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 extracciones. Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.
4. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
5. Extraer las gradillas de la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración) y colocarlas en la mesa de preparación.
6. Seleccionar el modo de procesamiento («Run Mode») «Extract + PCR» (Extracción + PCR).
7. Cargar las muestras en las gradillas 5 y 4 (comenzando siempre por la gradilla 5), utilizando adaptadores en caso necesario para garantizar un ajuste apropiado.
8. Insertar la gradilla en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.

**Nota:** si se cargan probetas secundarias, marcar la probeta de 2 mL. Si las probetas secundarias no tienen códigos de barras, introducir manualmente el ID de las muestras.

9. Asegurarse de que «Extraction Input Volume» (Volumen inicial de extracción) esté configurado a 200 µL y «Extraction Elution Volume» (Volumen de eluido extraído), a 100 µL.
10. En la columna «Assay» (Ensayo), seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) que va a utilizarse (p. ej., «HBV ELITe\_Be\_PL\_200\_50»). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
11. Si se utiliza la gradilla 4, repetir del paso 7 al paso 9.
12. Cargar las probetas de elución en las gradillas 3 y 2 (comenzando siempre por la gradilla 3).

**Nota:** las probetas de elución pueden etiquetarse para mejorar la rastreabilidad.

13. Insertar la gradilla en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
14. Si se utiliza la gradilla 2, repetir el paso 12.
15. Cargar el **CPE** y la mezcla «**HBV-PCR Mix**» en la gradilla 1.
16. Insertar la gradilla 1 en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
17. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.

18. Cargar la cesta con el cartucho **PCR Cassette** en la «Inventory Area» (área del inventario) siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
19. Cargar la cesta con los cartuchos de extracción **ELITe InGenius SP 200** y los consumibles de extracción necesarios siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
20. Cerrar la puerta del equipo.
21. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELITe BeGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, la parte que queda en la «Elution Tube» (Tubo de elución) de la muestra extraída debe extraerse del instrumento, taparse, identificarse y conservarse a -20 °C.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos **PCR Cassette** y los consumibles deben desecharse conforme a los reglamentos estatales y medioambientales vigentes. Evitar derramar los productos de reacción.

**Nota:** la mezcla de PCR se puede utilizar para 7 sesiones de trabajo independientes de 3 horas cada una y puede conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones de trabajo consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

#### B. Sesión de amplificación

Para configurar la sesión de amplificación a partir del ADN extraído, realizar los pasos siguientes conforme a las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 24 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar suavemente y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

2. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
3. Extraer las gradillas 1, 2, y 3 de la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración) y colocarlas en la mesa de preparación.
4. Seleccionar el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
5. Cargar las muestras en las gradillas 3 y 2 (comenzando siempre por la gradilla 3).
6. Insertar la gradilla en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
7. Asegurarse de que «Extraction Input Volume» (Volumen inicial de extracción) esté configurado a 200 µL y «Extraction Elution Volume» (Volumen de eluido extraído), a 100 µL, incluso si no se está realizando una extracción.
8. En la columna «Assay» (Ensayo), seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) que va a utilizarse (p. ej., «HBV ELITe\_Be\_PL\_200\_50»). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
9. Si se utiliza la gradilla 2, repetir del paso 7 al paso 9.
10. Cargar la mezcla **HBV PCR Mix** en la gradilla 1.
11. Insertar la gradilla en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
12. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
13. Cargar la cesta con el cartucho **PCR Cassette** en la «Inventory Area» (área del inventario) siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
14. Cerrar la puerta del equipo.

15. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELiTe BeGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, la parte que queda en la «Elution Tube» (Tubo de elución) de la muestra extraída debe extraerse del instrumento, taparse, identificarse y conservarse a -20 °C. Evitar derramar la muestra extraída.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos **PCR Cassette** y los consumibles deben desecharse conforme a los reglamentos estatales y medioambientales vigentes. Evitar derramar los productos de reacción.

**Nota:** la mezcla de PCR se puede utilizar para 7 sesiones de trabajo independientes de 3 horas cada una y puede conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones de trabajo consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

#### C. Sesión de calibración en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR)

Para configurar la sesión de calibración con los calibradores «Q-PCR-Standard», realizar los pasos siguientes conforme a las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las probetas de la mezcla **HBV PCR Mix** necesarias para la sesión a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones de uso óptimas (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

2. Descongelar las probetas de calibrador **HBV Q-PCR Standard** (Cal1: HBV Q-PCR Standard 10<sup>2</sup>, Cal2: HBV Q-PCR Standard 10<sup>3</sup>, Cal3: HBV Q-PCR Standard 10<sup>4</sup>, Cal4: HBV Q-PCR Standard 10<sup>5</sup>) a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 2 reacciones. Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.
3. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
4. Extraer las gradillas 1, 2, y 3 de la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración) y colocarlas en la mesa de preparación.
5. Seleccionar el modo de procesamiento («Run Mode») «PCR Only» (Solo PCR).
6. Cargar los calibradores en la gradilla 3.
7. Insertar la gradilla en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
8. En la columna «Assay» (Ensayo), seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) que va a utilizarse (p. ej., «HBV ELiTe\_Be\_STD»). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
9. Cargar la mezcla **HBV PCR Mix** en la gradilla 2.
10. Insertar la gradilla 2 en la unidad de refrigeración. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
11. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
12. Cargar la cesta con el cartucho **PCR Cassette** en la «Inventory Area» (área del inventario) siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
13. Cerrar la puerta del equipo.
14. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELiTe BeGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, la parte que queda de los calibradores puede extraerse del instrumento, taparse y conservarse a -20 °C. Evitar derramar los calibradores Q-PCR Standard.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos PCR Cassette y los consumibles deben desecharse conforme a los reglamentos estatales y medioambientales vigentes. Evitar derramar los productos de reacción.

**Nota:** la mezcla de PCR se puede utilizar para 7 sesiones de trabajo independientes de 3 horas cada una y puede conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones de trabajo consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

#### D. Sesión de amplificación para el Positive Control y el Negative Control en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR)

Para configurar la sesión de amplificación para el Positive Control y el Negative Control, llevar a cabo el procedimiento que se indica a continuación siguiendo las instrucciones de la interfaz:

1. Descongelar las probetas necesarias de mezcla **HBV PCR Mix** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 12 reacciones en condiciones óptimas de uso (es decir, si se realizan al menos 2 análisis por sesión). Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.

**Nota:** conservar la mezcla **HBV PCR Mix** en un lugar protegido de la luz mientras se descongela, pues este reactivo es fotosensible.

2. Descongelar las probetas de **HBV Positive Control** a temperatura ambiente (aproximadamente +25 °C) durante 30 minutos. Cada probeta es suficiente para 4 reacciones. Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos.
3. Verter al menos 50 µL de agua para biología molecular (como Negative Control) en una «Elution Tube» (Tubo de elución), incluida en el conjunto de consumibles **ELiTe InGenius SP Consumable Set**.
4. Seleccionar «Perform Run» (Realizar ejecución) en la pantalla «Home» (Inicio).
5. Extraer las gradillas 1, 2, y 3 de la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración) y colocarlas en la mesa de preparación.
6. Seleccionar el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR).
7. Cargar las probetas de Positive Control y Negative Control en la gradilla 3.
8. Insertar la gradilla en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
9. En la columna «Assay» (Ensayo), seleccionar el protocolo de ensayo (Assay Protocol) que se desea utilizar (por ejemplo, «HBV ELiTe\_Be\_PC» y «HBV ELiTe\_Be\_NC»). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
10. Cargar la mezcla **HBV PCR Mix** en la gradilla 2.
11. Insertar la gradilla 2 en la «Cooler Unit» (unidad de refrigeración). Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar con la configuración.
12. Verificar las puntas en el área de «Tip Racks» (rack de puntas) que se encuentran en la «Inventory Area» (área del inventario) y, en caso necesario, sustituir la gradilla o las gradillas que corresponda. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
13. Cargar la cesta con el cartucho **PCR Cassette** en la «Inventory Area» (área del inventario) siguiendo las instrucciones de la interfaz. Hacer clic en «Next» (Siguiente) para continuar.
14. Cerrar la puerta del equipo.
15. Pulsar «Start» (Inicio) para iniciar la sesión.

Una vez finalizada la sesión, el **ELiTe BeGenius** permite mostrar, aprobar y guardar los resultados, así como imprimir y guardar el informe.

