

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
A nemzetközi Synlab hálózat vizsgálatai külön táblázatban találhatóak.											
1	17-OH-progeszteron (17OHP)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						6 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
2	25-hidroxi-D3-vitamin (D vitamin ellátottság)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
3	Acetylcholin receptor elleni autoantitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap		
4	Adiponektin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						6 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
5	Adrenocorticotrop hormon (ACTH)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Plazma	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)				nem tárolható	nem tárolható	1 hónap	Vérvétel után a csövet azonnal centrifugálni, a plazmát másodlagos csőbe leönteni és -20 °C-ra fagyasztani szükséges legalább 12 óráig. Fagyasztva szállítandó.
6	Aktív B12 vitamin (Holotranszkobalamin)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
7	Aktivált parciális thromboplastin idő (APTI)		Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra	4 óra	2 hét	Rutin alvadási vizsgálat. Aznap levett minta küldése javasolt a primer csőből.
8	Alanin-aminotranszferáz (ALAT, GPT)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
9	Albumin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					30 nap	az analízisig	
10	Albumin, liquor		Liquor	Adalékmentes dugós műanyag cső		3 nap	6 hónap				
11	Aldoszteron	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Plazma	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)				nem tárolható	5 nap	1 hónap	Reninrel együtt kérve vérvétel után a csövet azonnal centrifugálni, a plazmát leönteni és -20 °C-ra fagyasztani szükséges legalább 12 óráig. Fagyasztva szállítandó. Vérvétel előtt minimum 30 perces állás és vagy fekvés szükséges.
12	Alfa-1 antitripszin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	3 hónap	
13	Alfa-amiláz		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		
14	Alfa-fetoprotein (AFP), tumorantigén		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
15	Alkalikus foszfatáz	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
16	Alkalikus foszfatáz, csontspecifikus izoenzim	<input checked="" type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					3 nap	az analízisig	
17	Allergén specifikus IgE kimutatása ImmunoCAP módszerrel (molekuláris allergia)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	6 hónap	
18	Allergénspecifikus IgE (atopia panel)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap		
19	Allergénspecifikus IgE (nutritív, inhalatív, méh-darázs extraktum)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	6 hónap	
20	Alzheimer-kór kockázatbecslés	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)				nem tárolható	nem tárolható	3 hónap	Vérvétel után a csövet azonnal centrifugálni, a plazmát mádlagos csőbe leönteni és -20 °C-ra fagyasztani szükséges legalább 12 óráig. Fagyasztva szállítandó.
21	AMA, simaizom elleni , retikulín elleni, LKM, endothel, parietális sejt elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
22	Amiláz, testnedv		Testnedv	Adalékmentes dugós műanyag cső	2 nap	10 nap					
23	Amiláz, vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső	2 nap	10 nap					
24	Ammónia		Plazma	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)	nem tárolható	nem tárolható	nem tárolható	nem tárolható	3 óra	nem tárolható	Csak a kórházi osztályok által kérhető. A kémcsőbe a vért a jelzésig kell venni. Vérvétel után a mintát azonnal jeges közegbe (jég-víz keverék) kell tenni és a helyi laboratóriumba juttatni. A centrifugálással elválasztott plazmát mérésig jégen kell tárolni, a mérést három órán belül el kell végezni. Hemolizált minta nem alkalmas vizsgálatra.
25	ANA BLOT		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
26	ANA ELISA, ENA screen		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
27	ANA Hep-2 IF		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
28	ANCA mintázat, titer, MPO/PR-3		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
29	ANCA profil: laktoferrin, katepszin G, elasztáz, BPI lizozim antitestek		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
30	Androszténdion	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					31 nap	12 hónap	
31	Annexin V IgG/IgM		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
32	Anti-C1q		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
33	Anti-Müllerian Hormon (AMH plusz)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
34	Anti-streptolizin O (AST/ASO), kvalitatív		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 nap	az analízisig	
35	Antithrombin III	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra	4 óra	24 hónap	Amennyiben a vérvételtől számított 3 órán belül a minta nem érkezik be a laboratóriumba, a plazmát fagyasztani kell! A mintakelést a speciális alvadási vizsgálatokra vonatkozó részletes tájékoztató alapján kell elvégezni. Link: https://synlab.hu/content/documents/infosheets/spe_c_hemosztazis_preanalitika_utmutato_20200224.pdf és https://synlab.hu/content/documents/infosheets/spe_c_hemosztazis_preanalitika_20200224.pdf
36	Anti-Xa	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra		1 hónap	Lásd részletesen az Antithrombin III -nál. A vérvételnek a gyógyszer bevétele után 4 órával kell történnie.
37	APC rezisztencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra	4 óra	6 hónap	Lásd részletesen az Antithrombin III -nál.
