



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/10434.**

Benyújtás dátuma: **2020-05-05 17:07**

Parlex azonosító: **AUV2Q89S0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Szabó Tímea (Párbeszéd)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Kásler Miklós, emberi erőforrások minisztere**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Hogyan zajlik a koronavírus tesztek minőségellenőrzése?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Magyarország harmincezer olyan tesztet vásárolt Kínától, amelyek nem rendelkeznek a National Medical Product Administration (NMPA) listáján. Ez az szervezet felelős Kínában a gyógyászati eszközök megfelelő minőségért. Hazánk a HybriBio Biotech az Anhui Deep Blue Medical Technology és Hangzhou Clongene Biotech termékeiből vásárolt. Kérem mindannyiunk érdekében, hogy adjon választ a következő kérdésekre!

Annak ellenére, hogy OGYÉI nyilvántartásban szerepelnek a tesztek, sőt az uniós forgalmazást segítő CE tanúsítvánnyal is rendelkeznek, hogyan tudnak megbizonyosodni az áruk minőségéről még mielőtt beérkezik Magyarországra?

Folyamatban van-e nem PCR jellegű gyorseszteszt beszerzése ezektől a cégektől?

A felsorolt kínai cégektől közvetlenül vagy közvetve hány darab és mekkora értékben szereznek be tesztet? Ezekből mennyi PCR alapú és nem PCR alapú teszt?

Elsősorban azokkal a kínai termékekkel van minőségi probléma, amelyek nem szerepelnek a kínai NMPA listáján, de rendelkeznek uniós (CE tanúsítvánnyal) illetve itthon az OGYÉI nyilvántartásba veszi azokat, valamint exportengedéllyel rendelkeznek, ezután tervezik a tesztek kiválasztásának szűkítését és csak NMPA listás terméket fognak vásárolni?

Ha folyamatban van nem NMPA listás termék beszerzése, leszállítása úgy azokból az üzletekből veszteség nélkül ki tud lépni a hazai beszerző és helyette megbízhatóbb teszteteket tud beszerezni?