**Nota:** al finalizar la sesión, el Positive Control puede extraerse del instrumento, taparse y conservarse a -20 °C. Evitar derramar los restos de Positive Control.

**Nota:** al finalizar la sesión, los cartuchos PCR Cassette y el resto de consumibles deben eliminarse siguiendo las normativas gubernamentales y medioambientales. Evitar derramar los productos de reacción.

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

**Nota:** la mezcla de PCR se puede utilizar para 7 sesiones de trabajo independientes de 3 horas cada una y puede conservarse en el bloque refrigerado durante un máximo de 3 sesiones de trabajo consecutivas de 3 horas cada una. Mezclar con cuidado y, después, centrifugar el contenido durante 5 segundos antes de iniciar la siguiente sesión.

**Evaluación y aprobación de los resultados**

El ELiTe BeGenius supervisa las señales de fluorescencia de la diana y del Internal Control para cada reacción y aplica automáticamente los parámetros del protocolo de ensayo para generar curvas de PCR que, después, se convierten en resultados.

Al finalizar la sesión, aparece automáticamente la pantalla «Results Display», en la que se muestran los resultados y la información de la sesión. Desde esta pantalla, es posible aprobar dichos resultados, así como imprimir o guardar los informes («Sample Report» o «Track Report»). Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

**Nota:** el **ELiTe BeGenius** puede conectarse al «Laboratory Information System» (sistema de información de laboratorios, LIS), que permite cargar los resultados de la sesión en el centro de datos del laboratorio. Para obtener más información, consultar las instrucciones de uso del instrumento.

El instrumento **ELiTe BeGenius** genera los resultados con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** mediante el siguiente procedimiento:

- A. Validación de la curva de calibración
- B. Validación de los resultados del Positive Control y del Negative Control de amplificación
- C. Validación de los resultados de las muestras
- D. Elaboración de los informes de resultados de las muestras

**Nota:** consultar los mismos capítulos del manual del **ELiTe BeGenius** para obtener más detalles.

**CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO**  
**ELiTe InGenius y ELiTe BeGenius**

**Límite de detección (LoD)**

El límite de detección (LoD) del producto «**HBV ELiTe MGB® Kit**» se determinó analizando muestras de plasma en el ELiTe InGenius.

El LoD se determinó analizando un panel de muestras de plasma recogido en ACD con resultado negativo para el VHB, que se enriquecieron con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a un título conocido. Se prepararon seis niveles de dilución, que abarcaron de 18 UI/mL a 1 UI/mL. Cada nivel de dilución se procesó en 24 duplicados utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Se realizó un análisis de regresión Probit en los resultados y el LoD se calculó como la concentración correspondiente al 95 % de probabilidad de un resultado positivo.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

<b>Límite de detección (UI/mL) para muestras de plasma recogido en ACD y el ELiTe InGenius</b>			
<b>Diana</b>	<b>Límite de detección</b>	<b>Intervalo de confianza del 95 %</b>	
		<b>Límite inferior</b>	<b>Límite superior</b>
VHB	9	6	18

El límite de detección como copias/mL para plasma recogido en EDTA se calculó aplicando el factor de conversión específico que se indica en la página 23. La sensibilidad analítica expresada en copias/mL se indica a continuación.

<b>Límite de detección (copias/mL) para muestras de plasma recogido en ACD y el ELiTe InGenius</b>			
<b>Diana</b>	<b>Límite de detección</b>	<b>Intervalo de confianza del 95 %</b>	
		<b>Límite inferior</b>	<b>Límite superior</b>
VHB	38	27	73

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

El valor del LoD calculado se verificó analizando 30 duplicados de muestras de plasma recogido en ACD, 30 duplicados de muestras plasma recogido en EDTA y 30 duplicados de muestras de suero, que se enriquecieron con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a la concentración declarada. El LoD se confirma si al menos 27 de 30 duplicados ofrecen un resultado positivo.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

<b>Límite de detección para muestras de plasma y suero y el ELiTe InGenius</b>					
<b>Muestra</b>	<b>Título</b>	<b>Diana</b>	<b>N</b>	<b>Positivas</b>	<b>Negativas</b>
Plasma recogido en ACD	9 UI/mL	VHB	30	30	0
Plasma recogido en EDTA	9 UI/mL	VHB	30	28	2
Suero	9 UI/mL	VHB	30	29	1

El valor del LoD para la diana de VHB se confirmó en 9 UI/mL en el caso de plasma recogido en ACD, plasma recogido en EDTA y suero.

El valor del LoD calculado en el **ELiTe BeGenius** se verificó analizando 30 duplicados de muestras de plasma recogido en ACD, 30 duplicados de muestras plasma recogido en EDTA y 30 duplicados de muestras de suero, que se enriquecieron con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a la concentración declarada. El LoD se confirma si al menos 27 de 30 duplicados ofrecen un resultado positivo.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

<b>Límite de detección para muestras de plasma y suero y el ELiTe BeGenius</b>					
<b>Muestra</b>	<b>Título</b>	<b>Diana</b>	<b>N</b>	<b>Positivas</b>	<b>Negativas</b>
Plasma recogido en ACD	9 UI/mL	VHB	30	28	2
Plasma recogido en EDTA	9 UI/mL	VHB	30	28	2
Suero	9 UI/mL	VHB	30	30	0

El valor del LoD para la diana de VHB se confirmó en 9 UI/mL en el caso de plasma recogido en ACD, plasma recogido en EDTA y suero.

**Equivalencia de matriz: plasma recogido en EDTA frente a plasma recogido en ACD y suero**

La equivalencia de matriz del producto **HBV ELiTe MGB Kit** se verificó analizando muestras de plasma recogido en ACD, plasma recogido en EDTA y suero en el ELiTe InGenius.

Se realizó un análisis en 30 muestras de plasma recogido en EDTA y 30 muestras de plasma recogido en ACD para los mismos 30 donantes individuales (muestras emparejadas), que habían dado un resultado negativo para el VHB en un inmunoensayo para diagnóstico *in vitro* con marcado CE. Las muestras se analizaron en el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Se evaluó el porcentaje de concordancia negativa (NPA). Se calculó el coeficiente de variación porcentual (%CV) de los valores de Ct del Internal Control con el fin de evaluar la equivalencia de las dos matrices.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

<b>Muestra</b>	<b>N</b>	<b>Positivas</b>	<b>Negativas</b>	<b>NPA</b>	<b>%CV del Ct del IC</b>	<b>%CV total del Ct del IC</b>
Plasma recogido en EDTA	30	0	30	100 %	0,86	0,98
Plasma recogido en ACD	30	0	30		1,01	

Se realizó un análisis con 30 muestras emparejadas de plasma recogido en EDTA y de suero, que habían dado un resultado negativo para el VHB en un inmunoensayo para diagnóstico *in vitro* con marcado CE. Las muestras se analizaron en el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Se evaluó el porcentaje de concordancia negativa (NPA). Se calculó el coeficiente de variación porcentual (%CV) de los valores de Ct del Internal Control con el fin de evaluar la equivalencia de las dos matrices.



**HBV ELITE MGB® Kit**  
Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real

REF RTK602ING

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestra	N	Positivas	Negativas	NPA	%CV del Ct del IC	%CV total del Ct del IC
Plasma recogido en EDTA	30	0	30	97 %	0,90	0,86
Suero	30	1	29		0,82	

La muestra de suero positiva presentó un título muy bajo (inferior a 9 UI/mL), lo que es compatible con el resultado negativo obtenido en el inmunoensayo para diagnóstico *in vitro* con marcado CE que se utilizó para certificar la negatividad de la muestra.

