

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztítás
23690	25-hydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel	1610	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	75-300 nmol/L	
24200	Adreno-kortikotrop hormon meghatározása (ACTH)	983	EDTA-s vér jég között		Immunkémia	szakellátás	Több testnedv és mérési időpont esetén: 3/nap	Hetente 1x	7.2-63.30 pg/ml	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	0-8.0 ng/ml	
28621	Aktivált parciális thromboplastin idő (PTI)	267	Citrátos vér	x	Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	26.4-37.5 sec	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	36-52 g/l	
21041	Albumin meghatározása szérumban, immunturbidimetriás, immunnefelometriás módszerrel	394	Natív vér		Immunológia	alapellátás/szakellátás			3500-5200 mg %	
21070	Alfa-1 antitripszin meghatározása	680	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Hetente 1x	90-200 mg%	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármeddig tárolhatóak !!
24700	Alfa-amiláz meghatározása szérumban	179	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0-99 U/l	
24702	Alfa-amiláz meghatározása vizeletben és egyéb testnedvben	179	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0-400 U/L	
24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása (ALP)	36	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Felnőtt :100-300 U/L Gyerek: 180-1200 U/l	
2678E	Allergén specifikus IgE meghatározása	320	Natív vér		Immunológia	szakellátás (belgyógyász, tüdőgyógyász, bőrgyógyász, gyermekgyógyász, fülorgéngész, immunológus, szemész, reumatológus)	Mintánként: 40 db/nap	Hetente 1x	0-0.34 KU/l	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármeddig tárolhatóak !!
22550	Általános vizeletvizsgálat, üledék nélkül minimum 8 paraméter	89	Vizelet	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	Negatív	

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztítás
21110	Ammónia meghatározása szérumban	474	EDTA-s vér jég között	x	Haematológia	szakellátás		Naponta	0-75 mikrogramm/dl	A mintának 30 percen belül,lehetőleg jég között a laborba kell érkeznie. A vizsgálatot azonnal el kell végezni.
26650	Antinukleáris antitest (ANA) kimutatása	268	Natív vér		Immunológia	szakellátás	Mintánként: 3 db/nap	Havonta	Negatív	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26252	Anti-streptolizin O titer kvantitatív meghatározása (ASO)	500	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0-200 U/ml 18-120 év	
2863T	Antitrombin-III aktivitás meghatározása	801	Citrátos vér	x megbeszélés alapján	Hemosztázis	szakellátás		4 hét	80-120 %	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát2x 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	>2	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát2x 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	211-911 pg/ml	Hemolízis a vizsgálatot zavarja.
2662A	Beta-2 mikroglobulin meghatározása	939	Natív vér		Immunológia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Hetente	0.8-1.8 mg/l	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2662A	Beta-2 mikroglobulin meghatározása	939	Vizelet		Immunológia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Hetente	0.0-0.5 mg/l	
2669G	Béta2-glikoprotein I elleni antitest meghatározás izotípusonként	859	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	0.8-1.8 mg/l	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
21072	C reaktív fehérje (CRP) kvantitatív meghatározása	421	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.01-10.0 mg/l	
26625	CA 125	1879	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-35.0 U /ml	Hemolízis és a lipémia a vizsgálatot zavarja. Szak 1x olvasható 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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26623	CA 15-3	1565	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-32.4 U/ml	Hemolízis és a lipémia a vizsgálatot zavarja.Csak 1x olvasható fel.
26626	CA 19-9	1673	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-37.0 U/ml	Hemolízis és a lipémia a vizsgálatot zavarja.Csak 1x olvasható fel.
26620	Carcino-embriónális antigén (CEA) meghatározása	1046	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-3.0 ng/ml	
26394	Chlamydia, Legionella AG kimutatása	2236	Vizelet	x	Immunológia	szakellátás		Kérés esetén	Negatív	
24891	CK-MB meghatározása immungátlással	223	Natív vér	x reflex teszt	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.0-24.0 U/l	
21079	Coeruloplazmin meghatározása (COER)	680	Natív vér		Immunológia	alapellátás/szakellátás		Hetente 1x	20.0-60.0 mg%	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	200-400 ng/ml	Nem fagyasztható
2662R	Cyfra 21-1 meghatározása	1788	Natív vér	x	Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-3.3 ng/ml	
28662	D-dimer kvantitatív meghatározása	3543	Citrátos vér	x	Hemosztázis	szakellátás		Naponta	0.0-500 ng/ml	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	Férfi: 0.94-15.40 µ/l Nő: 0.70-12.50 µ/l	
21631	Digoxin meghatározása	1342	Natív vér	x	Immunkémia	alapellátás/szakellátás	Gyógyszer nyomon követés esetén: 3/nap	Kérés esetén	0.8-2.0 ng/ml	A mintavétel kb.8-24 órával a gyógyszerbevitel után történjen.
