

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
23690	25-hydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel	1610	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	
24200	Adreno-kortikotrop hormon meghatározása (ACTH)	983	EDTA-s vér jég között		Immunkémia	szakellátás	Több testnedv és mérési időpont esetén: 3/nap	Hetente 1x	A minta jég között szállítandó. Hűthető fugában kell centrifugálni. Későbbi felhasználásra rögtön fagyasztani kell.
2662G	AFP meghatározása szérumban	805	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	
28621	Aktivált parciális thromboplasztin idő (PTI)	267	Citrátos vér	x	Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás. Fugálás után a plazma -20°C-on tárolható.
21040	Albumin meghatározása szérumban, festékkötő módszerrel	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21041	Albumin meghatározása szérumban, immunturbidimetriás, immunnefelometriás módszerrel	394	Natív vér		Immunológia	alapellátás/szakellátás			
21070	Alfa-1 antitripszin meghatározása	680	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Hetente 1x	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
24700	Alfa-amiláz meghatározása szérumban	179	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
24702	Alfa-amiláz meghatározása vizeletben és egyéb testnedvben	179	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása (ALP)	36	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
2678E	Allergén specifikus IgE meghatározása	320	Natív vér		Immunológia	szakellátás (belgyógyász, tüdőgyógyász, bőrgyógyász, gyermekgyógyász, fülorgéngész, immunológus, szemész, reumatológus)	Mintánként: 40 db/nap	Hetente 1x	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
22550	Általános vizeletvizsgálat, üledék nélkül minimum 8 paraméter	89	Vizelet	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21110	Ammónia meghatározása szérumban	474	EDTA-s vér jég között	x	Haematológia	szakellátás		Naponta	A mintának 30 percen belül,lehetőleg jég között a laborba kell érkeznie. A vizsgálatot azonnal el kell végezni.

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26650	Antinukleáris antitest (ANA) kimutatása	268	Natív vér		Immunológia	szakellátás	Mintánként: 3 db/nap	Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármeddig tárolhatóak !!
26252	Anti-streptolizin O titer kvantitatív meghatározása (ASO)	500	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
2863T	Antitrombin-III aktivitás meghatározása	801	Citrátos vér	x megbeszélés alapján	Hemosztázis	szakellátás		4 hét	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni. A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
28695	APC rezisztencia funkcionális teszt	1336	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás		Hetente 1x	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni. A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
28550	B12-vitamin meghatározása	1252	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	2 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Hemolízis a vizsgálatot zavarja.
2662A	Beta-2 mikroglobulin meghatározása	939	Natív vér		Immunológia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Hetente	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármeddig tárolhatóak !!
2662A	Beta-2 mikroglobulin meghatározása	939	Vizelet		Immunológia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Hetente	
2669G	Béta2-glikoprotein I elleni antitest meghatározás izotípusonként	859	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármeddig tárolhatóak !!
21072	C reaktív fehérje (CRP) kvantitatív meghatározása	421	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
26625	CA 125	1879	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Hemolízis és a lipémia a vizsgálatot zavarja. Csak 1x olvasztható fel.
26623	CA 15-3	1565	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Hemolízis és a lipémia a vizsgálatot zavarja. Csak 1x olvasztható fel.
26626	CA 19-9	1673	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Hemolízis és a lipémia a vizsgálatot zavarja. Csak 1x olvasztható fel.

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26620	Carcino-embriónális antigén (CEA) meghatározása	1046	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	
26394	Chlamydia, Legionella AG kimutatása	2236	Vizelet	x	Immunológia	szakellátás		Kérés esetén	
24891	CK-MB meghatározása immungátlással	223	Natív vér	x reflex teszt	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21079	Coeruloplazmin meghatározása (COER)	680	Natív vér		Immunológia	alapellátás/szakellátás		Hetente 1x	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2163T	Cyclosporin és metabolitjainak meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2236	EDTA-s vér	x megbeszélés alapján	Immunkémia	szakellátás		Naponta	Nem fagyasztható
2662R	Cyfra 21-1 meghatározása	1788	Natív vér	x	Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	
28662	D-dimer kvantitatív meghatározása	3543	Citrátos vér	x	Hemosztázis	szakellátás		Naponta	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás. Fugálás után a plazmát leszívni és -20°C-ra fagyasztani.