38	Aquaporin-4 (NMO) antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
39	Arzén vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső	nem tárolható	5 nap	2 hét				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
40	ASCA IgG/IgA		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
41	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
42	Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei (BMZ + dezmoszóma)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
43	Autoimmun gastritis panel (rég: Intrinsic elleni antitest)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	13 hónap	
44	Autoimmun májbetegség autoantitest profil: AMA2, LKM1, LC, SLA, dezmin, myozin, F-aktin		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
45	Autoimmun myositis autoantitest profil (Jo-1, PM/ScI, Ku, SRP, Mi-2, PI-7, PI-12)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
46	B12 vitamin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	2 nap	56 nap	
47	B2-GPI IgG/IgM		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				14 nap	6 hónap		
48	Béta-2 mikroglobulin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				7 nap	3 hónap		
49	Béta-2 mikroglobulin, vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		7nap	nem tárolható				A páciens ürítse ki a hólyagját, majd ezt követően igyon 1 pohár vizet és 1 óra múlva ürítse ki újból. Ebből kell egy csőben a meghatározásra küldeni a mintát. * Nem fagyasztható.
50	Béta-crosslaps	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				6 óra	8 óra	3 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
51	Bilirubin, konjugált	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				7 nap	6 hónap		Szállítás és tárolás alatt a mintát fénytől kell védeni.
52	Bilirubin, total	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				7 nap	6 hónap		Szállítás és tárolás alatt a mintát fénytől kell védeni.
53	C reaktív protein (CRP)/ ultraszenzitív CRP		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				2 hónap	3 év		
54	C1 eszteráz inhibitor (aktivitás)	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)				nem tárolható	nem tárolható	2 hét	Vérvétel után a csövet azonnal centrifugálni, a plazmát másodlagos csőbe leönteni és -20 °C-ra fagyasztani szükséges legalább 12 óráig. Fagyasztva szállítandó.
55	C1 eszteráz inhibitor (antigén)		Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)				Nem tárolható	7 nap	1 év	
56	CA 125		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	5 nap	6 hónap	
57	CA 15-3		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	5 nap	3 hónap	
58	CA 19-9		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				30 nap	3 hónap		
59	CA 72-4		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				30 nap	3 hónap		
60	Calprotectin		Széklet	Speciális mintavételi eszköz		4 nap	6 hónap				A mintavételi eszköz a laboratóriumból igényelhető ld. a speciális mintavételi tájékoztatót is. A nem előírás szerint vett minta (túltöltés/ kevés minta) vizsgálatra nem alkalmas. https://synlab.hu/content/documents/infosheets/eas/ycal-mintaveteli-tajekoztato.pdf

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
61	Carcino-embriónális antigén (CEA)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
62	CCP elleni antitest (Anti-CCP)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 nap	12 hónap	
63	CD4+/CD8+ sejtarány	<input type="checkbox"/>	Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)							Mintavétel kizárólag a Podmaniczky utcai laboratóriumban, előzetes bejelentkezés alapján, kedden és csütörtökön de. 9:30-ig
64	Celluláris immunstátusz	<input type="checkbox"/>	Teljes vér	Zöld (Li heparinos) és lila (EDTA) kupakos vérvételi cső							Mintavétel kizárólag a Podmaniczky utcai laboratóriumban, előzetes bejelentkezés alapján, kedden és csütörtökön de. 9:30-ig
65	Chromogranin A		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	2 hónap	Mintavétel előtt 2 héttel a gyomorsavszekréciót gátló gyógyszert ki kell hagyni.
66	Cink - szérum		Szérum	Sötétkék kupakos nyomelemes cső					3 nap	1 hónap	Mintavétel után 30 perccel a vérminta centrifugálása és a felülúszó szeparálása szükséges (mivel nincs gélszeparátor). A szekunder csöveket sötétkék jellel (matrica, filctoll) ellátni szükséges. Hűtve (+4C) tárolandó és szállítandó de fagyasztani is lehet.
67	Cink ejakulátum	<input type="checkbox"/>	Szeminális plazma	Adalékmentes dugós műanyag cső, vagy csavaros tetejű pohár			2 hónap				Az ejakulátumot a mintaadás után azonnal fagyasztani szükséges -20C-ra vizsgálatonként külön-külön. Fagyasztva szállítandó.