21630	Drog minőségi kimutatása, tesztcsikkal	45	Vizelet	x	Vizelet	szakellátás		Kérés esetén	Negatív	A láthatóan zavaros mintát le kell centrifugálni.
22441	Epesav kimutatása biológiai mintából	2683	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.0-10.0 µmol/l	
26390	Escherichia AG kimutatása liquorban (NMB)	448	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	Negatív	
21651	Etilalkohol meghatározása enzimatikus módszerrel	223	Natív vér vagy/és vizelet	x	Kémia	szakellátás		Kérés esetén azonnal	0.0-3.0 g/l	Tárolás esetén a mintát jól le kell zárni,az alkohol gárolgása miatt.

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztítás
2661E	Extrahálható nukleáris antigén elleni antitest kimutatása, szűrőteszt (ENA)	1004	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Negatív	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26701	Fehérje azonosítása immundefixációval (SIEL)	3130	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Szöveges értékelés	
21042	Fehérjék elválasztása elfo-val agarózgélben (SELFO)	519	Natív vér		Immunológia	alapellátás/szakellátás		Hetente 1x	Albumin:52-65.1 % Alfa1: 1-3 % Alfa2: 9.5-14.4 % Gamma: 10.7-20.3 %	
28390	Ferritin meghatározása	1000	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	Férfi.:20-250 ng/ml Nő:10-120ng/ml	
28650	Fibrinogén meghatározása	402	Citrátos vér	x	Hemosztázis			Naponta	1.8-3.5 g/l	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	0.0-5.0 U/ml	
24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	1.4-18.1 mU/ml Nők esetében ciklus függő, lásd lelet.	Csak egyszer olvasható fel !
28540	Folsav meghatározása szérumból, immunoassay-vel	1252	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	2 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	5.4-24.0 ng/ml	Szobahőn nem tárolható !
21540	Foszfor meghatározása szérumban	63	Natív vér	x (CSAK KAITO)	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.90-1.45 mmol/ 18-120 év Gyerektartományt lásd lelet.	Erős hemolízis zavarja.
22350	Foszfor meghatározása vizeletben (P)	63	Vizelet		Kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2 db/nap	Naponta	16.0-42.0 mmol/l	
21073	Fruktózamin meghatározása	313	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	3 héten belül nem ismételtető	Hetente 1x	205-285 µmol/l	
24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása (GGT)	54	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Férfi.:12-52 U/l Nő: 8-34 U/L	
21312	Glukóz meghatározása hexokináz módszerrel	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	3.7-6.6 mmol/l	4

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
22201	Glukóz mennyiségi meghatározása vizeletből és egyéb testnedvekből	26	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	< 1.20 mmol/l	
22201	Glukóz mennyiségi meghatározása vizeletből és egyéb testnedvekből	26	Liquor	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	1.9-4.9 mmol/l	A stabilitási adatok centrifugált és szeparált mintára érvényesek.
23130	Glukóz terhelés	205	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Lásd lelet.	
24600	GOT / Aszpártát-amino-transzferáz (ASAT) meghatározása	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Férfi.:5-45 U/l Nő:5-40 U/l	Hemolízis a meghatározást zavarja.
24610	GPT / Alanin-amino-transzferáz (ALAT) meghatározása	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Férfi.:5-45 U/l Nő:5-40 U/l	
2669M	Gyomor parietális sejt elleni antitest kimutatása (MAJ)	179	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Negatív	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	6.5-7.5 %	
2507A	Haemokultura vizsgálata automatával	273	Aerob és/vagy Anaerob haemokultúr a palack	x	Haemokultúra	szakellátás	Hetente	Kérés esetén azonnali indítás	Negatív	
26392	Haemophilus AG kimutatása liquorban (HAEM)	448	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	Negatív	
26430	Haptoglobin meghatározása	625	Natív vér		Kémia	szakellátás		Naponta	32-205 mg/dl	
2142A	HDL koleszterin meghatározása, direkt módszerrel	200	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	Férfi: 0.90-2.07 mmol/l Nő: 1.10-2.29 mmol/l	
21013	Homocisztein meghatározása	3130	EDTA-s jég között		Immunkémia	szakellátás		Hetente 1x	3.70-13.90 umol/l	Azonnal fagyasztani !