Se realizó un análisis con 30 muestras emparejadas de plasma recogido en EDTA y plasma recogido en ACD, que habían dado un resultado negativo para el VHB en un inmunoensayo para diagnóstico *in vitro* con marcado CE y, después, se enriquecieron con material de referencia certificado (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL). Las muestras se analizaron en el ELITE InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Se evaluó el porcentaje de concordancia positiva (PPA). Se calculó el coeficiente de variación porcentual (%CV) de los valores de Ct de la diana de VHB con el fin de evaluar la equivalencia de las dos matrices.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestra	N	Positivas	Negativas	PPA	%CV del Ct del VHB	%CV total del Ct del VHB	Cant Δ (Log UI/mL)
Plasma recogido en EDTA	30	30	0	100 %	1,75	1,81	0,0458
Plasma recogido en ACD	30	30	0		1,88		

Se realizó un análisis con 30 muestras emparejadas de plasma recogido en EDTA y de suero, que habían dado un resultado negativo para el VHB en un inmunoensayo para diagnóstico *in vitro* con marcado CE y, después, se enriquecieron con material de referencia certificado (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL). Las muestras se analizaron en el ELITE InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Se evaluó el porcentaje de concordancia positiva (NPA). Se calculó el coeficiente de variación porcentual (%CV) de los valores de Ct de la diana de VHB con el fin de evaluar la equivalencia de las dos matrices.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestra	N	Positivas	Negativas	PPA	%CV del Ct del VHB	%CV total del Ct del VHB	Cant Δ (Log UI/mL)
Plasma recogido en EDTA	30	30	0	100 %	1,59	1,49	0,0910
Suero	30	30	0		1,29		

En estos análisis, tanto las 30 muestras emparejadas de plasma recogido en EDTA y plasma recogido en ACD como las 30 muestras emparejadas de plasma recogido en EDTA y suero presentaron un rendimiento equivalente cuando se analizaron con el producto **HBV ELITE MGB Kit** utilizando el ELITE InGenius.

Se realizaron análisis adicionales de equivalencia de matrices durante el estudio del rango de medición lineal que se menciona en la página 23.

**Rango de medición lineal**

El rango de medición lineal del producto **HBV ELITE MGB Kit** se determinó analizando muestras de plasma en el ELITE InGenius.

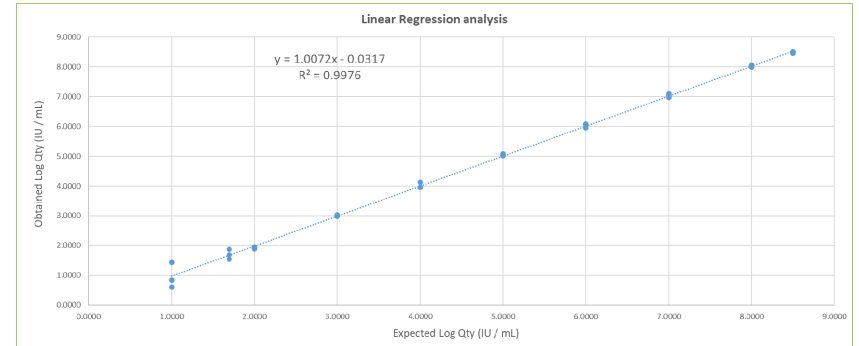
El rango de medición lineal se determinó utilizando un panel de diluciones de material de referencia del VHB (ZeptoMetrix) en muestras negativas de plasma recogido en EDTA. El panel constaba de diez puntos de dilución de aproximadamente  $3,2 \times 10^8$  UI/mL a 10 UI/mL. Cada muestra del panel se analizó por triplicado utilizando el ELITE InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

**HBV ELITE MGB® Kit**  
Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real

REF RTK602ING

Los datos se analizaron mediante un análisis de regresión lineal y polinómico y los resultados demostraron que el ensayo presentaba una respuesta lineal para todas las diluciones con un coeficiente de correlación cuadrática (R<sup>2</sup>) de 0,998.

Los resultados se muestran en la siguiente figura.



Se determinó que el límite inferior de cuantificación (LLOQ) era de 9 UI/mL, el mismo valor que el LoD, donde los resultados medidos se encontraron en el margen de  $\pm 0,5$  log de la concentración diana. La precisión y la exactitud al LLOQ se calcularon con una desviación estándar de 0,2813 log UI/mL y un sesgo de 0,2767 log UI/mL.

Se determinó que el límite superior de cuantificación (ULOQ) era de 317.750.000 UI/mL, donde los resultados medidos se encontraron en el margen de  $\pm 0,5$  log de la concentración diana. La precisión y la exactitud del ULOQ se calcularon con una desviación estándar de 0,0275 log UI/mL y un sesgo de 0,0175 log UI/mL.

El rango de medición lineal expresado en copias/mL para plasma recogido en EDTA se calculó aplicando el factor de conversión específico que se indica en la página 31.

Los resultados finales se resumen en la tabla siguiente.

Rango de medición lineal para muestras de plasma recogido en EDTA y el ELITE InGenius	
Límite inferior	Límite superior
9 UI/mL	317.750.000 UI/mL
38 copias/mL	1323958333 copias/mL

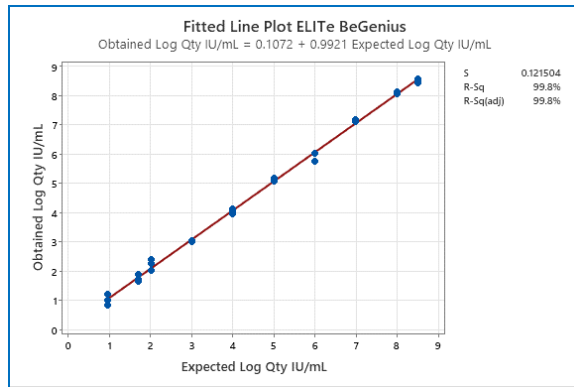
El rango de medición lineal del producto **«HBV ELITE MGB® Kit»** se verificó con muestras de plasma en el **ELITE BeGenius** utilizando un panel de dilución de material de referencia de VHB (ZeptoMetrix) en muestras negativas de plasma recogido en EDTA. El panel constaba de diez puntos de dilución de aproximadamente  $3,2 \times 10^8$  UI/mL a 9 UI/mL. Cada muestra del panel se analizó en 3 duplicados utilizando el instrumento ELITE BeGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

El análisis de los datos obtenidos, realizado mediante regresión lineal, demostró que el ensayo presentaba una respuesta lineal para todas las diluciones con un coeficiente de correlación cuadrática (R<sup>2</sup>) de 0,998.

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.



Se confirmó que el límite inferior de cuantificación (LLOq) era de 9 UI/mL, el mismo valor que el LoD, donde los resultados medidos se encontraron en el margen de  $\pm 0,5$  log UI/mL de la concentración diana. La precisión y la exactitud del LLOq se calcularon con una desviación estándar de 0,1939 log UI/mL y un sesgo de 0,0709 log UI/mL.

Se confirmó que el límite superior de cuantificación (ULOq) era de 317.750.000 UI/mL, donde los resultados medidos se encontraron en el margen de  $\pm 0,5$  log UI/mL de la concentración diana. La precisión y la exactitud del ULOq se calcularon con una desviación estándar de 0,0579 log UI/mL y un sesgo de 0,0131 log UI/mL.

El rango de medición lineal expresado en copias/mL para plasma recogido en EDTA se calculó aplicando el factor de conversión específico que se indica en la página 31.

Los resultados finales se resumen en la tabla siguiente.

<b>Rango de medición lineal para muestras de plasma recogido en EDTA y el ELiTe BeGenius</b>	
Límite inferior	Límite superior
9 UI/mL	317.750.000 UI/mL
38 copias/mL	1.323.958.333 copias/mL

El rango de medición lineal se verificó analizando muestras negativas de plasma recogido en EDTA, que se enriquecieron con material de referencia del VHB (1<sup>er</sup> panel de referencia internacional de la OMS relativo a los genotipos del VHB, PEI) para los genotipos principales de dicho virus (A, B, C, D, E, F y G). Cada genotipo del VHB se analizó en un panel de 6 niveles de dilución. Cada nivel de dilución se analizó por duplicado utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

Los resultados se muestran en la siguiente figura.



La linealidad del ensayo se confirmó para los principales genotipos del VHB (A, B, C, D, E, F y G) que dieron resultados cuantitativos en el margen de  $\pm 0,5$  log UI/mL y un R2 de 0,979 a 0,996.

El rango de medición lineal se verificó analizando muestras negativas de plasma recogido en ACD y muestras negativas de suero, que se enriquecieron con material de referencia del VHB (4<sup>a</sup> norma internacional de la OMS, NIBSC). Cada matriz se analizó en un panel de 6 niveles de dilución. Cada nivel de dilución se analizó por duplicado utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Los resultados correspondientes del análisis con plasma recogido en EDTA se notificaron como referencia.

Los resultados se muestran en la siguiente figura.



