*Anexa 4.* **Exemple de tabele, formule și figuri**

Tabelul 33. **Modificările activităţii ALT, AST, PCE și ale nivelului albuminei și proteinelor totale serice la animalele cu hepatopatia toxică indusă de etilenglicol**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indici serici** | **Lotul de animale** |
| **Martor** | **HT** |
| ALT, UI/g prot | 0,426 ± 0,02, 100% | 0,468 ± 0,03, 110% |
| AST, UI/g prot | 0,226 ± 0,01, 100% | 0,236 ± 0,02, 105% |
| PCE, nmol/s.g prot | 681,0 ± 0,04, 100% | 547,8 ± 0,04\*, 80% |
| Proteina totală, g/L | 36,49 ± 0,80, 100% | 31,03 ± 0,34\*\*\*, 85% |
| Albumina, g/L | 38,74 ± 1,78, 100% | 11,56 ± 0,35\*\*\*, 30% |

***Notă:*** *ALT – alaninaminotransferaza; AST – aspartataminotransferaza; PCE – pseudocolin-esteraza; HT – hepatopatie toxică indusă de etilenglicol.*

*Veridicitatea diferenţelor comparativ cu lotul martor: \*– p<0,05; \*\*–p<0,01; \*\*\*– p<0,001.*

Formula

**𝑛 = 𝑡 2 x𝑝(1−𝑝) |∆2**  (4)

Figura 21. **Rata** **mortalității materne la 100 000 copii născuți vii în anii 1995-2015** [numărul referinței bibliografie].

Figura 23. **Activitatea transaminazelor în HC, în alte forme ale BCDF şi în lotul-martor**

Notă. \*<0,05, \*\*<0,01 – diferenţa dintre indicii ALT, AST în HC în raport cu alte BCDF; p<0,05, p<0,01 – diferenţa dintre indicii ALT, AST în HC şi alte forme ale BCDF în raport cu lotul-martor

**L1C**

**L1B**

**L1A**

**L0**

3 luni: p < 0.001, rxy = - 0,923

12 luni: p < 0.001, rxy = - 0,895

> cu 22,81%

> cu 8,37%

> cu 3,85%

> cu 1,47%

Figura 25. **Creşterea nivelurilor serice, în valori relative, ale factorului neurotrofic obţinut din creier** **(pg/mL) la 12 luni, comparativ cu 3 luni şi în comparaţie cu L0 (n=100, %)**

Figura 26. **Factorii de risc a hepatitei cronice virală B**