24396	DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
21631	Digoxin meghatározása	1342	Natív vér	x	Immunkémia	alapellátás/szakellátás	Gyógyszer nyomon követés esetén: 3/nap	Kérés esetén	A mintavétel kb.8-24 órával a gyógyszerbevétel után történjen.
21630	Drog minőségi kimutatása, tesztcsíkkal	45	Vizelet	x	Vizelet	szakellátás		Kérés esetén	A láthatóan zavaros mintát le kell centrifugálni.
22441	Epesav kimutatása biológiai mintából	2683	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
26390	Escherichia AG kimutatása liquorban (NMB)	448	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	
21651	Etilalkohol meghatározása enzimátikus módszerrel	223	Natív vér vagy/és vizelet	x	Kémia	szakellátás		Kérés esetén azonnal	Tárolás esetén a mintát jól le kell zárni, az alkohol párolgása miatt.
2661E	Extrahálható nukleáris antigén elleni antitest kimutatása, szűrőteszt (ENA)	1004	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26701	Fehérje azonosítása immunfixációval (SIEL)	3130	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	
21042	Fehérje elválasztása eró-var agarozgelen (SIEL)	519	Natív vér		Immunológia	alapellátás/szakellátás		Hetente 1x	
28390	Ferritin meghatározása	1000	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
28650	Fibrinogén meghatározása	402	Citrátos vér	x	Hemosztázis			Naponta	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás. Fugálás után a plazmát leszívni és -20°C-ra fagyasztani.
2655Q	Filaggrin elleni autoantitest meghatározása, immunoassay-vel (CCPIGG)	939	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Havonta	
24120	Törökországi szarvasgomba hormon (TSH)	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Csak egyszer olvasható fel !
28540	Folsav meghatározása szérumból, immunoassay-vel	1252	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	2 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Szobahőn nem tárolható !
21540	Foszfor meghatározása szérumban	63	Natív vér	x (CSAK KAITO)	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Erős hemolízis zavarja.
22350	Foszfor meghatározása vizeletben (P)	63	Vizelet		Kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2 db/nap	Naponta	
21073	Fruktózamin meghatározása	313	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	3 héten belül nem ismételtető	Hetente 1x	
24640	Gamma-glutamín-transzferáz meghatározása (GGT)	54	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21312	Glukóz meghatározása hexokináz módszerrel	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
22201	Glukóz mennyiségi meghatározása vizeletből és egyéb testnedvekből	26	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	
22201	Glukóz mennyiségi meghatározása vizeletből és egyéb testnedvekből	26	Liquor	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	A stabilitási adatok centrifugált és szeparált mintára érvényesek.
23130	Glukóz terhelés	205	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
24600	GOT / Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT) meghatározása	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Hemolízis a meghatározást zavarja.
24610	GPT / Alanin-amino-transzferáz (ALAT) meghatározása	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
2669M	Gyomor parietális sejt elleni antitest kimutatása (MAJ)	179	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
28494	Haemoglobin A1c meghatározás HPLC-vel, tömegspektrometriával	1200	EDTA-s vér		Hemosztázis	alapellátás/szakellátás	Évente 4 db.	Naponta	
2507A	Haemokultura vizsgálata automatával	273	Aerob és/vagy Anaerob haemokultura palack	x	Haemokultura	szakellátás	Hetente	Kérés esetén azonnali indítás	
26392	Haemophilus AG kimutatása liquorban (HAEM)	448	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26430	Haptoglobin meghatározása	625	Natív vér		Kémia	szakellátás		Naponta	
2142A	HDL koleszterin meghatározása, direkt módszerrel	200	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételhető	Naponta	