La linealidad del ensayo se confirmó para muestras de plasma recogido en ACD y para muestras de suero que dieron resultados cuantitativos en el margen de  $\pm 0,5$  log UI/mL y un R2 de 0,982 para plasma recogido en ACD y de 0,988 para suero.

**Inclusividad: Eficacia de detección y cuantificación en distintos genotipos**

La eficacia de detección de diferentes genotipos del VHB se evaluó mediante un análisis informático de las secuencias disponibles en las bases de datos de nucleótidos.

El análisis de las regiones específicas para la hibridación de los cebadores y de la sonda en el gen de polimerasa (gen P) presentaron conservación de la secuencia y ausencia de mutaciones reseñables en los genotipos A, B, C, D, E, F, G, H, I y RF del VHB para todas las secuencias disponibles en la base de datos de nucleótidos. Así pues, cabe esperar una detección y una cuantificación eficaces para los diferentes genotipos.

La inclusividad del ensayo, evaluada valorando la eficacia de detección y cuantificación en diferentes genotipos, se verificó analizando el 1º panel de referencia internacional de la OMS para los genotipos del VHB (PEI), que incluye los principales genotipos de este virus (A, B, C, D, E, F y G).

Cada muestra del panel se preparó a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL) en muestras negativas de plasma recogido en ACD, que se analizaron con el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

1º panel de referencia internacional de la OMS para los genotipos del VHB (PEI)				
ID de la muestra	Genotipo	Pos./Dup.	Ct medio del VHB	Media de UI/mL de VHB
VHB 1/A	A	3/3	37,71	25
VHB 2/A		3/3	37,76	25
VHB 3/A		3/3	38,20	17
VHB 4/B		3/3	38,15	17
VHB 5/B	B	3/3	38,56	17
VHB 6/B		3/3	38,23	18
VHB 7/B		3/3	37,75	24
VHB 8/C	C	3/3	38,01	20
VHB 9/C		3/3	38,12	18
VHB 10/D	D	3/3	37,84	22
VHB 11/D		3/3	37,97	20
VHB 12/D		3/3	38,29	16
VHB 13/E	E	3/3	38,02	19
VHB 14/F	F	3/3	37,81	22
VHB 15/G	G	3/3	37,08	37

La inclusividad del ensayo también se verificó realizando un análisis con el «AccuSet™ HBV DNA Genotype Performance Panel» (SeraCare), que incluía los genotipos A, B, C, D, E, F, G y H del VHB.

Cada muestra del panel se preparó a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL) en muestras negativas de plasma recogido en ACD, que se analizaron con el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

«AccuSet™ HBV DNA Genotype Performance Panel» (SeraCare)				
ID de la muestra	Genotipo	Pos./Dup.	Ct medio del VHB	Media de UI/mL de VHB
A	A	3/3	38,01	19
B	B	3/3	37,99	20
C	C	3/3	38,14	18
D	D	3/3	38,16	18
E	E	3/3	38,15	17
F	F	3/3	37,92	21
H	H	3/3	37,80	22

Todas las muestras se detectaron correctamente y se cuantificaron en el margen de ±0,5 log UI/mL (9–85 UI/mL) utilizando el producto **HBV ELiTe MGB Kit** con el **ELiTe InGenius**.

**Marcadores potencialmente interferentes: reactividad cruzada**

La reactividad cruzada potencial del ensayo con otros microorganismos no intencionados se evaluó mediante un análisis informático de las secuencias incluidas en las bases de datos de nucleótidos.

Las secuencias de cebador y sonda se evaluaron para detectar homología con las secuencias de otros microorganismos disponibles en las bases de datos de nucleótidos. Los resultados no constataron ninguna homología reseñable y, por lo tanto, no cabe esperar que se produzca una reactividad cruzada.

La ausencia de reactividad cruzada con otros microorganismos que puede encontrarse en muestras clínicas de plasma y de suero también se verificó analizando un panel de materiales de referencia certificados.

Las muestras de ADN o ARN genómicos de diferentes marcadores potencialmente interferentes (ATCC, NIBSC, ZeptoMetrix) se analizaron a una alta concentración (al menos 10<sup>5</sup> copias/reacción) por triplicado utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR). El ADN o ARN genómicos de cada microorganismo se añadió también con 80.000 copias de Internal Control por reacción con el fin de imitar la muestra clínica extraída.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestra	Pos./Dup. de VHB	Resultado
Adenovirus 2	0/3	Sin reactividad cruzada
CMV	0/3	Sin reactividad cruzada
VEB	0/3	Sin reactividad cruzada
VHH6	0/3	Sin reactividad cruzada
VVZ	0/3	Sin reactividad cruzada
VHS1	0/3	Sin reactividad cruzada
VHS2	0/3	Sin reactividad cruzada
VIH-1	0/3	Sin reactividad cruzada
VIH-2	0/3	Sin reactividad cruzada
Parvovirus B19	0/3	Sin reactividad cruzada
Virus ECHO 4	0/3	Sin reactividad cruzada
Virus del dengue tipo 3	0/3	Sin reactividad cruzada
WNV	0/3	Sin reactividad cruzada
Virus de la gripe A (H1N1)	0/3	Sin reactividad cruzada
Virus de la gripe B (Florida)	0/3	Sin reactividad cruzada
VRS A2	0/3	Sin reactividad cruzada
VHA	0/3	Sin reactividad cruzada
VHC	0/3	Sin reactividad cruzada
VHE	0/3	Sin reactividad cruzada
VIH-1	0/3	Sin reactividad cruzada
VIH-2	0/3	Sin reactividad cruzada
<i>Candida albicans</i>	0/3	Sin reactividad cruzada
<i>Staphylococcus aureus</i>	0/3	Sin reactividad cruzada

Ninguno de los marcadores potencialmente interferentes analizados mostró reactividad cruzada para la diana de VHB cuando se utilizó el producto **HBV ELiTe MGB Kit**.

**Marcadores potencialmente interferentes: Interferencia**

La ausencia de interferencia provocada por la presencia de otros microorganismos en las muestras clínicas de plasma también se verificó analizando un panel de materiales de referencia certificados.

Las muestras de ADN o ARN genómicos de marcadores potencialmente interferentes (ATCC, NIBSC, ZeptoMetrix) a alta concentración (al menos 10<sup>5</sup> copias/reacción) se enriquecieron con ADN genómico de VHB (NIBSC) a baja concentración (aproximadamente 10 copias/reacción). Las muestras se analizaron por triplicado con el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR). Cada muestra se añadió también con 80.000 copias de Internal Control por reacción con el fin de imitar la muestra clínica extraída.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestra	Pos./Dup. de VHB	Resultado
Adenovirus 2	3/3	Sin interferencia
CMV	3/3	Sin interferencia
VEB	3/3	Sin interferencia
VHH6	3/3	Sin interferencia
VVZ	3/3	Sin interferencia
VHS1	3/3	Sin interferencia
VHS2	3/3	Sin interferencia
VIH-1	3/3	Sin interferencia
VIH-2	3/3	Sin interferencia
Parvovirus B19	3/3	Sin interferencia
Virus ECHO 4	3/3	Sin interferencia
Virus del dengue tipo 3	3/3	Sin interferencia
WNV	3/3	Sin interferencia
Virus de la gripe A (H1N1)	3/3	Sin interferencia
Virus de la gripe B (Florida)	3/3	Sin interferencia
VRS A2	3/3	Sin interferencia
VHA	3/3	Sin interferencia
VHC	3/3	Sin interferencia
VHE	3/3	Sin interferencia
VIH-1	3/3	Sin interferencia
VIH-2	3/3	Sin interferencia
<i>Staphylococcus aureus</i>	3/3	Sin interferencia
<i>Candida albicans</i>	3/3	Sin interferencia

Ninguno de los microorganismos potencialmente interferentes analizados mostró inhibición de la amplificación de la diana de VHB cuando se utilizó el producto **HBV ELiTe MGB Kit**.

#### Sustancias potencialmente interferentes

El efecto de las sustancias potencialmente interferentes se evaluó realizando un análisis con el «AcroMetrix® Inhibition Panel» (Thermo Fisher Scientific Inc.), que contenía sustancias endógenas, resultantes de hemólisis, ictericia y lipemia, así como sustancias exógenas y los anticoagulantes EDTA y heparina.

Las muestras del panel de inhibición se enriquecieron con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS para el VHB, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL).

