

Laboratóriumi vizsgálatkérő lap



Semmelweis Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet  
Igazgató: Dr. Vásárhelyi Barna egyetemi tanár  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4., 14 emelet.

<b>Beteg neve (azonosító):</b>		
<b>Beteg születési ideje:</b>		
<b>Beteg TAJ száma:</b>	<b>Térítés ellenében</b>	
<b>Beteg lakcíme:</b>		
<b>Beteg anyja neve:</b>		
<b>Beküldő intézmény:</b>		
<b>Mintavétel ideje:</b>	<b>Iránydiagnózis (BNO):</b>	
<b>Beteg testsúlya (kg):</b>		
<b>Szed-e valszintén hatóanyagú gyógyszert?*</b>	<b>Igen</b>	<b>Nem</b>
<b>1 hónapnál nem régebbi GFR értéke:</b>		
<b>Ismert-e cukorbetegsége:*</b>	<b>Igen</b>	<b>Nem</b>
<b>Ismert-e szívelégtelensége:*</b>	<b>Igen</b>	<b>Nem</b>
<b>Beküldő orvos adatai</b>		
<b>név:</b>	<b>pecsétszám:</b>	<b>e-mail cím (leletküldéshez):</b>

<b>Vizsgálat megnevezése</b>
<b>Oligomerizált Béta-amyloid (Alzheimer-fehérje) meghatározása plazmából ELISA-módszerrel</b>

\*Megfelelő aláhúzendó!

Mintavétel és mintakezelés: a mellékelt tájékoztató szerint

A mintát az alábbi címre kérjük elküldeni:

**Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet**  
**Szent Rókus Klinikai Tömb Laboratórium**  
**1085 Budapest, Gyulai Pál u. 2.**

Kapcsolattartó: Kovács Krisztián (+36-20-666-3756); [kovacs.krisztian1@semmelweis.hu](mailto:kovacs.krisztian1@semmelweis.hu)

**Dátum:**

---

**Beküldő orvos (pecsét)**

## Mintavételi protokoll

**Kérjük, hogy a mintavétel reggel 8 és 10 óra közötti időpontban történjen, valamint a páciens részéről az alkoholfogyasztás a mintavételt megelőző 24 órában kerülendő!**

### Eszközök vér mintavételhez és plazma előkészítéshez

1. **Vérvétel**
  - EDTA Vérvételi vákuumcső (5-9 ml)
  - Vérvételi harang, vagy szárnyastű
  - Vérvételi tű (21-23G, I.V Catheter 20G)
2. **Vérplazma előkészítés**
  - Centrifuga
  - Eldobható pipetta, vagy pipettahegy
  - 3 db 1.5 ml-es mikrocső (polipropilén)

### Elijárás

1. **Vérvétel** (a CLSI irányelvnek megfelelően)
  - 1) Vegyen vért egy EDTA vacutainer csőbe a cső 80%-áig egy vákuumcső harang és egy tű, vagy szárnyastű segítségével.
  - 2) Enyhén forgassa meg a csövet 8-10 -szer, vagy használjon hengeres keverőt a vér és az antikoaguláns alapos összekeveréséhez.
2. **Plazma szétválasztás**
  - 1) Centrifugálja a vérmintákat centrifugával 3000 fordulat/perc sebességgel 10 percig a vérvételt követő 2 órán belül. A sebesség csökkentésekor ne állítsa meg hirtelen, hanem fokozatosan lassítson.
  - 2) Töltsön fel 0,5 ml-t mindhárom mikrocsőbe a plazmamintából.
  - 3) Ezt követően jelölje meg és fagyassza le a plazmamintákat
3. **Plazmaminta tárolása és szállítása**
  - 1) Tárolja fagyasztva a plazmamintákat (-20°C alatt).
  - 2) A plazmaminták szállításánál ügyeljen a temperálásra (hűtőautó, hűtőláda, vagy szárazjeges csomagolás. A mintáknak felhasználásig nem szabad felolvadniuk.