

**LISTA OFICIALĂ A ÎNCERCĂRILOR\_2024**  
**LABORATOR TOXICOLOGIE**

Determinări în aerul locurilor de muncă	Tarif cf. Ord. M.S. nr.2459/24.08.2022, modif. si completat cu Ord. MS nr 3421/11.11.2022
Prelevare de probe de aer pe absorbitor	<b>23/probă</b>
Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, cuarturi, fibre de sticlă	<b>25/probă</b>
Prelevare de probe de aer pe tub adsorbant sau filtru PTFE	<b>35/probă</b>
Pulberi inhalabile gravimetrice	<b>35</b>
Pulberi respirabile	<b>43</b>
Acetat de etil	<b>40</b>
Acetaldehida	<b>58</b>
Acetat butilic	<b>40</b>
Acetona	<b>40</b>
Acetat de metil	<b>40</b>
Acid acetic	<b>40</b>
Acid azotic	<b>40</b>
Acid cianhidric	<b>54</b>
Acid clorhidric	<b>54</b>
Acid fluorhidric	<b>40</b>
Acid fosforic	<b>45</b>
Acid sulfuric	<b>45</b>
Alcool butiric	<b>45</b>
Alcool etilic	<b>45</b>
Alcool izopropilic	<b>45</b>
Alcool propilic	<b>45</b>
Alcool metilic	<b>45</b>
Amoniac	<b>54</b>
Benzen	<b>45</b>
Benzină și carburanți	<b>45</b>
Dioxid de azot-cu sensor electrochimic	<b>50</b>
Dioxid de carbon	<b>45</b>

Dioxid de sulf- cu sensor electrochimic	<b>49</b>
Dioxid de sulf	<b>45</b>
Clor	<b>49</b>
Compuși volatile-toluen, formaldehidă,sulfură de carbon,acetat de vinil, metanoletanol, butadiene, sulfură de carbonil,acetaldehidă,acrilonitril, mercaptan	<b>58</b>
Cloroform	<b>45</b>
Clorură de vinil	<b>45</b>
Dioxan	<b>45</b>
Eter etilic	<b>45</b>
Etilendiamină	<b>45</b>
Fenol	<b>45</b>
Formaldehidă	<b>58</b>
Hidrocarburi alifatice	<b>45</b>
Hidrogen sulfurat- cu senzor	<b>45</b>
Hidrochinonă	<b>50</b>
Metil etil cetonă	<b>45</b>
Naftalina	<b>50</b>
Ozon	<b>40</b>
Oxizi de azot	<b>45</b>
Monoxid de carbon	<b>45</b>
Oxid de etilenă	<b>45</b>
Oxid de propilenă	<b>45</b>
Percloretienă	<b>45</b>
Sulfură de carbon	<b>45</b>
Terebentină	<b>45</b>
Toluen	<b>45</b>
Tricloretienă	<b>45</b>
Xilen	<b>45</b>
Uleiuri minerale	<b>45</b>