21130	Húgysav meghatározása	54	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	181-352 umol/l	
22160	Húgysav meghatározása vizeletben	54	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	1500-4500 umol/die 24 órás gyűjtött vizeletre	
24330	Human Chorion-Gonadotropin meghatározása szérumban (HCG)	894	Natív vér	x	Immunkémia	szakellátás		Naponta	0.0-5.30 mU/ml	

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
2662M	Humán epididymis protein (HE4) koncentráció meghatározása	1955	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Hetente 2x	< 70 Premenopausa < 140 Postmenopausa	
22859	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben	71	Hüvelykenet		Orvosi kompetencia	szakellátás		2 munkanapon belül	Szöveges értékelés	
26788	IgA meghatározása	421	Natív vér		kémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.70-5.0 g/l Gyerektartományt lásd lelet.	
2678C	IgE meghatározása	1163	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-378.0 U/ml	
26780	IgG meghatározása	421	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	7.0-16.0 g/l Gyerektartományt lásd lelet.	
2678A	IgM meghatározása	421	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	Férfi: 0.40-2.80 g/l 18-120 év Nő: 0.40-2,30 g/l 18-120 év Kor és nem függő lásd lelet	
23310	Inzulin meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	2.6-26.0 µunit/ml	Hemolízis a vizsgálatot zavarja.
22880	Izületi folyadék és egyéb punkttátum kémiai vizsgálata és sejtszám meghatározása	40	Izületi folyadék		Kémia/haematológia	szakellátás	Több helyről vett minta esetén: 3/nap	Kérés esetén azonnal	Mintafüggő	
22881	Izületi folyadék és egyéb punkttátum üledékének vizsgálata (PULE)	45	Izületi folyadék		Orvosi kompetencia	szakellátás	Több helyről vett minta esetén: 3/nap	Kérés esetén azonnal	Szöveges értékelés	
2660P	Jo-1 elleni antitest meghatározása	1095	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	0.0-25.0 U/ml	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	2.5-6.25 mmol/l	
21501	Kálium meghatározása szérumban	63	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	3.5-5.1 mmol/l	Hemolízis a meghatározást zavarja.
22320	Kálium meghatározása vizeletben	63	Vizelet	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	25.0-100.0 mmol/l	
21639	Karbamazepin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel (CARB)	2236	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	4.0-10.0 µgramm/ml	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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
21120	Karbamid meghatározása szérumban	54	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	2.5-7.5 mmol/l	
21083	Kardiális troponin T meghatározása	2147	Natív vér	x	Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.0-30.0 ng/l	
26612	Kardiolipin AAT meghatározása	448	Natív vér		Immunológia	szakellátás	Mintánként: 3/nap	Havonta	0.0-7.0 U/ml	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	0.0-25.0 U/ml	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	98-106 mmol/l	
22841	Klorid meghatározása verejtékben	805	Verejték		Kémia	szakellátás		2 havonta	40-59 mmol/l	
21090	Kollagén keresztkötés koncentrációjának meghatározása szérumból (BCROSS)	2403	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételtető	Hetente 1x	Férfi: 0.118-0.776 ng/ml Nő: 0.136-0.689 ng/ml	
26554	Komplement fehérjék és inhibitorok meghatározása automatizált immunoesszével (turbidimetria, nefelometria), fehérjénként (C3, C4)	680	Natív vér		Immunológia	szakellátás	Mintánként: 3/nap	Naponta	C3: 90-180 mg% C4: 10-40 mg%	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	0.0-5.1 µmol/l	Szállítás és tárolás alatt a mintát fénytől kell védeni.
24220	Kortizol meghatározása szérumból	1041	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Reggeli: 4.3-22.4 µg/dl Esti: 3.1-16.66 µg/dl	
21143	Kreatinin meghatározása enzimatis módszerrel	125	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Férfi :51-97 µmol/l	
24620	Kreatin-kináz (CK) meghatározása	116	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Férfi: 27-191 U/l Nő: 27-167 U/l	
26501	Kryoprotein kimutatása	134	2 db 37°C-ra melegített natív vér		Immunológia	szakellátás		Kérés esetén, előzetes megbeszélés szükséges	Negatív	Csak frissen levett vérből végezzük. A mintát előmelegített csőbe kell levenni és 37C hőmérsékleten tartva kell a laboratóriumba juttatni (pl. 37°C-os vízbe állítva szállítani).