68	Cisztatin C		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	3 hónap	
69	CK (Kreatin-kináz)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	1 hónap	
70	CK-MB (Kreatin-kináz, MB izoenzim)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				4 óra	2 nap	az analízisig	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 óráig -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
71	COLON AIQ (Multigénos kolorektális rák rizikóteszt)		Teljes vér	CWBio cső (alvadásgátló + DNS stabilizáló)	4 nap						Mintavétel után a csövet 8-10-szer átforgatni szükséges. A mintát hűteni fagyasztani tilos, rázkódástól, fénytől védeni szükséges (alufóliába tekerendő)! Lásd még: https://synlab.hu/content/documents/infosheets/ME-027-KAD1-03_mintaveteli-eszkozok_kemia-immunologia-szerologia.pdf
72	Cöliakia specifikus antitestek (transzglutamináz IgA/IgG autoantitestek)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
73	Córurol plazmin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7nap	3 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
74	C-peptid	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				nem tárolható	nem tárolható	az analízisig	Vérvétel után 30 perc múlva centrifugálás és szeparálás, a szérum azonnal lefagyasztandó - 20C-ra min. 12 óráig a szállításig. Fagyasztva szállítandó.
75	Cyfra 21		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					30 nap	6 hónap	
76	DAO - Hisztamin intolerancia		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					9 nap	6 hónap	
77	D-dimer, kvantitatív		Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra	24 óra	1 hónap	Rutin alvadási vizsgálat. Aznap levett minta küldése javasolt a primer csőből.
78	Deamidált gliadin peptid (DGP) IgA elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
79	Deamidált gliadin peptid (DGP) IgG elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
80	Dehidro-epiandrosteron-szulfát (DHEAS)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					6 nap	1 hónap	
81	Digoxin		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	2 nap	6 hónap	
82	Drog teszt 5 vagy 12 paraméteres		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		48 óra	az analízisig				A nap bármely időpontjában vett spontán ürített vizelet; ha csapadékot tartalmaz a minta, le kell centrifugálni; a vizsgálatot a lehető leghamarabb el kell végezni.
83	ds-DNS		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
84	EMA IgA		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
85	EMA IgG		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
86	ENA (Sm, RNP, SS-A, SS-B, SCL-70, Jo-1)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
87	Epesav (Össz-epesav)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				24 óra	7 nap	12 hónap	
88	Epesav (Össz-epesav) terhesek		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				24 óra	7 nap	12 hónap	A terhesség III. trimeszterében (29. hét) az ajánlott mintavétel: ebéd után 20 és 30 perc között.
89	Faktor II. (II. alvadási faktor)	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
90	Faktor IX. (IX. alvadási faktor)	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
91	Faktor V. (V. alvadási faktor)	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
92	Faktor VII. (VII. alvadási faktor)	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
93	Faktor VIII. (VIII. alvadási faktor)	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		2 hét	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
94	Faktor X. (X. alvadási faktor)	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
95	Faktor XI. (XI. alvadási faktor)	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
96	Faktor XII. (XII. alvadási faktor)	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	3 óra			3 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
97	Faktor XIII. (XIII. alvadási faktor)	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)				8 óra	24 óra	2 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
98	Fehérje ELFO (szérum)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					10 nap	nem tárolható	Éhgyomri mintavétel ajánlott.
99	Fehérje ELFO (vizelet)		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső	6 óra	5 nap	nem tárolható				
100	Fehérje ELFO + paraprotein azonosítás	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					10 nap	nem tárolható	Éhgyomri mintavétel ajánlott.
101	Fémallergia		Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)	3 óra						Előjegyzés (+36303312892) és mintavétel kizárólag a Podmaniczky utcai laboratóriumban, előzetes bejelentkezés alapján.
102	Fenitoin		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					30 nap	3 hónap	
103	Fenobarbitál		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					30 nap	3 hónap	
104	Ferritin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	1 év	
105	Fibrinogén		Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			8 óra		18 hónap	Rutin alvadási vizsgálat. Aznap levett minta küldése javasolt a primer csőből.
106	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
107	Folsav		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	2 nap	1 hónap	
108	Foszfát	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					4 nap	az analízisig	
109	Foszfát, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső	7 nap	14 nap	30 nap				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
110	Foszfát/kreatinin, vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső	7 nap	14 nap	30 nap				Reggeli első vagy második vizelet; foszfát /kreatinin ráta számoláshoz a vizelet kreatinin mérés is szükséges.
111	Foszfatidilszerin IgG elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorral) Éhgyomorral (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
112	Foszfátidilszerin IgM elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
113	Foszfolipid antitest szűrés (kardiolipin IgG/IgM és β2GPI IgG/IgM) és azonosítás		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
114	Fruktózamin		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	2 hónap	
115	Gamma-glutamil-transzferáz (GGT)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
116	Gastropanel (Pepszinogén 1-2, Helicobacter pylori, Gasztrin-17)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				nem tárolható	nem tárolható	1 hónap	Szigorúan éhgyomri vérvétel szükséges. Vérvétel után 30 perc múlva centrifugálás és szeparálás, a szérum azonnal lefagyasztandó -20C-ra min. 12 óráig a szállításig. Fagyasztva szállítandó.