21013	Homocisztein meghatározása	3130	EDTA-s jog		Immunkémia	szakellátás		Hetente 1x	Azonnal fagyasztani !
21130	Húgysav meghatározása	54	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
22160	Húgysav meghatározása vizeletben	54	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
24330	Human Chorio-Gonadotropin meghatározása szérumban (HCG)	894	Natív vér	x	Immunkémia	szakellátás		Naponta	
2662M	Humán epididymis protein (HE4) koncentráció meghatározása	1955	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételhető	Hetente 2x	
22859	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben	71	Hüvelykenet		Orvosi kompetencia	szakellátás		2 munkanapon belül	
26788	IgA meghatározása	421	Natív vér		kémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételhető	Naponta	
2678C	IgE meghatározása	1163	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételhető	Naponta	
26780	IgG meghatározása	421	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételhető	Naponta	
2678A	IgM meghatározása	421	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételhető	Naponta	
23310	Inzulin meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Hemolízis a vizsgálatot zavarja.
22880	Ízületi folyadék és egyéb punktátum kémiai vizsgálata és sejtszám meghatározása	40	Ízületi folyadék		Kémia/ haematológia	szakellátás	Több helyről vett minta esetén: 3/nap	Kérés esetén azonnal	
22881	Ízületi folyadék és egyéb punktátum üledékének vizsgálata (PULE)	45	Ízületi folyadék		Orvosi kompetencia	szakellátás	Több helyről vett minta esetén: 3/nap	Kérés esetén azonnal	
2660P	Jo-1 elleni antitest meghatározása	1095	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
22300	Kalcium meghatározása vizeletben	71	Vizelet		Kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	
21501	Kálium meghatározása szérumban	63	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Hemolízis a meghatározást zavarja.
22320	Kálium meghatározása vizeletben	63	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	
21639	Karbamazepin meghatározása kromatográfias módszerrel vagy immunoassay-vel (CARB)	2236	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	A mintavétel közvetlenül a gyógyszer bevétele előtt történjen !

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
21120	Karbamid meghatározása szérumban	54	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21083	Kardiális troponin T meghatározása	2147	Natív vér	x	Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
26612	Kardiolipin AAT meghatározása	448	Natív vér		Immunológia	szakellátás	Mintánként: 3/nap	Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2661C	Kettősszálú DNS elleni antitest meghatározása (DSDNS)	912	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
21550	Klorid meghatározása szérumban	63	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
22841	Klorid meghatározása verejtékben	805	Verejték		Kémia	szakellátás		2 havonta	
21090	Kollagén keresztkötés koncentrációjának meghatározása szérumból (BCROSS)	2403	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételt	Hetente 1x	
26554	Komplement fehérjék és inhibitorok meghatározása automatizált immunoesszével (turbidimetria, nefelometria), fehérjénként (C3, C4)	680	Natív vér		Immunológia	szakellátás	Mintánként: 3/nap	Naponta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban	63	Natív vér	x reflex teszt	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Szállítás és tárolás alatt a mintát fénytől kell védeni.
24220	Kortizol meghatározása szérumból	1041	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
21143	Kreatinin meghatározása enzimatikus módszerrel	125	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
24620	Kreatin-kináz (CK) meghatározása	116	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
26501	Kryoprotein kimutatása	134	2 db 37°C-ra melegített natív vér		Immunológia	szakellátás		Kérés esetén, előzetes megbeszélés szükséges	Csak frissen levett vérből végezzük. A mintát előmelegített csőbe kell levenni és 37C hőmérsékleten tartva kell a laboratóriumba juttatni (pl. 37C-os vízbe állítva szállítani).
26704	Kvantitatív FLC kapa mérés szérumból	2753	Natív vér		Immunológia	szakellátás	2 hónapon belül nem ismételt	Hetente	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26704	Kvantitatív FLC kapa mérés vizeletből	2753	Vizelet		Immunológia	szakellátás	2 hónapon belül nem ismételt	Hetente	Tilos fagyasztani!

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26705	Kvantitatív FLC lambda mérés szérumból	2753	Natív vér		Immunológia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Hetente	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26705	Kvantitatív FLC lambda mérés vizeletből	2753	Vizelet		Immunológia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Hetente	Tilos fagyasztani!
