

Komponens	Leírás
PROGENSA PCA3 vizeletminta szállító cső	PCA3 transzport oldatot tartalmazó műanyag cső.
Eldobható pipetta	Az elsődleges mintavevő edényből 2,5 ml vizelet átmérésére a mintaszállító csőbe.

Vizeletminta transzport kit PCA3 meghatározáshoz In-vitro diagnosztikai felhasználásra

Tárolási körülmények

Az üres PROGENSA PCA3 vizeletminta transzport csöveket szobahőmérsékleten kell tárolni (15°C-30°C).

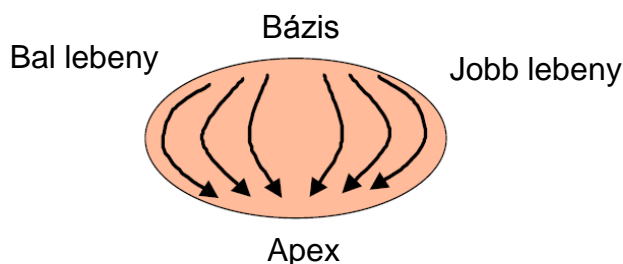
Vizeletminta gyűjtése és kezelése

Rövid leírás

A rectalis digitalis vizsgálat (RDV) utáni első 20-30 ml vizeletet egy mintavevő edénybe kell gyűjteni. A mintákból 2,5 ml-t azonnal a szállító csőbe kell átmérni, a csőbe való áthelyezés előtt maximum 4 órát állhat jégen vagy hűtőszekrényben (2°C - 8°C). **A levett, kezeltlen minta nem fagyasztható!**

Bővebb leírás

- A vizeletminta gyűjtés előtt a páciens számára javasolt nagyobb térfogatú (500ml) víz elfogyasztása, mely elősegítheti a minta könnyebb begyűjtését.
- Az RDV-t közvetlenül a mintagyűjtés előtt kell elvégezni. A prosztatát úgy kell megnyomni, hogy kb. 1 cm mélyen nyomja be a felszínét, a bázistól az apex irányába, oldalról a lebenyek középvonala felé, úgy ahogyan az ábra is mutatja. **A PCA3 mintavétel előtti RDV kimondottan nem prosztata masszáz.** **Pontosan három nyomást fejtsen ki minkét lebenyre.**



- Az RDV után kérjük meg a páciens, hogy az első vizeletsugárból 20-30 ml-t (nem többet) fogjon fel egy pontosan feliratozott vizeletgyűjtő edénybe. A mintagyűjtő edény nem tartalmazhat tartósítószeret. Ha a páciens nem tudja a kívánt mennyiséget produkálni, akkor minimum 3 ml minta is elég lehet a meghatározáshoz.
- A szállító csőbe való áthelyezés előtt a levett mintát szorosan be kell zárni és 5x fel-le kell forgatni, hogy a leülepedett sejtek felkeveredjenek.
- A mintaszállító cső tetejét le kell csavarni, majd a mellékelt eldobható pipetta segítségével 2,5 ml vizeletmintát kell áthelyezni a csőbe. A helyes bemérési mennyiség könnyen meghatározható: a csövön levő, két fekete vonal közötti ablakban kell lenni a folyadék felszínének.
- A csövet be kell zárni, majd 5x fel-le forgatással össze kell keverni. Ezt a mintát hívjuk kezelt vizeletmintának.
- A kezelt mintát a következő fejezet szerint kell tárolni, illetve szállítani.

A kezelt minta tárolási és szállítási körülményei

A kezelt mintákat maximum 5 napon belül kell eljuttatni a meghatározó laboratóriumba. **Ez idő alatt a kezelt minta tárolható szobahőmérsékleten, de a tárolási hőmérséklet nem haladhatja meg a 30°C-ot.** A kezelt vizeletminta stabil szobahőmérsékleten: 5 napig (levétel-szállítás), hűtőszekrényben (2°C - 8°C): 14 napig, mélyhűtőben (-20°C alatt): minimum 90 napig. A többszöri felolvasztás kerülendő.

Laboratóriumba juttatás

A kezelt mintát a **Semmelweis Kft. PentaCore Laboratóriumába** kell eljuttatni.

Címe: **Semmelweis Egyetem I.sz. Belgyógyászati Klinika, 1083 Budapest, Korányi S. u. 2/a.**

Telefonos elérhetőség: **+36-1-696-1296** zöldszámunk: **06-80-69-69-69** e-mail: info@pentacorelab.hu.

Igény esetén előzetes egyeztetés után futárszolgálatot tudunk - önköltségi áron - biztosítani.

Kérdésével, mintaszállító cső igényével kérjük keresse bizalommal kollégáinkat!