117	GBM elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
118	Glükóz- éhomi, terheléses, post prandriális, időpontos	<input type="checkbox"/>	Plazma	Szürke kupakos vérvételi cső (NaF)	24 óra	48 óra	nem tárolható				A jobb stabilitás miatt a ez a mintatípus ajánlott beszállított minták esetén. PP vércukor időpontját a kezelőorvossal egyeztetni szükséges.
119	Glükóz, liquor		Liquor	Adalékmentes dugós műanyag cső		nem tárolható	nem tárolható				A mintavételt követően a liquort azonnal a laboratóriumba kell juttatni.
120	Glükóz, nem terheléses / nem időpontos	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					3 nap		Vérvételt követően 1 órán belül centrifugálni a géles csövet, 2-8 °C-on 24 óráig tárolható a minta. Nem géles cső esetén 1 órán belül másodlagos csőbe leöntendő. Glukóz terhelés esetén a minta Na-fluoridos csőben (plazma) küldendő.
121	Glükóz, vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		az analízisig					Reggeli első, második vagy terhelés utáni vizelet
122	Glükóz, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		az analízisig					A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
123	Gyógyszerallergia		Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)	3 óra						Előjegyzés (+36303312892) és mintavétel kizárólag a Podmaniczky utcai laboratóriumban, előzetes bejelentkezés alapján. A vizsgálathoz a vérmintán kívül szükséges a vizsgálandó gyógyszer, és annak eredeti csomagolása.
124	Haptogloblin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 hónap		Gyártói adat alapján
125	HDL koleszterin, direkt		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorral) Éhgyomorral (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
126	HE4 tumormarker		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					3 nap	4 hónap	
127	Hemoglobin A1c		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)	24 óra	14 nap					
128	Higany, teljes vér		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		1 hét					Mintaszállítás minden páros hét szerdáján történik a leinfeldeni laboratóriumba, ezért a minta vétele és bejuttatása a csepeli központba az azt megelőző 1-2 napon történjen.
129	Higany, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső	nem tárolható	1 hét	2 hét				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 40 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
130	Homocisztein	<input type="checkbox"/>	Plazma	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)				nem tárolható	nem tárolható	3 hónap	Vérvétel után a csövet azonnal centrifugálni, a plazmát mádlagos csőbe leönteni és -20 °C-ra fagyasztani szükséges legalább 12 óráig. Fagyasztva szállítandó.
131	Húgysav		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
132	Húgysav, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		7 nap	30 nap				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
133	Human Chorio-Gonadotropin (HCG)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	az analízisig	
134	IgG alosztályok	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7nap	1 hónap	
135	Immunglobulin A (IgA)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 hónap(*)	az analízisig	(*) Gyártói adat alapján
136	Immunglobulin E, (total IgE)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					3 nap	6 hónap	
137	Immunglobulin G (IgG)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 hónap()	az analízisig	() Gyártói adat alapján
138	Immunglobulin G, liquor	<input type="checkbox"/>	Liquor	Adalékmentes dugós műanyag cső					3 nap	6 hónap	
139	Immunglobulin M (IgM)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					4 hónap()	6 hónap()	() Gyártói adat alapján
140	Infertilitás Panel I-II-III		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
141	Inhibin B	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	6 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 óras éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
142	Interleukin 6 (IL6)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				6 óra	2 nap	24 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 óras -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
143	Inzulin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	6 hónap	
144	Inzulin-szerű növekedési f. IGF-I	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				nem tárolható	nem tárolható	1 hónap	Vérvétel után 30 perc múlva centrifugálás és szeparálás, a szérum azonnal lefagyasztandó - 20C-ra min. 12 óráig a szállításig. Fagyasztva szállítandó.
145	Jód - szérum	<input type="checkbox"/>	Szérum	Sötétkék kupakos nyomelemes cső					24 óra	1 hónap	Mintavétel után 30 perc múlva a vérminta centrifugálása és a felülúszó szeparálása szükséges (mivel nincs gélszeparátor). A szekunder csöveket sötétkék jellel (matrica, filctoll) ellátni szükséges. Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, min. 12 óras - 20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
146	Kadmium, teljes vér		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		1 hét					
147	Kalcitonin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				nem tárolható	nem tárolható	15 nap	Vérvétel után 30 perc múlva centrifugálás és szeparálás, a szérum azonnal lefagyasztandó - 20C-ra min. 12 óráig a szállításig. Fagyasztva szállítandó.
