

**Latvijas Laboratorās medicīnas biedrība piedāvā  
tālākizglītības kursus ārstiem un laboratorijas speciālistiem 2024./2025. gadā**

<i>Nr. p.k</i>	<i>Nosaukums.</i>	<i>Saturs</i>	<i>LĀB lēmuma Nr. TIP</i>	<i>Norises vieta, laiks, sākums</i>	<i>Dalības maksa, EUR</i>
<b>1</b>	<b>Onkomarķieru laboratoriskā diagnostika un Laboratoriskie izmeklējumi dzemdes kakala pirmsvēža slimību diagnostikā.</b>	Onkomarķieru pielietojums praksē: PSA, CEA, CA, HE4, AFP, HCG, NSE, Cyfra, AFP, TG, kalcitonīns, u.c. – raksturojums, rezultātu interpretācija. Onkoloģisko saslimšanu skrīninga programmas.	<b>TIP2024/7185 6 TIP un TIP2023/6141 2 TIP</b>	SIA „E.Gulbja laboratorija” 5.st.zāle, Brīvības gatve 366, Rīga  22.11.2024.  Sākums pulkst. 13:00	<b>30,-</b>
<b>2</b>	<b>Preanalītiskais un postanalītiskais etaps laboratoriskajā diagnostikā.</b>	Preanalītiskais un postanalītiskais etaps laboratoriskajā diagnostikā. EFLM 2018 Flebotomijas vadlīnijas. Preanalītiskās kļūdas, kvalitātes indikatori.	<b>TIP2023/5955 6 TIP</b>	SIA „E.Gulbja laboratorija” 5.st.zāle, Brīvības gatve 366, Rīga  29.11.2024.  Sākums pulkst. 13:00	<b>30,-</b>
<b>3</b>	<b>Seroloģiskie biomarķieri laboratoriskajā diagnostikā</b>	Veidi, mērīšanas princips, nozīme un pielietojums: Preeklampsijas diagnostiskie marķieri sFlt-1 un PlGF, Anti Millera Hormons (AMH) Augsti jutīgie sirds Troponīni, BNP/NT-proBNP, GDF-15.	<b>TIP2024/7189 6 TIP</b>	SIA „E.Gulbja laboratorija” 5.st.zāle, Brīvības gatve 366, Rīga  06.12.2024.  Sākums pulkst. 13:00	<b>30,-</b>

4	<b>Diagnostiskie parametri automatizētajā hematoloģiskajā testēšanā</b>	Analizatoru darbības pamatprincipi, nosakāmie parametri, to pielietojums. (IG, Ret-He, IRF, IPF)	<b>TIP2024/7187 6 TIP</b>	SIA „E.Gulbja laboratorija” 5.st.zāle, Brīvības gatve 366, Rīga <b>13.12.2024.</b> Sākums pulkst. <b>13:00</b>	<b>30,-</b>
5	<b>Molekulārās metodes laboratoriskajā diagnostikā</b>	Molekulārās diagnostikas pamatprincipi Metodes un to pielietojums Ekspresdiagnostika molekulārajā testēšanā	<b>TIP2024/7186 6 TIP</b>	SIA „E.Gulbja laboratorija” 5.st.zāle, Brīvības gatve 366, Rīga <b>10.01.2025.</b> Sākums pulkst. <b>13:00</b>	<b>30,-</b>
6	<b>Seruma proteīnu elektroforēzes diagnostiskais pielietojums</b>	Elektroforēzes pamatprincipi, proteīnu frakcijas, M-gradients un parametru diagnostiskais pielietojums. CDT izmeklējumi un interpretācija.	<b>TIP2024/7189 6 TIP</b>	SIA „E.Gulbja laboratorija” 5.st.zāle, Brīvības gatve 366, Rīga <b>24.01.2025.</b> Sākums pulkst. <b>13:00</b>	<b>30,-</b>

**Kursu vadītājs: Dr. Jānis Stašulāns**

Pieteikšanās forma: <https://forms.gle/D3GyZVoxcksLh2FX9>