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
26704	Kvantitatív FLC kappa mérés szérumból	2753	Natív vér		Immunológia	szakellátás	2 hónapon belül nem ismételtető	Hetente	6.7-22.4 mg/l	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26704	Kvantitatív FLC kappa mérés vizeletből	2753	Vizelet		Immunológia	szakellátás	2 hónapon belül nem ismételtető	Hetente	0.39-15.1 mg/l	Tilos fagyasztani!
26705	Kvantitatív FLC lambda mérés szérumból	2753	Natív vér		Immunológia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Hetente	8.3-27.0 mg/l	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	0.8-10.1 mg/l	Tilos fagyasztani!
21422	LDL koleszterin meghatározása, direkt módszerrel	250	Natív vér		Kémia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	0.0-3.40 mmol/l	
24710	Lipáz meghatározása	223	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	12-53 U/l	
22743	Liquor albumin meghatározása	143	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Kérés esetén	0.0-35.0 mg%	
22741	Liquor összfehérje meghatározása	125	Liquor	x	Kémia	szakellátás		Kérés esetén	150-450 mg/l	
22781	Liquor sejtszám meghatározása	26	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	0-15 M/L	
21570	Lithium meghatározása	54	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.6-1.20 mmol/l	
21445	Lp(a) meghatározása	1610	Natív vér		Immunológia	szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	hetente	0.0-300.0 mg/l	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	20.9-28.4	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	24.3-30.6 sec	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát 2x kell lecentrifugálni. A plazma felső 3/4-ed részét leszívni és -20 °C-ra 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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása	983	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Férfi:1.5-9.3 mU/ml 20-70 év Férfi: 3.1-34.6 mU/ml 70 év fölött Nőknél ciklus függő, lásd lelet.	
21571	Magnézium meghatározása	71	Natív vér		kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	0.53-1.11 mmol/l	
26615	Máj-vese mikroszóma elleni antitest kimutatása (MAJ)	179	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Negatív	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	Terápia és dózis függő.	Alufóliába csavarva,fénytől védve !!
26617	Mieloperoxidáz elleni antitest meghatározása (MPO)	787	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Havonta	0.0-10.0 U/ml	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	Szöveges értékelés	Kenethúzás után 1 órán belül kell festeni.
2660Z	Mitochondrium elleni antitest kimutatása (MAJ)	268	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Negatív	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	Szöveges értékelés	Festés metodika szerint.
21500	Nátrium meghatározása szérumban	63	Natív vér	x	kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	137-150 mmol/l	
22330	Nátrium meghatározása vizeletben	63	Vizelet	x	kémia	alapellátás/szakellátás	Dialízis esetén: 2/nap	Naponta	80-180 mmol/l	
23441	Natriuretikus peptid meghatározása (PROBNPII)	6844	Natív vér	x	Immunkémia	szakellátás		Naponta	5.0-125.0 pg/ml	
26391	Neisseria AG kimutatása liquorban	448	Liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén	Negatív	
26629	Neuron specifikus enoláz (NSE)	1431	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-16.30 ng/ml	A mintát azonnal centrifugálni. Hemolitikus minta mérésre alkalmatlan!

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
24130	Növekedési hormon meghatározása (GH)	1073	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	Terheléses vizsgálat esetén: 8/nap	Hetente 1x	Diurnális ritmus függő.	
23692	Oszteokalcin meghatározása	1699	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételtető	Hetente 1x	Férfi: 24-70 ng/ml 18-30 év Nő: 11-43 ng/ml 20-55 év További tartományt lásd lelet	
21810	Ozmolalítás meghatározása direkt méréssel	179	Natív vér	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás	Stimulációs teszt esetén: 4/nap	Naponta	275-295 mOsmol/kg	
22520	Ozmolalítás meghatározása vizeletben direkt méréssel	179	Vizelet	x	Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	400-1000 mOsmol/kg	
21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	3.0-20.0 µmol/l	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	0.04-0.15 g/die	
22020	Összes fehérje meghatározása liquorban	36	Liquor	x	Kémia	alapellátás/szakellátás	Több testnedv esetén: 3/nap	Naponta	150-450 mg/l	
21510	Összes kalcium meghatározása	71	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	2.08-2.65 mmol/l	
21020	Összfehérje meghatározása szérumban (FEH)	36	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	63-80 g/l	
21420	Összkoleszterin meghatározása	45	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	2.9-5.2 mmol/l	
24320	Ösztadiol meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Férfi: 10-39.8 pg/ml Nőknél ciklus függő, lásd lelet.	
23640	Parathormon meghatározása (PTH)	1968	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	1.6-6.9 pmol/l	
24350	Progeszteron meghatározása	983	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Férfi: 0.28-1.22 ng/ml Nőknél ciklus függő, lásd lelet.	