148	Kalcium		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					21 nap	az analízisig	
149	Kalcium, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		14 nap	30 nap				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
150	Kalcium/kreatinin vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		14 nap	30 nap				Reggeli első vagy második vizelet; Ca/kreatinin ráta számoláshoz a vizelet kreatinin mérés is szükséges.
151	Kálium		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					6 nap	az analízisig	
152	Kálium, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		14 nap	30 nap				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
153	Karbamazepin		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					30 nap	3 hónap	
154	Karbamid		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
155	Karbamid, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		7 nap	1 hónap				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
156	Karboxihemoglobin		Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)		1 hónap	nem tárolható				A mintát szorosan lezárva kell tárolni. A minta megbontása esetén a mérést azonnal el kell végezni.
157	Kardiolipin elleni antitest (IgG/IgM)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
158	Keton kimutatás vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		5 nap	1 hónap				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
159	Klorid		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
160	Klorid, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		7 nap	az analízisig				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
161	Kobalt teljes vér		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		1 hét					
162	Kobalt vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		1 hét	2 hét				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell!
163	Koenzim Q10		<input checked="" type="checkbox"/> Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						7 nap	Vérvétel után a minta 30 perc múlva centrifugálandó, 1,5 ml szérumot azonnal sötített falú szekunder csőben szeparálni és min. 12 óráig fagyasztani szükséges -20C-on a szállításig. Lásd még: https://synlab.hu/content/documents/infosheets/ME-027-KAD1-03_mintaveteli-eszkozok_kemia-immunologia-szerologia.pdf
164	Koleszterin		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
165	Komplement C3	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 nap	8 hónap	
166	Komplement C4	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 nap	3 hónap	
167	Koronavírus (SARS-CoV-2) IgG elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső		24 óra			7 nap		
168	Kortizol	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					4 nap	3 hónap	A mintavétel ébredés után 3 órával, éhgyomorra javasolt. A legmegfelelőbb időpont: 8:00 óra
169	Kortizol nyál		Nyál	Salivette tartály	24 óra	4 nap	nem tárolható			12 hónap	Mintavételi eszköz és mintavételi útmutató a raktarozas@synlab.hu e-mail címen rendelhető.
170	Kortizol, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		48 óra	az analízisig				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
171	Kreatinin, enzimatikus		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
172	Kreatinin, vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		30 nap	30 nap				
173	Kreatinin, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		30 nap	30 nap				
174	Króm, teljes vér		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		1 hét					
175	Króm, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		1 hét	2 hét				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
176	Laktát-dehidrogenáz (LDH)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					4 nap	az analízisig	
177	LDL-koleszterin, direkt		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
178	Leptin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						6 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
179	Lipáz		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					21 nap	az analízisig	
180	Lipoprotein-a (Lp(a))		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	2 nap		
181	Lítium		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	12 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 óras éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
182	Lupus antikoaguláns	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)				4 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
183	Luteinizáló Hormon (LH)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
184	M2-PK marker széklet		Széklet	Speciális mintavételi eszköz					3 nap	4 hét	A mintavételi eszköz a laboratóriumból igényelhető ld. a speciális mintavételi tájékoztatót is. A nem előírás szerint vett minta (túltöltés/ kevés minta) vizsgálatra nem alkalmas. Tájékoztatót lásd: https://synlab.hu/content/documents/infosheets/M2-PK_20220501.pdf
185	Macro-TSH	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	1 hónap	A vizsgálat csak a https://synlab.hu/content/documents/trf/MAKRO_TSH_20240620.pdf (link) található kéréslap kitöltésével együtt kérhető
186	Magnézium		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
187	Magnézium, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		3 nap	1 év				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
188	Mátrix metalloproteináz 2 (MMP3)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
189	Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
190	Methemoglobin		Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)	1 óra	48 óra	nem tárolható				A mintát szorosan lezárva kell tárolni. A minta megbontása esetén a mérést azonnal el kell végezni.
191	Mikroalbumin vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		1 hónap	nem tárolható				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
192	Mikroalbumin/kreatinin vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		6 nap	nem tárolható				Reggeli első vagy második vizelet Albumin/kreatinin ráta számoláshoz vizelet kreatinin mérés is szükséges.
193	Nátrium		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	az analízisig	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 óras éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
194	Nátrium, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		14 nap	az analízisig				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
195	Neuron specifikus enoláz (NSE)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				24 óra	1 hónap		Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
196	Nikkel, teljes vér		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		1 hét					
197	Nikkel, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső	7 nap	1 hét	2 hét				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
198	NK sejt citotoxicitás vizsgálata		Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)							Mintavétel kizárólag a Podmaniczky utcai laboratóriumban, előzetes bejelentkezés alapján, kedden és csütörtökön de. 9:30-ig
199	Növekedési hormon (h-GH)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				nem tárolható	nem tárolható	1 hónap	Vérvétel előtt 30 perccel teljes nyugalmi állapot szükséges. Vérvétel után 30 perc múlva centrifugálás és szeparálás, a szérum azonnal lefagyasztandó -20C-ra min. 12 óráig a szállításig. Fagyasztva szállítandó.