Además, se analizaron otros 6 fármacos con sustancias potencialmente interferentes a una concentración relevante: ganciclovir, azitromicina, glecaprevir, entecavir, tenofovir y lamivudina. Cada una de las sustancias se añadió a muestras negativas de plasma recogido en ACD, que se enriquecieron con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS para el VHB, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL).

Las muestras se procesaron por triplicado en el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR). Los valores de Ct (muestras de referencia y de análisis) de la diana de VHB y del Internal Control se utilizaron para calcular el coeficiente de variación porcentual (%CV) con el fin de evaluar posibles interferencias.

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestra	Pos./Dup.	%CV de Ct del VHB	%CV de Ct del IC
EDTA	3/3	1,78	0,87
Heparina	1/3	N/A	7,11
Sangre hemolítica alta	3/3	1,11	0,90
Plasma lipémico	3/3	1,30	0,72
Plasma icterico	3/3	1,13	1,41
Ganciclovir	3/3	0,96	0,76
Azitromicina	3/3	0,88	0,85
Glecaprevir	3/3	1,04	0,57
Entecavir	3/3	1,07	0,88
Tenofovir	3/3	0,88	0,76
Lamivudina	3/3	1,13	0,78

El análisis demostró que el EDTA, la hemoglobina, los triglicéridos, la bilirrubina, el ganciclovir, la azitromicina, el glecaprevir, el entecavir, el tenofovir y la lamivudina no interferían en la amplificación del VHB ni en la del Internal Control. Los %CV del valor del VHB y del de Ct del IC fueron inferiores al 2 %.

Se confirmó que la heparina era capaz de inhibir la amplificación del VHB; no obstante, gracias al valor corte de Ct del Internal Control (Ct del IC inferior a 31), las muestras presentaron un resultado «no válido» en lugar de «falso negativo».

#### Ausencia de contaminación cruzada

La ausencia de contaminación cruzada se evaluó analizando los resultados de cinco sesiones en las que muestras de plasma negativas para ADN de VHB se alternaron con muestras de plasma enriquecidas con material de referencia certificado de VHB (ZeptoMetrix) a una concentración de 1×10<sup>6</sup> UI/mL.

Se analizaron cinco conjuntos de muestras, alternando seis muestras positivas con seis muestras negativas y utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los resultados se muestran en la tabla siguiente.

Muestras	N	Negativas	Positivas
Plasma recogido en ACD enriquecido a 1×10 <sup>6</sup> UI/mL de VHB	30	0	30
Plasma recogido en ACD negativo para el VHB	30	30	0

Ninguna de las muestras negativas para VHB analizadas dio resultados falsos positivos. En este análisis, no se detectó contaminación cruzada dentro de las sesiones ni entre sesiones.

#### Tasa total de fallos del sistema

La tasa total de fallos del sistema se verificó con el **ELiTe InGenius** analizando un panel de muestras enriquecidas con ADN de VHB a bajo título y determinando la frecuencia de resultados «falsos negativos».

100 muestras individuales de plasma recogido en EDTA, 30 muestras individuales de plasma recogido en ACD y 30 muestras individuales de suero, que habían dado un resultado negativo para ADN de VHB, se enriquecieron con material de referencia certificado (4ª norma internacional de la OMS para el VHB, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL). Las muestras se analizaron en el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los resultados se resumen en la tabla siguiente.

Muestras	N	Negativas	Positivas	Media de UI/mL de VHB
Plasma recogido en EDTA y enriquecido	100	0	100	26
Plasma recogido en ACD y enriquecido	30	0	30	27
Suero enriquecido	30	0	30	23

Ninguna de las muestras negativas para VHB analizadas dio resultados falsos negativos. En este análisis, la tasa total de fallos del sistema fue del 0 %.



**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

La tasa total de fallos del sistema se verificó en el **ELiTe BeGenius** analizando un panel de muestras enriquecidas con ADN de VHB a bajo título y determinando la frecuencia de resultados «falsos negativos».

100 muestras individuales de plasma recogido en EDTA, con resultado negativo para ADN de VHB, se enriquecieron con material de referencia certificado (4ª norma internacional de la OMS para el VHB, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL). Las muestras se analizaron en el ELiTe BeGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los resultados se resumen en la tabla siguiente.

Muestras	N	Negativas	Positivas	Media de UI/mL de VHB
Plasma recogido en EDTA y enriquecido	100	0	100	15

Ninguna de las muestras negativas para VHB analizadas dio resultados falsos negativos. En este análisis, la tasa total de fallos del sistema fue del 0 %.

**Repetibilidad**

La repetibilidad de los resultados obtenidos con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** en el **ELiTe InGenius** se evaluó analizando un panel de muestras de plasma. El panel incluyó una muestra negativa y dos muestras enriquecidas con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a concentraciones de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL) y de 10 veces el LoD (aproximadamente 90 UI/mL).

La repetibilidad se determinó analizando los componentes del panel en cuatro duplicados, en dos sesiones al día, con un lote de producto al día y en dos días distintos. Se realizó un análisis con un total de tres lotes de producto, utilizando en todos el mismo instrumento y el mismo operador. Las muestras se procesaron en posiciones aleatorias utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los valores de Ct de la diana de VHB y del Internal Control se utilizaron para calcular el %CV con el fin de evaluar la repetibilidad como imprecisión.

En las tablas siguientes se muestra un resumen de los resultados.

Repetibilidad intrasiones								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/8	N/A	N/A	N/A	24/24	28,89	0,23	0,79
3×LoD	8/8	38,07	0,38	1,00				
10×LoD	8/8	36,26	0,25	0,69				

Repetibilidad entre sesiones								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/16	N/A	N/A	N/A	48/48	28,79	0,28	0,97
3×LoD	16/16	38,01	0,41	1,08				
10×LoD	16/16	36,18	0,28	0,77				

En la prueba de repetibilidad, el ensayo detectó la diana de VHB tal como se esperaba y mostró valores de Ct con un %CV bajo que no superó el 1,1 % en el caso del VHB ni el 1 % en el caso del Internal Control.

La repetibilidad de los resultados obtenidos con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** se evaluó en el **ELiTe BeGenius** analizando un panel de muestras de plasma. El panel incluyó una muestra negativa y dos muestras enriquecidas con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS para el VHB, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL) y de 10 veces el LoD (aproximadamente 90 UI/mL).

La repetibilidad se obtuvo analizando las muestras del panel en ocho duplicados, en una sesión al día, con el mismo lote de producto, en dos días distintos. Se utilizaron tres lotes de producto con el mismo instrumento y con el mismo operador. Las muestras se procesaron en posiciones aleatorias con el instrumento **ELiTe BeGenius** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

**REF** RTK602ING

Los valores de Ct de la diana y del Internal Control se utilizaron para calcular el %CV, con el fin de evaluar la repetibilidad como imprecisión.

En las tablas siguientes se muestra un resumen de los resultados.

Repetibilidad intrasiones								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/8	N/A	N/A	N/A	24/24	30,06	0,37	1,24
3×LoD	8/8	38,64	0,46	1,19				
10×LoD	8/8	36,83	0,34	0,93				

Repetibilidad entre sesiones								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/16	N/A	N/A	N/A	48/48	30,04	0,54	1,80
3×LoD	16/16	38,93	0,86	2,22				
10×LoD	16/16	36,87	0,35	0,94				

En la prueba de repetibilidad, el ensayo detectó la diana del VHB tal como se esperaba y mostró un %CV bajo de valores de Ct que no superó el 2,2 % en el caso del VHB ni el 1,8 % en el caso del Internal Control.

**Reproducibilidad**

La reproducibilidad de los resultados obtenidos con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** se evaluó en el **ELiTe InGenius** analizando un panel de muestras de plasma. El panel incluyó una muestra negativa y dos muestras enriquecidas con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a concentraciones de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL) y de 10 veces el LoD (aproximadamente 90 UI/mL).

La reproducibilidad se determinó analizando los componentes del panel en cuatro duplicados, en una sesión al día y en dos días por centro. Se analizaron tres lotes diferentes de producto en tres centros distintos, con tres instrumentos distintos y con tres operadores distintos. Las muestras se procesaron en posiciones aleatorias utilizando el ELiTe InGenius en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los valores de Ct de la diana y del Internal Control se utilizaron para calcular el %CV, con el fin de evaluar la reproducibilidad como imprecisión.

