

### **Mintavételi útmutató:**

A mintatároló edényen a beteg nevét, TAJ számát és/vagy születési idejét kérjük feltüntetni.

A vérvételi csövek javasolt feltöltési sorrendje:

1. hemokultúra (mikrobiológiai vizsgálatok)
2. piros vagy sárga kupakos (natív géles) cső szérum nyerésére
3. világoskék kupakos cső (Na-citrát) alvadási vizsgálatokhoz
4. lilakupakos cső (K-EDTA) hematológiai és egyéb (pl.: vérkép, hemoglobinszint)
5. szürkekupakos cső (Na-fluorid) vércukor és terheléses vizsgálatokhoz

### **Fontos tudnivalók:**

Egyik csőből a másikba tilos mintát áttölni! A mintavételi csöveket jelig kell tölteni. A mintavételt követően valamennyi csövet óvatosan össze kell forgatni a hozzáadott adalékanyaggal (5-10-szer, a minta felhabzását elkerülve; rázni nem szabad).

A vérvétel helyének fertőtlenítés után száraznak kell lenni, kerülni kell a hematomból való vérvételt, a pangást és a traumás vérvételt a hemolízis elkerülése céljából.

Vizeletmintákat adalékanyagot nem tartalmazó, zárt konténerekben kérjük!

A vizelet vizsgálatokat csak reggeli első vagy random vizeletből végezzük el.

Vizelet üledék vizsgálat esetén friss vizelet szükséges.

Széket mintákat becsomagolva kérjük leadni!

### **Mintaszállítási útmutató**

Mintaszállítás és továbbítás: A mintákat a későbbi analitikai hibák elkerülése érdekében a lehető leghamarabb a vizsgálatot végző laboratóriumba kell juttatni, ahol a megfelelő előkészítés után a mérést elvégzik.

Hematológiai vizsgálatkéréseket csak a vérvételt követő 4 órán belül fogadunk el.

A vizsgálati anyagokat a mintavétel helyéről zárt, primer csőben, állandó szobahőmérsékleten, hűtőtáskában, rázkódásmentesen kell a laboratóriumba szállítani, a beutalón jelezni kell a mintavétel időpontját.