



















1. „GÉLES”	
	Eszköz: BD Vacutainer Natív steril vérvételi cső, szeparáló géllal, alvadás gyorsító adalékkal, 5 ml-es és 8,5 ml-es
	Minta: Teljes vérből véralvadás után centrifugálással nyert szérum (Centrifugálás előtt javasolt mintavételtől számítva 20-30 percet várni a teljes alvadás bekövetkeztéig)
	Vizsgálatok: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Prealitikai-utmutato.pdf ; https://www.synlab.hu/storage/4149/Synlab_nemet_preal_tabla_1.0_2022_05_11.pdf
	Tárolás: A mintát centrifugálás után a laboratóriumba kell juttatni. Amennyiben ez nem megoldható a minta tárolása a preanalitikai mintastabilitási táblázat szerint történjen adott vizsgálatra vonatkozóan. Ezt, a mintával telített csövet lefagyasztani nem szabad. A mintavétel után félóra múlva, de legkésőbb 1 órán belül centrifugálni kell; így hűtőszekrényben (+4°C) tárolható maximum 24 óráig, ezután szeparálandó a felülúszó. Centrifugálás: 3000 rpm, 10 percig.
<p>Speciálisan kezelendő vizsgálatok: Lásd: a linkekben szereplő táblázatok piros rombusz (◆) és narancssárga körrel (●) jelölt vizsgálatait</p> <p>https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Prealitikai-utmutato.pdf; https://www.synlab.hu/storage/4149/Synlab_nemet_preal_tabla_1.0_2022_05_11.pdf</p> <p>Nem aznapi, nem centrifugált minta a legtöbb vizsgálatra alkalmatlan!</p>	
2. „NATÍV”	
	Eszköz: BD Vacutainer Natív steril vérvételi cső, alvadás gyorsító adalékkal
	Minta: Teljes vérből véralvadás után centrifugálással nyert szérum (Centrifugálás előtt javasolt mintavételtől számítva 20-30 percet várni a teljes alvadás bekövetkeztéig.)
	Vizsgálatok: Lásd: „Géles” cső
	Tárolás: 4 órán túli szállításra, tárolásra nem alkalmas csőtípus! Ezt a mintával telítettcsövet lefagyasztani nem szabad. A minta centrifugálása után, amennyiben a szállítás nem történik meg adott időn belül, a szérum szeparálása szükséges pipettázással. Speciálisan kezelendő: Lásd: „Géles” cső.
3. „LILA”	
	Eszköz: BD Vacutainer K ₂ -EDTA véralvadásgátlót tartalmazó steril, műanyag cső, 3,5ml-es
	Minta: Teljes vér (centrifugálással nyert EDTA-s plazma)
	Vizsgálatok, tárolási feltételek: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Prealitikai-utmutato.pdf ; https://www.synlab.hu/storage/4149/Synlab_nemet_preal_tabla_1.0_2022_05_11.pdf
4. „KÉK”	
	Eszköz: BD Vacutainer 3,2% Na-citrát alvadásgátlót tartalmazó steril, műanyag cső, 3,5 ml
	Minta: Centrifugálással nyert citrátos plazma. A vérmintát, a gyári etikettcímken lévő minimum térfogat jelölésig (fekete vonal) kell levenni a mintavétel során. 10% -os térfogat eltérés esetén, a vizsgálat(ok) elutasításra kerül(nek)
	Vizsgálatok, tárolási feltételek: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Prealitikai-utmutato.pdf ; https://www.synlab.hu/storage/4149/Synlab_nemet_preal_tabla_1.0_2022_05_11.pdf
	Speciális https://www.synlab.hu/storage/0q7pzUjAPcPjz3uvaJn0wkVjooDmubpXpbY8wbBC.pdf
5. „SZÜRKE”	
	Eszköz: BD Vacutainer NaF Na ₂ -EDTA véralvadásgátlót tartalmazó steril, műanyag cső, 2 ml
	Minta: Teljes vér (centrifugálással nyert fluoridos plazma)
	Vizsgálatok: Éhgyomri, étkezés utáni, napi profil és terheléses vércukor vizsgálatokhoz. Ha a géles cső centrifugálása 1 órán belül nem lehetséges, csak ez a csőtípus használható. Véralkohol vizsgálatra is ez a cső használatos.
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Prealitikai-utmutato.pdf