En la tabla siguiente se muestra un resumen de los resultados.

Reproducibilidad entre centros								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/24	N/A	N/A	N/A	72/72	28,73	0,45	1,58
3×LoD	24/24	37,60	0,68	1,80				
10×LoD	24/24	35,63	0,35	0,98				

Reproducibilidad entre lotes								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/48	N/A	N/A	N/A	144/144	28,67	0,41	1,44
3×LoD	48/48	38,19	0,44	1,16				
10×LoD	48/48	36,25	0,38	1,06				

En la prueba de reproducibilidad, el ensayo detectó la diana de VHB tal como se esperaba y mostró valores de Ct con un %CV bajo que no superó el 1,8 % en el caso del VHB ni el 1,6 % en el caso del Internal Control.

La reproducibilidad de los resultados obtenidos con el producto **HBV ELiTe MGB Kit** se evaluó en el **ELiTe BeGenius** analizando un panel de muestras de plasma. El panel incluyó una muestra negativa y dos muestras enriquecidas con material de referencia certificado de VHB (4ª norma internacional de la OMS, NIBSC) a una concentración de 3 veces el LoD (aproximadamente 27 UI/mL) y de 10 veces el LoD (aproximadamente 90 UI/mL).

**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

REF RTK602ING

La reproducibilidad se obtuvo analizando las muestras del panel en cuatro duplicados, en una sesión al día, en dos días por instrumento. Se analizaron tres lotes diferentes de producto, con tres instrumentos distintos y con tres operadores distintos. Las muestras se procesaron en posiciones aleatorias con el instrumento **ELiTe BeGenius** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los valores de Ct de la diana y del Internal Control se utilizaron para calcular el %CV, con el fin de evaluar la reproducibilidad como imprecisión.

En la tabla siguiente se muestra un resumen de los resultados.

Reproducibilidad entre instrumentos								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/24	N/A	N/A	N/A	72/72	30,67	0,86	2,80
3×LoD	24/24	38,54	1,08	2,79				
10×LoD	24/24	36,53	0,76	2,09				

Reproducibilidad entre lotes								
Muestra	VHB				Internal Control			
	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV	Pos./Dup.	Ct medio	DE	%CV
Negativas	0/48	N/A	N/A	N/A	144/144	29,89	0,51	1,71
3×LoD	48/48	38,19	0,85	2,24				
10×LoD	48/48	36,38	0,57	1,57				

En la prueba de reproducibilidad, el ensayo detectó la diana del VHB tal como se esperaba y mostró un %CV bajo de valores de Ct que no superó el 2,8 % en el caso del VHB ni el 2,8 % en el caso del Internal Control.

**Factor de conversión a unidades internacionales**

El factor de conversión, para indicar los resultados cuantitativos en unidades internacionales/mL comenzando a partir de copias/mL, se calculó utilizando un panel de cuatro diluciones (0,5 log entre diluciones) del material de referencia calibrado certificado de la «4ª norma internacional de la OMS para el VHB» (NIBSC) en plasma recogido en EDTA que dio un resultado negativo para el ADN de VHB.

Cada punto del panel se analizó en 27 duplicados, con tres lotes de producto distintos, en tres instrumentos distintos y en tres días distintos. Las muestras se procesaron en posiciones aleatorias utilizando el **ELiTe InGenius** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

El factor de conversión se determinó calculando la diferencia de concentración logarítmica entre el título de referencia en UI/mL y los resultados obtenidos en copias/mL, resultando ser de 0,24 UI/copia.

En la tabla siguiente se muestra un resumen de los resultados.

Factor de conversión a unidades internacionales, Fc = 0,24 UI/copia						
Muestra			Resultado			Diferencia logarítmica (referencia - prueba)
UI/mL	medido	N	Media de copias/mL	Media de UI/mL	Media de log UI/mL	
31600	4,5000	27	133240	31748	4,4877	+0,0123
10000	4,0000	27	41965	9999	3,9917	+0,0083
3160	3,5000	27	14275	3401	3,5187	-0,0187
1000	3,0000	27	4337	1033	3,0020	-0,0020

Como se demostró la equivalencia entre el plasma recogido en EDTA, el plasma recogido en ACD y el suero (ver las páginas 15 y 16), el factor de conversión puede aplicarse a las tres matrices.

El factor de conversión del producto «**HBV ELiTe MGB® Kit**» con muestras de plasma recogido en EDTA se verificó con el **ELiTe BeGenius** y el **ELiTe InGenius** utilizando un panel de cinco diluciones (0,5 log entre diluciones) del material de referencia calibrado certificado «4ª norma internacional de la OMS para el VHB» (NIBSC) en muestras de plasma recogido en EDTA que habían dado un resultado negativo para ADN de VHB. El panel constaba de cinco puntos de dilución que abarcaban de aproximadamente 4,5 log UI/mL a 2,5 log UI/mL. Cada muestra del panel se analizó en 4 duplicados.

La precisión de cuantificación de la diana, expresada como desviación estándar de log UI/mL, fue inferior a 0,5 log.

La exactitud de cuantificación de la diana, expresada como diferencia entre las concentraciones teóricas y medidas en log UI/mL, fue inferior a 0,5 log.

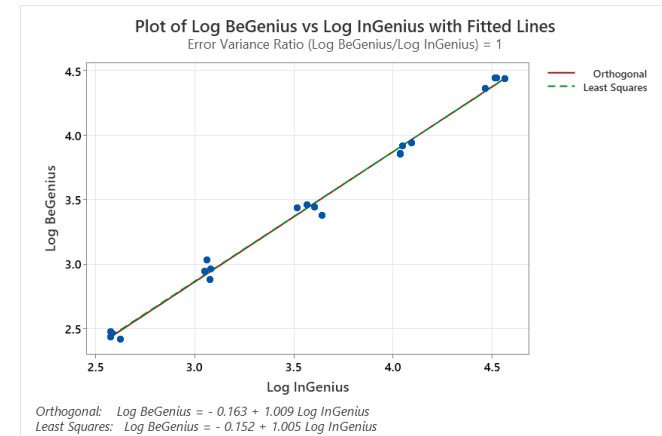
**HBV ELiTe MGB® Kit**  
**Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real**

REF RTK602ING

Estos resultados confirmaron el factor de conversión calculado para muestras de plasma utilizando el **ELiTe InGenius**.

Los resultados obtenidos con el **ELiTe InGenius** y el **ELiTe BeGenius** se analizaron mediante regresión ortogonal y lineal con el fin de calcular la relación entre los métodos.

Los resultados se resumen en la figura siguiente.



El análisis de regresión ortogonal generó una intersección de 0,163 (CI del 95 %: 0,294; -0,032) y una pendiente de 1,009 (IC del 95 %: 0,973; 1,045). El análisis de regresión lineal generó un R2 de 0,994.

**Nota:** Los factores de conversión a la norma internacional (0,24 UI/copias), calculados con la 4ª norma internacional de la OMS para ensayos basados en técnicas de amplificación de ácidos nucleicos (TAAN) del ADN de VHB, pueden aplicarse también para la «5ª norma internacional de la OMS para ensayos basados en técnicas de amplificación de ácidos nucleicos (TAAN) del ADN de VHB» (NIBSC, Reino Unido, código 22/120)

**Reproducibilidad con material de referencia**

La reproducibilidad de los resultados del ensayo comparados con otros métodos utilizados en laboratorios diferentes se verificó analizando el panel del estudio de eficacia «QCMD 2020 Hepatitis B Virus DNA EQA Programme» (QCMD).

Cada componente del panel se analizó utilizando el **ELiTe InGenius** en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Los resultados se muestran en la tabla siguiente, donde los valores de consenso proceden de los sistemas de amplificación en tiempo real disponibles en el mercado.

Código de la muestra	Contenido de la muestra	Consenso log UI/mL	DE log UI/mL	Resultados de la prueba log UI/mL	Diferencia (consenso - prueba)
HBVDNA101S-01	VHB tipo A	2,823	0,130	2,695	+0,128
HBVDNA101S-02	VHB tipo D	2,673	0,148	2,625	+0,048
HBVDNA101S-03	VHB tipo D	3,642	0,155	3,579	+0,063
HBVDNA101S-04	Negativo para el VHB	N/A	N/A	N/A	N/A
HBVDNA101S-05	VHB tipo A	1,869	0,229	1,688	+0,181
HBVDNA101S-06	VHB tipo A	3,803	0,156	3,781	+0,022
HBVDNA101S-07	VHB tipo A	2,848	0,176	2,696	+0,152
HBVDNA101S-08	VHB tipo D	1,724	0,227	1,422	+0,302

En este análisis, el ensayo detectó correctamente todos los miembros del panel. Se detectaron siete muestras en el margen de ±1 desviación estándar (DE) de los valores de consenso. La muestra de HBVDNA101S-08 (53 UI/mL) se subestimó y el resultado estuvo en el margen de ±2 DE y de ±0,5 log UI/mL del valor de consenso.

