

<b>Vírus hepatitídy</b>	<b>Akreditované metodiky</b>	<b>Neakreditované metodiky</b>
<b>VHA</b> (vírus hepatitídy A)		<p><b>a-HAV IgM</b></p> <p><u>Charakteristika:</u> dôkaz protilátok triedy IgM proti vírusu hepatitídy typu A</p> <p><u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma</p> <p><u>Typ metódy:</u> ELISA</p> <p><u>Kód vyšetrenia:</u> 4773</p>
		<p><b>a-HAV total (G+M)</b></p> <p><u>Charakteristika:</u> dôkaz celkových protilátok tried G +M proti vírusu hepatitídy typu A</p> <p><u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma</p> <p><u>Typ metódy:</u> ELISA</p> <p><u>Kód vyšetrenia:</u> 4771</p>
		<p><b>HAV RNA kvantita</b></p> <p><u>Charakteristika:</u> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy A</p> <p><u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma, stolica</p> <p><u>Typ metódy:</u> real-time PCR</p> <p><u>Kód vyšetrenia:</u> 4993+4982</p>
<b>VHB</b> (vírus hepatitídy B)	<p><b>HBs-Ag</b></p> <p><u>Charakteristika:</u> dôkaz povrchového antigénu vírusu hepatitídy B</p> <p><u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma</p> <p><u>Typ metódy:</u> ELISA</p> <p><u>Kód vyšetrenia:</u> 4781</p>	<p><b>HBV DNA kvantita (GeneXpert)</b></p> <p><u>Charakteristika:</u> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy B</p> <p><u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma</p> <p><u>Typ metódy:</u> real-time PCR</p> <p><u>Kód vyšetrenia:</u> 4781c</p>

<b>Vírus hepatitídy</b>	<b>Akreditované metodiky</b>	<b>Neakreditované metodiky</b>
<b>VHB</b> (vírus hepatitídy B)	<b>HBs-Ag confirmácia</b> <i>Charakteristika:</i> potvrdenie dôkazu povrchového antigénu vírusu hepatitídy B <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4781a	<b>HBe-Ag</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz obalového antigénu vírusu hepatitídy B <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4779
	<b>a-HBc total (G + M)</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz celkových protilátok tried G +M proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy typu B <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4777	<b>a-HBe total (G + M)</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz celkových protilátok tried G +M proti obalovému antigénu vírusu hepatitídy typu B <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4780
	<b>HBV DNA kvantita (Robogene)</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy B <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> real-time PCR <i>Kód vyšetrenia:</i> 4781c	<b>a-HBs total (G + M) kvantita</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz celkových protilátok tried G +M proti povrchovému antigénu vírusu hepatitídy typu B <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4785

<b>Vírus hepatitídy</b>	<b>Akreditované metodiky</b>	<b>Neakreditované metodiky</b>
<b>VHC</b> (vírus hepatitídy C)	<b>a-HCV total (G + M)</b> <u>Charakteristika:</u> dôkaz celkových protilátok tried G+M proti vírusu hepatitídy typu C <u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma <u>Typ metódy:</u> ELISA <u>Kód vyšetrenia:</u> 4781d	<b>HCV RNA kvantita (GeneXpert)</b> <u>Charakteristika:</u> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy C <u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma <u>Typ metódy:</u> real-time PCR <u>Kód vyšetrenia:</u> 4781f
	<b>a-HCV total confirmácia (G + M)</b> <u>Charakteristika:</u> potvrdenie dôkazu celkových protilátok tried G+M proti vírusu hepatitídy typu C, <u>nadstavbové vyšetrenie</u> <u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma <u>Typ metódy:</u> Imunoblot <u>Kód vyšetrenia:</u> 4781b	<b>Genotypizácia HCV RNA</b> <u>Charakteristika:</u> určenie genotypu/subtypu genetickej informácie vírusu hepatitídy C pre použitie špecifických antivírusových liečiv <u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma <u>Typ metódy:</u> hybridizácia <u>Kód vyšetrenia:</u> 4782
	<b>HCV RNA kvantita (Robogene)</b> <u>Charakteristika:</u> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy C <u>Typ vzorky:</u> sérum, plazma <u>Typ metódy:</u> real-time PCR <u>Kód vyšetrenia:</u> 4781f	

Vírus hepatitídy	Akreditované metodiky	Neakreditované metodiky
<p><b>VHD</b> (vírus hepatitídy D)</p>		<p><b>a-HDV total (G + M)</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz celkových protilátok tried G +M proti vírusu hepatitídy typu D <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4763</p>
		<p><b>HDV-Ag</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz antigénu vírusu hepatitídy D <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4763</p>
		<p><b>HDV RNA kvantita</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy D <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> real-time PCR <i>Kód vyšetrenia:</i> 4993+4982</p>
<p><b>VHE</b> (vírus hepatitídy E)</p>		<p><b>a-HEV IgM</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz protilátok triedy IgM proti vírusu hepatitídy typu E <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4763</p>

Vírus hepatitídy	Akreditované metodiky	Neakreditované metodiky
<p><b>VHE</b> (vírus hepatitídy E)</p>		<p><b>a-HEV IgG</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz protilátok triedy IgG proti vírusu hepatitídy typu E <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma <i>Typ metódy:</i> ELISA <i>Kód vyšetrenia:</i> 4763</p>
		<p><b>HEV RNA kvantita</b> <i>Charakteristika:</i> dôkaz vírusovej nálož/nukleovej kyseliny vírusu hepatitídy E <i>Typ vzorky:</i> sérum, plazma, stolica, plodová voda <i>Typ metódy:</i> real-time PCR <i>Kód vyšetrenia:</i> 4993+4982</p>