21422	LDL koleszterin meghatározása, direkt módszerrel	250	Natív vér		Kémia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	
24710	Lipáz meghatározása	223	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
22743	Liquor albumin meghatározása	143	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Kérés esetén	
22741	Liquor összfehérje meghatározása	125	Liquor	x	Kémia	szakellátás		Kérés esetén	
22781	Liquor sejtszám meghatározása	26	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	
21570	Lithium meghatározása	54	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21445	Lp(a) meghatározása	1610	Natív vér		Immunológia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	hetente	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
28692	Lupus antikoaguláns megerősítő teszt (LA2)	1031	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás	Mintánként: 2/nap	4 hét	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni.A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
28691	Lupus antikoaguláns szűrőteszt (LA1)	670	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás	Mintánként: 2/nap	4 hét	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni.A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása	983	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
21571	Magnézium meghatározása	71	Natív vér		kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26615	Máj-vese mikroszóma elleni antitest kimutatása (MAJ)	179	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2163Q	Metotrexát meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2236	Natív vér fénytől védve		Immunkémia	szakellátás		Kérés esetén	Alufóliába csavarva, fénytől védve !!
26617	Mieloperoxidáz elleni antitest meghatározása (MPO)	787	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
28810	Minőségi vérkép festése és kiértékelése	200	EDTA-s vér	x	Haematológia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Kenethúzás után 1 órán belül kell festeni.
2660Z	Mitochondrium elleni antitest kimutatása (MAJ)	268	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
25000	Natív anyag mikroszkópos vizsgálata (LQAU)	45	Liquor		Orvosi feladat	szakellátás		Naponta	Festés metodika szerint.
21500	Nátrium meghatározása szérumban	63	Natív vér	x	kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
22330	Nátrium meghatározása vizeletben	63	Vizelet	x	kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	
23441	Natriuretikus peptid meghatározása (PROBNPII)	6844	Natív vér	x	Immunkémia	szakellátás		Naponta	
26391	Neisseria AG kimutatása liquorban	448	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	
26629	Neuron specifikus enoláz (NSE)	1431	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	A mintát azonnal centrifugálni. Hemolitikus minta mérésre alkalmatlan.
24130	Növekedési hormon meghatározása (GH)	1073	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	Terheléses vizsgálat esetén: 8/nap	Hetente 1x	
23692	Oszteokalcin meghatározása	1699	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételtető	Hetente 1x	
21810	Ozmolalitás meghatározása direkt méréssel	179	Natív vér	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás	Stimulációs teszt esetén: 4/nap	Naponta	
22520	Ozmolalitás meghatározása vizeletben indirekt méréssel	179	Vizelet	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Szállítás és tárolás alatt a mintát fénytől kell védeni.
22020	Összes fehérje meghatározása vizeletben	36	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
22020	Összes fehérje meghatározása liquorban	36	Liquor	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	
21510	Összes kalcium meghatározása	71	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21020	Összfehérje meghatározása szérumban (FEH)	36	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
21420	Összkoleszterin meghatározása	45	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	
24320	Ösztradiol meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
23640	Parathormon meghatározása (PTH)	1968	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	
24350	Progeszteron meghatározása	983	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
2107E	Prokalcitonin (PCT) meghatározása	3290	Natív vér	x	Immunkémia	szakellátás		Naponta	
24171	Prolaktin meghatározása	939	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
2662C	Prostata specifikus antigén (PSA)	983	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Hemolízis a vizsgálatot zavarja.
2863R	Protein C aktivitás meghatározása	2075	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás		4 hetente	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni. A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
2863S	Protein S aktivitás meghatározása	3460	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás		4 hetente	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni. A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
26616	Proteináz-3 elleni antitest meghatározása (PR3)	787	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
28620	Prothrombin meghatározása	200	Citrátos vér	x	Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás. Fugálás után a plazmát leszívni és -20°C-ra fagyasztani.
24741	Pszedo-kolineszteráz meghatározása	89	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
2660H	Retikulin elleni antitest kimutatása (MAJ)	787			Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
28041	Retikulocita számlálás automatával	357	EDTA-s vér	x	Haematológia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Fagyasztoiban nem tarolható.
26640	Rheuma faktor kvantitatív meghatározása, Immunkémiai módszerrel	734	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
2662K	S100 protein meghatározása vérben	2325	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	
26697	Scl-70 elleni antitest meghatározása	626	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bárméddig tarolhatóak !!
2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás	849	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Hemolízis,lipémia a meghatározást zavarja.