200	NT-ProBNP		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				6 nap	2 év		
201	Ólom , teljes vér		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		1 hét					
202	Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek: Hu, Ri, Yo amphiphysin, CV2.1 PNMA2, Ma-2/Ta		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				14 nap	6 hónap		
203	Orális glukóz tolerancia teszt (OGTT)		Plazma	Szürke kupakos vérvételi cső (NaF)	24 óra	48 óra	nem tárolható				A 75 g glukózt 2-300 mL vízben feloldva a betegnek 5-10 percen belül kell elfogyasztania.
204	Oszteocalcin (N-MID)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				3 nap	az analízisig		
205	Ozmolalítás		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső		7nap				az analízisig	Minta szorosan lezárva tartandó. Hemolizált minta nem használható.
206	Ozmolalítás		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső	2 óra	24 óra					A vizeletet tilos fagyasztani, szorosan lezárva tartandó. A mintát hűtve aznap a laboratóriumba kell juttatni.

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
207	Összfehérje	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					1 hónap	az analízisig	
208	Összfehérje vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső		48 óra	az analízisig				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 8-10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
209	Összfehérje, liquor		Liquor	Adalékmentes dugós műanyag cső		3 nap					
210	Összfehérje/kreatinin vizelet		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső		48 óra	az analízisig				Reggeli első vagy második vizelet; fehérje/kreatinin ráta számoláshoz a vizelet kreatinin mérés is szükséges.
211	Ösztadiol (E2)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	6 hónap	
212	Pancreas szigetsejt elleni AT		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	
213	Parathormon, intakt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					24 óra	6 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
214	PMN elasztáz ejakulátum	<input type="checkbox"/>	Szeminális plazma	Adalékmentes dugós műanyag cső, vagy csavaros tetejű pohár			12 hónap				Az ejakulátumot a mintaadás után azonnal fagyasztani szükséges -20C-ra vizsgálatonként külön-külön.(pl három vizsgálat esetén három fagyasztott frakció szükséges) Fagyasztva szállítandó.
215	Progeszteron		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
216	Prokalcitonin (PCT)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső	nem tárolható				2 nap	az analízisig	
217	Prolactin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	6 hónap	A mintavétel ébredés után 3 órával, éhgyomorrra javasolt
218	Prosztata specifikus antigén, szabad (fPSA)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	az analízisig	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
219	Prosztata specifikus antigén, total		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 nap	az analízisig	
220	Protein C	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
221	Protein S	<input type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra		1 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
222	Protein S antigén, szabad	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	24 óra			24 óra		3 hónap	A részleteket lásd az Antithrombin III -nál.
223	Prothrombin elleni antitest meghatározás (IgG/IgM)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
224	Prothrombin idő		Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	24 óra			24 óra		14 nap	Rutin alvadási vizsgálat. Aznap levett minta küldése javasolt a primer csőből.
225	Pseudo-kolineszteráz		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	12 hónap	
226	Punkciós folyadék kémiai vizsgálata		Punkciós folyadék	Adalékmentes dugós műanyag cső		Nem tárolható					
227	Renin - direkt	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)				nem tárolható	nem tárolható	2 hónap	A mintavétel után a vérvételi csövet azonnal le kell centrifugálni és -20C-on minimum 12 órán keresztül fagyasztani szükséges. Ezután lehet a laborba szállítani. Figyelem: Hűtőszekrényben (4 °C) nem tartható. Vérvétel előtt minimum 30 perces állás és/vagy fekvés szükséges.
228	Reverz T3	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	2 hónap	
229	Réz - szérum		Szérum	Sötétkék kupakos nyomelemes cső					6 nap	1 hónap	Mintavétel után 30 perc múlva a vérminta centrifugálása és a felülúszó szeparálása szükséges (mivel nincs gélszeparátor). A szekunder csöveket sötétkék jellel (matrica, filctoll) ellátni szükséges. Hűtve (+4C) tárolandó és szállítandó de fagyasztani is lehet.
230	Réz, vizelet		Vizelet (gyűjtött)	Adalékmentes dugós műanyag cső	24 óra	1 hét	2 hét				A vizelet a gyűjtés alatt hűtőben tárolandó. Gyűjtés végén a mintát összekeverjük és 10 ml mennyiséget adalékmentes műanyag csőbe töltve a laboratóriumba küldünk. A gyűjtött vizelet mennyiségét rögzíteni kell.