**Sensibilidad diagnóstica: correlación de métodos**

La sensibilidad diagnóstica del ensayo, evaluada mediante el análisis de correlación de diferentes métodos, se evaluó con el **ELITE InGenius** analizando muestras clínicas positivas para ADN de VHB de pacientes que estaban recibiendo un tratamiento antivirico. Como el **ELITE BeGenius** presenta un rendimiento analítico equivalente al del ELITE InGenius, el rendimiento diagnóstico del ensayo observado en los dos instrumentos también se considera equivalente. Por lo tanto, la sensibilidad diagnóstica del ensayo obtenida con el **ELITE InGenius** también es aplicable al **ELITE BeGenius**.

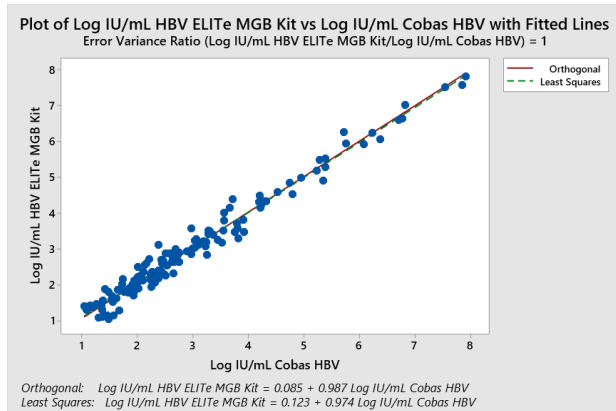
Los niveles de ADN de VHB estuvieron dentro del rango de medición del producto «**HBV ELITE MBG Kit**» y de los métodos de referencia de diagnóstico molecular *in vitro* con marcado CE («cobas® HBV para su uso en 4800 Systems» y «cobas® HBV for use on the 6800 Systems», Cobas HBV, Roche Diagnostics).

El estudio de correlación se realizó en tres centros distintos con las 131 muestras siguientes de plasma recogido en EDTA:

- Centro 1: 92 muestras clínicas de plasma recogido en EDTA con resultado positivo para ADN de VHB.
- Centro 2: 17 muestras clínicas de plasma recogido en EDTA con resultado positivo para ADN de VHB.
- Centro 3: 22 muestras clínicas de plasma recogido en EDTA con resultado positivo para ADN de VHB.

Cada muestra se sometió al procedimiento entero de análisis, inclusive extracción, amplificación, detección e interpretación de resultados, utilizando productos de ELITechGroup S.p.A. y los métodos de referencia. Los resultados obtenidos con el producto «**HBV ELITE MBG Kit**» y los métodos de referencia se analizaron mediante regresión ortogonal y lineal con el fin de calcular la relación entre los métodos.

Los resultados se resumen en la siguiente figura.



En esta prueba, el análisis de regresión ortogonal generó una pendiente de 0,987 (IC del 95 %: 0,959 a 1,015) y una intersección de 0,085 (IC del 95 %: -0,009 a 0,179). El análisis de regresión lineal generó un R2 de 0,974.

**Especificidad diagnóstica: confirmación de las muestras negativas**

La especificidad diagnóstica del ensayo, evaluada como porcentaje de concordancia negativa de diferentes métodos, se evaluó en el **ELITE InGenius** analizando muestras clínicas negativas para ADN de VHB, que también se habían analizado con métodos de referencia para diagnóstico molecular *in vitro* con marcado CE (Roche Diagnostics).

Como el **ELITE BeGenius** presenta un rendimiento analítico equivalente al del ELITE InGenius, el rendimiento diagnóstico del ensayo observado en los dos instrumentos también se considera equivalente. Así pues, la especificidad diagnóstica del ensayo obtenida con el **ELITE InGenius** también es aplicable al **ELITE BeGenius**.

El estudio de especificidad diagnóstica se realizó en tres centros distintos con las 127 muestras siguientes de plasma recogido en EDTA:

- Centro 1: 93 muestras clínicas de plasma recogido en EDTA con resultado negativo para ADN de VHB.
- Centro 2: 13 muestras clínicas de plasma recogido en EDTA con resultado negativo para ADN de VHB.
- Centro 3: 21 muestras clínicas de plasma recogido en EDTA con resultado negativo para ADN de VHB.

Cada muestra se sometió al procedimiento entero de análisis, inclusive extracción, amplificación, detección e interpretación de resultados, utilizando productos de ELITechGroup S.p.A. Los resultados obtenidos con el producto «**HBV ELITE MBG Kit**» se utilizaron para calcular el porcentaje de concordancia negativa con los métodos de referencia.

Los resultados, después de un análisis diferente, se resumen en la tabla siguiente.

Muestras	N	Positivas	Negativas	No válida	Especificidad diagnóstica
Plasma recogido en EDTA negativo para ADN de VHB	127	3	124	0	97,6 %

En este análisis, 124 muestras se confirmaron como negativas. Estas muestras dieron un resultado positivo diferente con títulos inferiores al LoD del producto «**HBV ELITE MBG Kit**» y de los métodos de referencia. Las muestras tienen títulos muy bajos que pueden generar resultados positivos de forma aleatoria. La especificidad diagnóstica del producto «**HBV ELITE MBG Kit**» fue del 97,6 %.

**Nota:** los datos y resultados completos de los análisis realizados para evaluar las características de rendimiento del producto con las matrices y el instrumento se incluyen en la sección 7 de la documentación técnica del producto **HBV ELITE MGB Kit**, FTP 602ING.

**BIBLIOGRAFÍA**

S. Velkov *et al.* (2018) *Genes*. 9: 495.  
 D. N. Clark *et al.* (2017) *J. of Virology*. 91: e01785-16.  
 E. A. Lukhtanov *et al.* (2007) *Nucleic Acids Res.* 35: e30

**LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO**

Utilizar este producto únicamente con las siguientes muestras clínicas: Plasma recogido en EDTA o en ACD, y suero

Las muestras de plasma recogido en EDTA o en ACD y las muestras de suero pueden obtenerse a partir de sangre conservada a una temperatura comprendida entre +2 °C y +25 °C durante un máximo de 24 horas.

No utilizar con este producto plasma recogido en heparina, pues esta sustancia inhibe la reacción de amplificación de los ácidos nucleicos y da lugar a resultados no válidos.

En la actualidad, no se dispone de datos del rendimiento de este producto con otras muestras clínicas, como la sangre.

El producto no está concebido para su uso como prueba de cribado para detectar la presencia del VHB en la sangre o en productos hemáticos, ni tampoco como prueba diagnóstica para confirmar la presencia de una infección por el VHB.

Los resultados obtenidos con este producto dependen de que las muestras se identifiquen, recojan, transporten, conserven y procesen de forma apropiada. Por lo tanto, con el fin de evitar resultados incorrectos, es necesario prestar especial atención durante estos pasos y seguir estrictamente las instrucciones incluidas con los productos.

Debido a su alta sensibilidad analítica, el método de PCR en tiempo real utilizado en este producto puede desarrollar contaminación cruzada con las muestras positivas, los controles positivos y los propios productos de la PCR. Una contaminación cruzada puede dar lugar a resultados falsos positivos. El formato del producto está diseñado para limitar la posibilidad de una contaminación cruzada. No obstante, esta solo puede evitarse procediendo conforme a las prácticas correctas de laboratorio y siguiendo estas instrucciones de uso.

Para utilizar este producto y con el fin de evitar accidentes con consecuencias potencialmente graves para el usuario y otras personas, se requiere personal cualificado y con la formación necesaria para procesar muestras biológicas potencialmente infecciosas o productos químicos clasificados como peligrosos.

Con el fin de evitar accidentes con consecuencias potencialmente graves para el usuario y otras personas, este producto requiere el uso de un equipo de protección individual y áreas que sean adecuadas para procesar muestras biológicas potencialmente infecciosas o productos químicos clasificados como peligrosos.

