

## Zkoušení sterilizační účinnosti přístrojů pomocí biologických indikátorů a chemických testů

Typ sterilizačního přístroje	Metoda <sup>1</sup>	Doporučená odběrová souprava <sup>1</sup>	Doba odezvy <sup>2</sup> (pracovní dny)
<b>Parní sterilizátor</b>	Měření fyzikálních faktorů, chemické indikátory, kultivace bioindikátorů (72 hodin).	zásobník nebo obal s bioindikátorem dodaný výrobcem	7
<b>Horkovzdušný sterilizátor</b>	Měření fyzikálních faktorů, chemické indikátory, kultivace bioindikátorů (72 hodin).	zásobník nebo obal s bioindikátorem dodaný výrobcem	7

### Poznámky:

<sup>1</sup> Výsledky měření **fyzikálních faktorů** a **chemických indikátorů** jsou zapsány pracovníkem do protokolu ihned po ukončení zkoušky účinnosti sterilizačního přístroje. **Bioindikátory** jsou tímto pracovníkem převezeny do laboratoře a předány ke zpracování.

<sup>2</sup> **Doba odezvy** je čas, který uplyne od přijetí vzorku ke zpracování v laboratoři do vydání výsledku.