231	Rheuma faktor		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 nap	3 hónap	
232	S100 protein	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					24 óra	az analízisig	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
233	Sejtszám, liquor		Liquor	Adalékmentes dugós műanyag cső		1 óra					A mintavételt követően a liquort azonnal a laboratóriumba kell juttatni.
234	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					6 nap	1 hónap	
235	Spermium elleni antitest (szérum)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					4 nap	12 hónap	

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mértendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
236	Széklet vér (human specifikus) kimutatás automatával történő analízissel		Széklet	Stéklettartály FOB GOLD speciális széklet mintavételi eszköz (cső)	7 nap	14 nap					Feldolgozásra csak az eszközhöz mellékelt mintavételi útmutató szerint küldött minta alkalmas. https://synlab.hu/content/documents/infosheets/FOB-Gold-szeklet-ver-immunologiai-vizsgalat_Mintaveteli-tajekoztato_20230112.pdf
237	Széklet vér (human specifikus) kimutatás manuális analízissel		Széklet	Széklet tartály		24 óra	2 év				A széklettartály nem helyettesíthető más tárolókkal, a feldolgozáshoz csak borsónyi széklet mennyiség szükséges.
238	Széklet zonulin		Széklet	Speciális mintavételi eszköz		4 nap					A mintavételi eszköz a laboratóriumból igényelhető ld. a speciális mintavételi tájékoztatót is. A nem előírás szerint vett minta (túltöltés/ kevés minta) vizsgálatra nem alkalmas. Link: https://synlab.hu/content/documents/infosheets/Zonulin-mintaveteli-utmutato.pdf
239	Szelén - szérum		Szérum	Sötétkék kupakos nyomelemes cső				6 nap	1 hónap		Mintavétel után 30 perc múlva a vérminta centrifugálása és a felülúszó szeparálása szükséges (mivel nincs gélszeparátor). A szekunder csöveket sötétkék jellel (matrica, filctoll) ellátni szükséges. Hűtve de fagyasztva is tárolható!
240	Szolubilis transferrin receptor	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				7 nap	3 hónap		
241	Táplálék intolerancia panel (221 táplálék)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					2 hónap		
242	Táplálék intolerancia panelek (46 vagy 108 táplálék)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				14 nap	6 hónap		
243	Teljes vizelet vizsgálat		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső, vagy csavaros tetejű pohár	6 óra	10 óra					Mosakodás utáni aznapi reggeli első vagy második (mintavételi helyen adott) középsugaras vizelet szükséges.
244	Terhességi preeklampszia szűrés - Placenta eredetű növekedési faktor (PIGF), Szolubilis Fms-szerű tirozin-kináz-1 (sFlt-1)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				2 nap	6 hónap		Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó. 2x300 mikroliter fagyasztott minta küldése szükséges.
245	Terhességi próba (HCG kimutatás)		Vizelet	Adalékmentes dugós műanyag cső, vagy csavaros tetejű pohár		48 óra					Reggeli első vizelet
246	Th1/Th2 citokinek vizsgálata	<input type="checkbox"/>	Teljes vér	Zöld kupakos vérvételi cső (Lithium Heparin)							Mintavétel kizárólag a Podmaniczky utcai laboratóriumban, előzetes bejelentkezés alapján, kedden és csütörtökön de. 9:30-ig

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

ssz	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
247	Thrombin idő		Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	4 óra			4 óra		3 hónap	Rutin alvadási vizsgálat. Aznap levett minta küldése javasolt a primer csőből.
248	Thrombofilia immun panel (PL AT szűrés, Annexin AT, Prothr AT, P-szerinAT)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					5 nap	6 hónap	
249	Thyreoglobulin (TG)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	24 hónap	
250	Thyreoglobulin elleni antitest (anti-Tg)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
251	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest (Anti-TPO)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	6 hónap	
252	Thyreoidea-Stimuláló Hormon, szuperszenzitív (hTSH)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					14 nap	24 hónap	
253	Tiroxin, szabad (FT4)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	1 hónap	
254	Totál tesztoszteron	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
255	TPA	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					24 óra	az analízisig	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
256	Transzferrin	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					8 nap	6 hónap	
257	Triglicerid		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	az analízisig	
258	Trijódtironin, szabad (FT3)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap	1 hónap	
259	Trijódtironin, totál (TT3)	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	2 nap	az analízisig	
260	Troponin-I, (Kardiális Troponin I) magas szenzitivitású	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				8 óra	24 óra	40 nap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.
261	Troponin-T, (Kardiális Troponin T) magas szenzitivitású	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					24 óra	12 hónap	Ha a minta a vérvétel napján nem szállítható a laboratóriumba, centrifugálás, leöntés másodlagos csőbe és min. 12 órás -20C -ra történő fagyasztás szükséges. Fagyasztva szállítandó.