26698	Simaizom elleni antitest kimutatása (MAJ)	188	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bárméddig tarolhatóak !!
2661K	SS-A (Ro) elleni antitest meghatározása	1004	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bárméddig tarolhatóak !!
2661L	SS-B (La) elleni antitest meghatározása	1004	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bárméddig tarolhatóak !!
26393	Streptococcus AG kimutatása testnedvben (S.PNEUM, STRE)	639	liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén azonnal	
23190	Széklet emésztettség mikroszkópos vizsgálata	45	Széklet		Vizelet	alapellátás/szakellátás		Hetente	Saját laboratóriumi gyakorlat.
22630	Széklet vér kimutatása	71	Széklet		Vizelet	alapellátás/szakellátás	Több időpontban levett minta esetén: 3/nap	Naponta	Előhívás előtt tarolható.
22631	Széklet vér kimutatása, Immunkémiai módszerrel	716	Széklet		Vizelet	alapellátás/szakellátás	Több időpontban levett minta esetén: 3/nap	Naponta	
2660F	Szöveti transzglutamináz elleni antitest meghatározása, izotipusonként (TTG)	894	Natív vér		Immunológia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismétélhető	Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bárméddig tarolhatóak !!

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
24031	T3 szabad frakció meghatározása	900	Natív vér		Immunkémia	alapellátás, ha a TSH értéke 0,5 - 5 mIU/l tartományon kívül esik. /szakellátás, a vizsgálat elvégzése nincs TSH eredményhez kötve.		Naponta	
24021	T4 szabad frakció meghatározása	900	Natív vér		Immunkémia	alapellátás, ha a TSH értéke 0,5 - 5 mIU/l tartományon kívül esik. /szakellátás, a vizsgálat elvégzése nincs TSH eredményhez kötve.		Naponta	
24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH) meghatározása	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	A meghatározást a hemolízis zavarja.
26660	Terhességi próba immunológiai módszerrel	179	Vizelet		Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	
28610	Thrombin idő meghatározása (TI)	267	Citrátos vér	x	Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás. Fugálás után a plazmát leszívni és -20°C-ra fagyasztani.
26693	Thyreoglobulin AAT meghatározása	849	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása (Anti TPO)	860	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása (TSH)	600	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	
2163G	Tobramicin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2236	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Kérés esetén	
24398	Totál tesztoszteron meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
28360	Totál transferrin meghatározása	300	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	
21411	Trigliceridek meghatározása	54	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	
28561	Trombocita aggregáció vizsgálata, ágensenként	547	Hirudinos vér	x	Hemosztázis	szakellátás	Járóbetegnek 3 hónapon belül nem ismételtető	Kérés esetén 2 órán belül	2 órán belül fel kell dolgozni. Csőpostával nem érkezet a minta. Centrifugálni tilos!
2661G	U1-RNP elleni antitest meghatározása	1095	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!

VIZSGÁLATOK JEGYZÉKE / LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLY

WHO kód	Vizsgálat Neve	Elemi pontszám	Minta típus	Sürgősséggel kérhető	Vizsgálatot végző labor.részleg	Vizsgálat elrendelésére jogosult	Finanszírozás / Elszámolhatóság	Mérés gyakoriság /TAT idő	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
2163E	Valproinsav meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel (VALP)	2236	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	
28350	Vas meghatározása	71	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	
28330	Vaskötő kapacitás meghatározása (TVK)	80	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	nincs adat
28014	Vérkép, automatával IV.	150	EDTA-s vér	x	Haematológia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Csak primer mintából történik a vizsgálat. Aznap mérendő.
28600	Vérzési idő meghatározása	71	kapilláris vér		LMO Szakrendelő	alapellátás/szakellátás		Naponta	
22510	Vesekő kémiai analízise	179	Vesekő		Vizelet	szakellátás		Havonta	
2863D	VIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	2639	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás		4 hetente	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni. A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra fagyasztani.
22552	Vizelet üledék alakos elemek meghatározása automatával, beleértve az esetleges mikroszkópos ellenőrzést is	380	Vizelet	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	
28101	Vvt süllyedés sebesség meghatározása automatával	22	Speciális citrátos vér vagy EDTA-s vér		Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	Aznap mérendő.