

Laboratóriumi vizsgálatkérő lap



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

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

Vizsgálat megnevezése
Oligomerizált Béta-amyloid (Alzheimer-fehérje) meghatározása plazmából ELISA-módszerrel

*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

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.