Con el fin de evitar resultados falsos positivos, este producto requiere el uso de un equipo de protección individual e instrumentos especiales expresamente destinados a la configuración de la sesión de trabajo de que se trate.

Con el fin de evitar resultados incorrectos, este producto debe ser manipulado por profesionales debidamente formados y cualificados en técnicas de biología molecular, como la extracción, la PCR y la detección de ácidos nucleicos.

Debido a las diferencias inherentes que existen entre las distintas tecnologías, se recomienda a los usuarios realizar estudios de relación entre los diversos métodos para evaluar dichas diferencias antes de pasar a una nueva tecnología.

Un resultado negativo obtenido con este producto indica que el ADN de la diana no se ha detectado en el ADN extraído de la muestra, si bien no puede descartarse que el ADN de la diana presente un título inferior al límite de detección del producto (consultar la sección «Características de rendimiento»). En este caso, el resultado puede ser un falso negativo.

En ocasiones, los resultados obtenidos con este producto pueden ser no válidos debido a un error del Internal Control. En este caso, la muestra debe volver a analizarse, comenzando por la extracción, lo que puede implicar retrasos en la obtención de los resultados finales.

Asimismo, la existencia de posibles polimorfismos, inserciones o eliminaciones en la región del ADN de VHB a la que se dirigen los cebadores y las sondas del producto puede afectar negativamente a la detección y la cuantificación del ADN diana.

Como con cualquier otro producto sanitario para diagnóstico, los resultados obtenidos con este producto deben interpretarse en combinación con los datos clínicos y los resultados de otras pruebas analíticas del paciente.

**PROBLEMAS Y SOLUCIONES**

<b>Reacción no válida del calibrador «Q-PCR-Standard» o del Positive Control</b>	
<b>Posibles causas</b>	<b>Soluciones</b>
Error de configuración del instrumento.	Comprobar la posición de la mezcla PCR Mix, así como la de los calibradores Q-PCR-Standard y la del Positive Control. Comprobar el volumen de la mezcla PCR Mix, así como el de los calibradores Q-PCR-Standard y el del Positive Control.
Degradación de la PCR Mix (mezcla de PCR).	No utilizar la mezcla de PCR durante más de 7 sesiones independientes (3 horas en el bloque refrigerado del área del inventario). No dejar la PCR Mix a temperatura ambiente durante más de 30 minutos. Utilizar una nueva alícuota de la PCR Mix.
Degradación de los calibradores Q-PCR-Standard o del Positive Control.	No utilizar el calibrador Q-PCR-Standard para más de 2 sesiones independientes (2 horas cada una en el área de extracción). No utilizar el Positive Control para más de 4 sesiones independientes (3 horas cada una en el área de extracción). Utilizar nuevas alícuotas de los calibradores Q-PCR-Standard o del Positive Control.
Error del instrumento.	Contactar con el servicio técnico de ELITechGroup.

<b>Reacción no válida del Negative Control</b>	
<b>Posibles causas</b>	<b>Soluciones</b>
Error de configuración del instrumento.	Comprobar la posición de la PCR Mix y del Negative Control. Comprobar el volumen de la PCR Mix y el del Negative Control.
Contaminación del Negative Control.	No utilizar el Negative Control para más de 1 sesión. Utilizar una nueva alícuota de agua para biología molecular.
Contaminación de la PCR Mix.	Utilizar una nueva alícuota de la PCR Mix.
Contaminación del área de extracción, de las gradillas o del «Inventory Block» (administrador de inventarios).	Limpiar las superficies con detergentes acuosos, lavar las batas y sustituir los probetas y las puntas que se hayan utilizado.
Error del instrumento.	Contactar con el servicio técnico de ELITechGroup.














Reacción no válida de la muestra	
Posibles causas	Soluciones
Error de configuración del instrumento.	Comprobar la posición de la PCR Mix, la del Internal Control y la de la muestra. Comprobar el volumen de la PCR Mix, el del Internal Control y el de la muestra.
Degradación de la PCR Mix (mezcla de PCR).	No utilizar la mezcla «PCR Mix» para más de 7 sesiones independientes (de 3 horas cada una en el área del inventario). No dejar la PCR Mix a temperatura ambiente durante más de 30 minutos. Usar nuevas alícuotas de la PCR Mix.
Degradación de la plantilla del Internal Control.	Utilizar una nueva alícuota del Internal Control.
Inhibición debida a la presencia de sustancias interferentes en la muestra.	Repetir la amplificación con una dilución de 1:2 en agua para biología molecular de la muestra eluida en una sesión en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR). Repetir la extracción con una dilución de 1:2 en agua para biología molecular de la muestra en una sesión realizada en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).
Error del instrumento.	Contactar con el servicio técnico de ELITechGroup.

Error 30103	
Posibles causas	Soluciones
Concentración demasiado alta de la diana en la muestra.	Si se observa una amplificación notable en el gráfico de PCR, proceder de la manera siguiente: - Seleccionar el carril relativo a la muestra y aprobar manualmente el resultado. Si se requiere un valor Ct: - Repetir la amplificación de la muestra eluida con una dilución de 1:10 en agua para biología molecular en una sesión realizada en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR). O - Repetir la extracción de la muestra primaria con una dilución de 1:10 en agua para biología molecular en una sesión realizada en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

Error TH, error SDM, error Ct	
Posibles causas	Soluciones
Muestra con una forma curva anómala.	Si se observa una amplificación significativa en el gráfico de PCR: - Repetir la amplificación de la muestra eluida con una dilución de 1:10 en agua para biología molecular en una sesión realizada en el modo de procesamiento «PCR Only» (Solo PCR). O - Repetir la extracción de la muestra primaria con una dilución de 1:10 en agua para biología molecular en una sesión realizada en el modo de procesamiento «Extract + PCR» (Extracción + PCR).

**SÍMBOLOS**

-  Número de catálogo.
-  Límite superior de temperatura.
-  Código de lote.
-  Fecha de caducidad (último día del mes).
-  Producto sanitario para diagnóstico *in vitro*.
-  Cumple los requisitos de la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos sanitarios para diagnóstico *in vitro*. Certificación emitida por DEKRA Certification B.V., Países Bajos.
-  Contiene materiales suficientes para «N» análisis.
-  Atención: Consultar las instrucciones de uso.
-  Contenido.
-  Manténgase fuera de la luz del sol
-  Fabricante.

**HBV ELITe MGB® Kit**  
Reactivos para la amplificación de ADN en tiempo real

**REF** RTK602ING

**AVISO PARA EL COMPRADOR: LICENCIA LIMITADA**

Este producto contiene reactivos fabricados por ThermoFisher Scientific, que se venden conforme a acuerdos de licencia entre ELITechGroup S.p.A. y sus afiliadas y ThermoFisher Scientific. El precio de compra de este producto incluye derechos limitados y no transferibles para utilizar únicamente esta cantidad de producto exclusivamente para las actividades del comprador directamente relacionadas con el diagnóstico humano. Para obtener información sobre cómo adquirir una licencia para este producto con fines distintos de los indicados anteriormente, contactar con el departamento de licencias de ThermoFisher Scientific. Correo electrónico: [outlicensing@thermofisher.com](mailto:outlicensing@thermofisher.com).

Los reactivos de detección ELITe® MGB están cubiertos por una o varias patentes de EE. UU., 6972339, 7112684, 7319022, 7348146, 7381818, 7541454, 7582739, 7601851, 7671218, 7718374, 7723038, 7759126, 7767834, 7851606, 8008522, 8067177, 8163910, 8389745, 8569516, 8969003, 9056887, 9085800, 9169256, 9328384, 10677728, 10738346, 10890529, así como por las patentes europeas 1430147, 1687609, 1781675, 1789587, 2689031, 2714939, 2736916, 2997161 y por solicitudes de patentes pendientes en la actualidad.

La tecnología ELITe InGenius® y ELITe BeGenius® está cubierta por patentes y solicitudes de patentes.

Esta licencia limitada permite a la persona o a la entidad a la que se ha suministrado este producto utilizar este y los datos generados con el uso del producto exclusivamente para diagnóstico humano. Ni ELITechGroup S.p.A. ni sus licenciarios conceden ninguna otra licencia, ni expresa ni implícita, para ningún otro propósito.