

**Tento dokument projednal a odsouhlasil výbor ČSAKI ČLS JEP**  
*Zpracovali: Vladimír Maisnar, Jitka Pohořská, Jaroslava Vávrová*

**Poznámka:** Takto jsou pro přehlednost označeny změny v textu proti minulé verzi.

Základní informace o procesu certifikace v systému EHK a rovněž seznam použitých zkratk naleznete v dokumentu **Certifikace 2018 – obecný úvod**.

## Certifikované zkoušky

### Program EHK: GP - Gamapatie

Zkouška	Doporučené rutinní metody stanovení	Nedoporučené metody	Typ AV
<b>Gamapatie (typizace)</b> – tj. určení typu a izotypu monoklonálního imunoglobulinu (paraproteinu) v krevním séru nebo v moči. Jedná se tedy o kvalitativní průkaz.	Elektroforéza na agaróze Elektroforéza na acetylované celulóze Kapilární elektroforéza Stanovení celkové bílkoviny krevního séra metodou s biuretovým činidlem Imunofixace	Imunonefelometrie Imunoturbidimetrie Imunoelektroforéza	CVP

### Program EHK: TIE - Stanovení celkového IgE

Zkouška	Doporučené rutinní metody stanovení	Přijatelný rozdíl v procentech pro EHK ( $D_{max}$ )	Typ AV
<b>IgE celkový</b> (celkový imunoglobulin E)	Metody/kity či analytické systémy jejichž pracovní kalibrátory jsou standardizovány v souladu s IVD MD dle certifikovaného referenčního materiálu WHO: Human serum immunoglobulin E, 2 <sup>nd</sup> International Reference Preparation, 1980, NIBSC code: 75/502 (podrobné informace o tomto CRM jsou k dispozici na webové adrese: <a href="http://www.nibsc.ac.uk/documents/ifu/75-502.pdf">http://www.nibsc.ac.uk/documents/ifu/75-502.pdf</a> ).	25 %	CVP