

Tárgy: Tájékoztatás oltottsági vizsgálatokról

Tisztelt Partnerünk!

A mikrobiológiai vizsgálatainkat illetően az alábbiakra hívjuk fel a figyelmét:

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló **18/1998. (VI. 3.) NM rendelet tartalma szerint bizonyos fertőzések gyanúja esetén** (*Corynebacterium diphtheriae*, *Bordetella pertussis*, *Clostridium tetani*, morbilli vírus, mumpsz vírus, rubeola vírus, a **diagnosztikus célú fertőzésszerológiai vizsgálatokat csak a járványügyi feladatok ellátására kijelölt Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) referencia laboratóriumai végezhetik.** Tekintettel arra, hogy a SYNLAB Hungary Kft. laboratóriumai nem járványügyi feladatok elvégzésére kijelölt mikrobiológiai laboratóriumok, így a **diagnosztikus célból kért *Corynebacterium diphtheriae*, *Bordetella pertussis*, *Clostridium tetani*, morbilli vírus, mumpsz vírus, rubeola vírus vizsgálatokat a SYNLAB Hungary Kft. laboratóriumaiban nem végezzük.**

Ha nem diagnosztikai célból, hanem **alkalmassági vagy oltottság-ellenőrzési célból kérnek vizsgálatot laboratóriumunktól, azt a jövőben is kérhetik az alábbi kórokozók esetén, kizárólag térítés ellenében. Oltottsági vizsgálataink:**

MMR oltás (Morbilli vírus IgG; Mumpsz vírus IgG, Rubeola vírus IgG)

Di-Per-Te (Diphtheria IgG; Pertussis IgG, Tetanus IgG)

Felhívjuk tehát tisztelt Partnerünk figyelmét, hogy a diagnosztikus célból kért fenti vizsgálatokra levett mintákat közvetlenül az erre a feladatra kijelölt NNGYK referencia laboratóriumba irányítsa, az alábbiak szerint:

Corynebacterium diphtheriae

„Diagnosztikus, illetve felszabadító vizsgálat céljára a beteg torkából és orrából, egyéb lokalizáció esetén (vulva, seb-diphtheria) pedig ezekről a helyekről vett váladékot kell küldeni az NNGYK-ba bakteriológiai és toxinkimutatási vizsgálatra.”

Bordetella pertussis

„Egy év alatti betegnél pertussis gyanúja esetén minden esetben orrgarat váladék vizsgálata javasolt, amelyet az antibiotikumos kezelés megkezdése előtt kell levenni. A betegség gyanúja esetén a parapertussistól és egyéb kórokozók által okozott pertussis szindrómától való elkülönítés céljából orrgarat váladék és savópár küldendő az NNGYK-ba. Az első - alvadásgátló nélkül, sterilén vett - vérmintát a gyanú felvetésekor az antibiotikus kezelés megkezdése előtt, a másodikat 4-5 héttel később kell beküldeni. Oltott személy esetén - ha az utolsó védőoltás óta két évnél kevesebb idő telt el - a betegtől a betegség kezdetétől számított két héten belül vett orrgarat váladék küldendő be vizsgálatra.” További részletes mintavételi útmutató elérhető az NNGYK honlapján:

<https://www.nnk.gov.hu/index.php/mikrobiologiai-referencia-laboratoriumi-foosztaly/szolgalatasok-es-termekek/pertussis-mintaveteli-utmutato.html>

Clostridium tetani

„Tetanusz fertőzésre gyanús sérülés esetén az oltottság vizsgálata, illetve oltás a VML szerint.”

Morbilli vírus

„A betegség gyanúja esetén a betegről vírusszerológiai vizsgálat céljára alvadásgátló nélkül, sterilen vett két vérmintát kell az NNGYK-ba küldeni a tünetek észlelésekor a betegség korai szakaszában és attól számított 8-14 nap elteltével. A tünetek kezdetének észlelésekor, vagy attól számított 1 héten belül víruskimutató céljából Vírus Transzport Mediumban (VTM) garattörlet, vizeletminta és alvadásgátlóval (EDTA) levett vér is küldendő az NNGYK-ba. Diagnosztikus értéke a savópár vizsgálat alapján megállapított morbilli specifikus IgG osztályba tartozó ellenanyag legalább négyszeres titeremelkedésének, vagy a morbilli specifikus IgM osztályú ellenanyag vagy a vírusnukleinsav jelenlétének van.”

Mumpsz vírus

„A betegség gyanúja esetén a betegről vírusszerológiai vizsgálat céljára alvadásgátló nélkül vett vért kell az NNGYK-ba küldeni. Az első alvadásgátló nélkül, sterilen vett vérmintát a betegség korai szakaszában, a másodikat 8-14 nap múlva kell beküldeni. A tünetek kezdetének észlelésekor vagy attól számított 1 héten belül víruskimutató céljából Vírus Transzport Mediumban (VTM) garattörlet, vizeletminta és alvadásgátlóval (EDTA) levett vér is küldendő az NNGYK-ba. Diagnosztikus értéke a savópár vizsgálat alapján megállapított *mumpsz* specifikus IgG osztályú ellenanyag legalább négyszeres titeremelkedésnek vagy a *mumpsz* specifikus IgM osztályú ellenanyagok vagy a vírusnukleinsav jelenlétének van.”

Rubeola vírus

„A betegség gyanúja esetén a diagnózis tisztázása céljából alvadásgátló nélkül, sterilen vett két vérmintát kell küldeni az NNGYK Kiütéses Vírusbetegségek Referencia Laboratóriumába: az elsőt a betegség kezdetekor, a másodikat 8-14 nap múlva. Rubeola-gyanús klinikai tüneteket mutató, vagy a rubeola-fertőzésnek kitett, várandósságuk első három hónapjában lévő nőktől ugyancsak két vérmintát szükséges küldeni. Az első vérmintát az expozíciót követő 7 napon belül, ha pedig rubeola-gyanús tünetek jelentkeznek a várandóson, a kiütés megjelenését követő 3 napon belül kell levenni. A második vérmintát az expozíció vagy a kiütés megjelenése utáni 10-14. nap között kell levenni. A tünetek kezdetének észlelésekor vagy attól számított 1 héten belül víruskimutató céljából Vírus Transzport Mediumban (VTM) garattörlet, vizeletminta és alvadásgátlóval (EDTA) levett vér is küldendő az NNGYK-ba. Diagnosztikus értéke az IgG ellenanyag szint legalább négyszeres titeremelkedésének, vagy a rubeola specifikus IgM osztályú ellenanyagok jelenlétének, vagy az aviditás érték szignifikáns emelkedésének, vagy a vírusnukleinsav jelenlétének van.”

Forrás: 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=99800018.nm>