6. „VÉRCSOPORT”	
	Eszköz: BD Vacutainer K ₂ -EDTA véralvadástól tartalmazó steril, műanyag cső, 6ml-es
	Minta: Teljes vér
	Vizsgálatok: Vércsoport és ellenanyagszűrés vizsgálathoz
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
7. „ZÖLD”	
	Eszköz: BD Vacutainer Li-heparin alvadástól tartalmazó steril, műanyag cső, 4 ml
	Minta: Teljes vér, Li-heparinos plazma (heparinos plazma)
	Vizsgálatok, tárolási feltételek
	Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
8. „NYOMELEMES”	
	Eszköz: BD Vacutainer nyomelemes vérvételi cső, sötétkék kupakos, 6 ml
	Minta: Teljes vérből véralvadás után centrifugálással nyert szérum
	Vizsgálatok: <i>Cink, Szelén, Réz, Jód</i>
	Tárolás: Mintavétel után 20-30 perces állás után azonnal centrifugálni szükséges, majd a szérumot szekunder csőbe történő pipettázás után azonnal fagyasztani kell.
9. „VIZELETES cső ”	
	Eszközök: <ul style="list-style-type: none"> • 16x100 mm-es (13 ml) műanyag cső, kupakkal • BD Műanyag, steril, adalékmentes dugós cső, sárga kupakos, 10 ml
	Minta: Nem gyűjtött vizelet, gyűjtött vizelet
	Vizsgálatok: <i>Reggeli első, vagy második, vagy spontán vizelet (random vizelet):</i> Teljes vizelet és üledék, vizelet kémia <i>Gyűjtött vizelet:</i> vizelet kémia, vizelet hormonvizsgálatok; a mintavétel idejét, a gyűjtés mennyiségét fel kell jegyezni. Bakteriológiai vizsgálatokra (tenyésztés) ez a minta nem alkalmas!
	Tárolás: <i>Teljes vizelet és üledék vizsgálatra:</i> szobahőn 2 órán belül a laboratóriumba kell érkeznie. <i>Vizelet kémia, vizelet hormonok:</i> hűtve (+4 °C) tárolandó a gyűjtés ideje alatt, a gyűjtés után a laboratóriumba is hűtve szállítandó.
10. „Mintatároló POHÁR”	
	Eszköz: Csavaros fedelű műanyag pohár
	Minta: Seminális plazma (ejakulátum minta)
	Vizsgálatok: <i>Seminális plazma:</i> PMN elasztáz, NAG(N-alfa-glükózidáz), Cink, Fruktóz
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
11. „NYÁL KORTIZOL”	
	Eszköz: Salivette nyálgyűjtő tartály
	Minta: Nyál Lásd: https://www.synlab.hu/storage/1631/SYNLAB_nyal-kortizol-meres-tajekoztato_20210126.pdf
	Vizsgálatok: Kortizol időpontokban
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
12. „SZÉKLETTARTÁLY FOB GOLD”	
	Eszköz: FOB GOLD SENTIFIT pierce tube
	Minta: Széklet Lásd: https://www.synlab.hu/storage/6152/FOB-Gold-szeklet-ver-immunologiai-vizsgalat_Mintaveteli-tajekoztato_20230112.pdf
	Vizsgálat: Széklet vér/Humán hemoglobin/ kimutatása
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;

13. „Speciális SZÉKLETTARTÁLY” M2PK	
	Eszköz: Speciális mintavételi eszköz széklet vizsgálatokhoz.
	Minta: Széklet Lásd: https://www.synlab.hu/storage/3951/M2-PK_20220501.pdf
	Vizsgálat: M2PK kimutatása
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
14. „Speciális SZÉKLETTARTÁLY” Calprotectin	
	Eszköz: Speciális mintavételi eszköz széklet vizsgálatokhoz.
	Minta: Széklet Lásd: https://www.synlab.hu/storage/1634/SYNLAB_EasyCal_Calprotectin_kvantitativ_mintaveteli_tajekoztato_20201029.pdf
	Vizsgálat: Calprotectin mennyiségi meghatározása
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
15. „Speciális SZÉKLETTARTÁLY” Barna kupakos széklettartály	
	Eszköz: Széklettartály kanállal, csavaros barna kupakkal németországi székletvizsgálatokhoz
	Minta: Széklet (minimum félig telített eszköz, széklet emésztettség esetén kétharmadig telített)
	Vizsgálatok: Német speciális székletvizsgálatok
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/4149/Synlab_nemet_preanal_tabla_1.0_2022_05_11.pdf
16. „FAGYASZTÓS” v. „SZEKUNDER/TERCIER CSŐ”	
	Eszköz: Műanyag cső, kupakkal (8x12mm), 5 ml
	Minta: Szérum vagy plazma, centrifugálás utáni elválasztásához, tárolásához.
	Vizsgálatok, tárolási feltételek Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ; https://www.synlab.hu/storage/4149/Synlab_nemet_preanal_tabla_1.0_2022_05_11.pdf
	Egyéb: A csöveket két betegazonosítóval, frakciós vizsgálatok esetén a mintavételi időpontokkal (pl. 30, 60, 120 perc), egyéb azonosítókkal (pl. álló, fekvő, stb.). Egy páciensről történő több mintatípus tárolása, továbbítása esetén a mintatípusok megjelölése is szükséges (pl: EDTA-s plazma, citrátos plazma, szérum)
17. „Vitaminos szekunder cső”	
	Eszköz: Barna műanyag cső, kupakkal (8x12 mm), 5 ml
	Minta: szérum - fényérzékeny paraméterek centrifugálás utáni elválasztásához, tárolásához
	Vizsgálat: vitaminok (BEM laboratóriumban mérődő)
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;
18. „Streck cső”	
	Eszköz: Speciális vérvételi cső, alvadásgátló és DNS stabilizáló adalékkal, 10 ml
	Minta: teljes vér
	Vizsgálatok: Colon IQ, kolorektális karcinóma marker
	Tárolás: Lásd: https://www.synlab.hu/storage/9839/ME-016-KAD1-03_Preanalitikai-utmutato.pdf ;