

-HBVh (1720), S-HBVh (6043)

Indikaatiot Pitoisuuden määrittäminen hoitopäätöstä tehtäessä ja lääkettä arvioitaessa.

Näyte 2 ml seerumia eroteltuna, lapset vähintään 1 ml
Huom! Näytteelle tulee olla oma tutkimuspyyntö ja oma näyteputki.

Säilytys ja lähetys Näyte lähetetään laboratorioon mieluiten näytteenottopäivänä. 5 vrk kuluessa tutkivaan laboratorioon saapuvat näytteet voidaan säilyttää ja kuljettaa +4°C lämpötilassa. Jos lähetys viivästyy (yli 5 vrk), suositellaan näytteen pakastamista ja lähettämistä pakastettuna.

Menetelmä Kvantitatiivinen reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR). Testin detektioraja on 10 IU/ml.

Toimitusaika 2-4 työpäivää

Tulkinta Positiivinen tulos viittaa aktiiviin HBV-infektioon. Ennen lääkityksen aloitusta DNA-pitoisuus tulisi tarkistaa kaksi kertaa lähtötason varmentamiseksi.

Tekopaikka Labor Dr. Kramer & Kollegen

Konsultointi Kemisti, FT Riia Plihtari
Puh. 045 7734 9026
riia.plihtari@vita.fi

Sairaalamikrobiologi, FT Päivi Mähönen
Puh. 045 7734 9028
paivi.mahonen@vita.fi