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorra) Éhgyomorra (12 óras éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (mérendő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
262	TSH receptor elleni stimuláló autoantitest (TSI)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				24 óra	7 nap	12 hónap	
263	TSH receptor elleni autoantitest (TRAK)		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					6 nap	12 hónap	
264	Üledék, liquor		Liquor	Adalékmentes dugós műanyag cső				24 óra			A mintavételt követően a liquort azonnal a laboratóriumba kell juttatni.
265	Valproinsav		Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				7 nap	24 hónap		
266	Vas	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső				21 nap	az analízisig		
267	Véralkohol		Plazma	Szürke kupakos vérvételi cső (NaF)		3 nap					A vérvételhez alkoholos vagy illékony bőrfertőtlenítő nem használható. Az alkohol illékonyasága miatt primer mintaküldés szükséges. A mintát szorosan lezárva kell tárolni. A minta megbontása esetén a mérést azonnal el kell végezni. Külön kell csomagolni. A mintán és a csomagoláson is fel kell tüntetni, hogy véralkohol.
268	Vércsoport meghatározás ellenanyag szűréssel		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA) minimum 6 ml!		5 nap					Minimum 6 ml-es mintavételi cső szükséges
269	Vérkép- EDTA indukálta pszeudotrombocitopénia esetén		Teljes vér	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)	24 óra						A mintának a mintavétel napján a laboratóriumba kell érkeznie.
270	Vérkép mennyiségi és minőségi /retikulocita/ perifériás kenet készítés		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)	8 óra						A mintának a mintavétel napján a laboratóriumba kell érkeznie.
271	Vesekő analízis		Vesekő	Adalékmentes dugós műanyag cső, vagy csavaros tetejű pohár	az analízisig						
272	Vitamin A	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		A mintát fénytől védeni kell! A natív csövet 20-30 perc állás után azonnal centrifugálni kell, a szérumot rögtön sötétbarna szekunder csőbe át kell pipettázni és le kell fagyasztani!
273	Vitamin B1	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		Lásd részletesen a Vitamin A-nál
274	Vitamin B2	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		Lásd részletesen a Vitamin A-nál
275	Vitamin B3	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		Lásd részletesen a Vitamin A-nál
276	Vitamin B5	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		Lásd részletesen a Vitamin A-nál
277	Vitamin B6	<input type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső					7 nap		Lásd részletesen a Vitamin A-nál

SYNLAB Hungary Kft. klinikai kémiai és immunológiai laboratóriumi vizsgálatainak preanalitikai (minta-stabilitási) táblája

Kiadás dátuma: 2026.06.15 Ha nyomtatott példányt használ mindig győződjön meg az érvényességről a honlapon: www.synlab.hu

Jelmagyarázat:

 Reggel 7 és 9 óra között (javasolt éhgyomorrra) Éhgyomorrra (12 órás éhezést követően) A vérvétel után azonnali fagyasztást igényel A vérvétel napján (ha az aznapi szállítás nem megoldható) fagyasztást igényel

SSZ	Vizsgálat	Mintavétel feltétele	Minta (méréndő)	Mintatartó	Primer minta (pl.: teljes vér, vizelet, széklet, géles cső esetén centrifugálás utáni állapot)			Szekunder minta (centrifugálás után egy második, tiszta műanyag csőbe leöntött szérum, plazma)			Megjegyzés
					15-25°C	2-8°C	-20°C	15-25°C	2-8°C	-20°C	
278	Vitamin C	<input checked="" type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						5 nap	Lásd részletesen a Vitamin A-nál
279	Vitamin E	<input checked="" type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						7 nap	Lásd részletesen a Vitamin A-nál
280	Vitamin H	<input checked="" type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						7 nap	Lásd részletesen a Vitamin A-nál
281	Vitamin K1	<input checked="" type="checkbox"/>	Szérum	Clot aktivátoros géles vérvételi cső						5 nap	Lásd részletesen a Vitamin A-nál
282	von Willebrand aktivitás	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)						1 hónap	A mintavétel után a mintát azonnal centrifugálni, a felülúszót (plazma) másodlagos csőbe szeparálni és azonnal fagyasztani szükséges.
283	von Willebrand antigén	<input checked="" type="checkbox"/>	Plazma	Kék kupakos vérvételi cső (citrátos)				8 óra	24 óra	1 hónap	Lásd részletesen az Antithrombin III -nál.
284	Vörösvértest süllyedési sebesség (We)		Teljes vér	Lila kupakos vérvételi cső (EDTA)		24 óra					A mintának a mintavétel napján a laboratóriumba kell érkeznie.