2107E	Prokalcitonin (PCT) meghatározása	3290	Natív vér	x	Immunkémia	szakellátás		Naponta	0.0-0.5 ng/ml	
24171	Prolaktin meghatározása	939	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	2.8-29.9 ng/ml	
2662C	Prostata specifikus antigén (PSA)	983	Natív vér		Immunkémia	szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.0-4.0 ng/ml	Hemolízis a vizsgálatot zavarja.

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
2863R	Protein C aktivitás meghatározása	2075	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás		4 hetente	75-140 %	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát2x 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	56.1-126 %	Ha nem lehetséges az azonnali feldolgozás a mintát2x 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	0.0-10.0 U/ml	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	9.7-11.8 sec	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	Férfi: 4620 - 11500 U/l Nő: 3930-10800 U/l	
2660H	Retikulin elleni antitest kimutatása (MAJ)	787			Immunológia	szakellátás		Havonta	Negatív	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
28041	Retikulocita számlálás automatával	357	EDTA-s vér	x	Haematológia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.82-2.25 %	Fagyasztóban nem tárolható.
26640	Rheuma faktor kvantitatív meghatározása, Immunkémiai módszerrel	734	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	2.0-15.0 IU/ml	
2662K	S100 protein meghatározása vérben	2325	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	0.0-0.105 ug/l	
26697	Scl-70 elleni antitest meghatározása	626	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	0.0-25.0 U/ml	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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztatás
2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás	849	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Férfi: 14.55-94.64 nmol/l 50 éves korig Nőknél: 10.84-180.0 nmol/l 60 éves korig	Hemolízis,lipémia a meghatározást zavarja.
26698	Simaizom elleni antitest kimutatása (MAJ)	188	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	Negatív	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2661K	SS-A (Ro) elleni antitest meghatározása	1004	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	0.0-25.0 U/ml	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2661L	SS-B (La) elleni antitest meghatározása	1004	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	0.0-25.0 U/ml	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
26393	Streptococcus AG kimutatása testnedvben (S.PNEUM, STRE)	639	liquor	x	Haematológia	szakellátás		Kérés esetén azonnal	Negatív	
23190	Széklet emésztettség mikroszkópos vizsgálata	45	Széklet		Vizelet	alapellátás/szakellátás		Hetente	Szöveges értékelés	Saját laboratóriumi gyakorlat.
22630	Széklet vér kimutatása	71	Széklet		Vizelet	alapellátás/szakellátás	Több időpontban levett minta esetén: 3/nap	Naponta	Negatív	Előhívás előtt tárolható.
22631	Széklet vér kimutatása, Immunkémiai módszerrel	716	Széklet		Vizelet	alapellátás/szakellátás	Több időpontban levett minta esetén: 3/nap	Naponta	Negatív	
2660F	Szöveti transzglutamináz elleni antitest meghatározása, izotípusonként (TTG)	894	Natív vér		Immunológia	szakellátás	3 hónapon belül nem ismételtető	Havonta	IgA: 18-1000 U/ml pozitív IgG: 12-18 U/ml gyengén pozitív	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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztatás
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	2.3-4.20 pg/ml	
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	0.89-1.76 ng/dl	
24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH) meghatározása	45	Natív vér	x	Kémia	alapellátás/szakellátás		Naponta	240-480 U/l	A meghatározást a hemolízis zavarja.
26660	Terhességi próba immunológiai módszerrel	179	Vizelet		Vizelet	alapellátás/szakellátás		Naponta	Negatív	
28610	Thrombin idő meghatározása (TI)	267	Citrátos vér	x	Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	14.0-21.0 sec	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	0.0-1.3 IU/ml	
2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása (Anti TPO)	860	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	0-60 IU/ml	
24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása (TSH)	600	Natív vér		Immunkémia	alapellátás/szakellátás	1 hónapon belül nem ismételtető	Naponta	0.550-4.780 IU/ml	
2163G	Tobramicin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2236	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Kérés esetén	Mély : 1.20-2.0 µg/ml Csúcs: 5.0-10.0 µg/ml	
24398	Totál tesztoszteron meghatározása	894	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	Férfi: 3.0-27.35 nmol/l Nő: 0.42-2.06 nmol/l	
28360	Totál transferrin meghatározása	300	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	2.0-4.0 g/l	
21411	Trigliceridek meghatározása	54	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	Férfi: 0.99-2.10 mmol/l Nő: 0.90-1.87 mmol/l	
28561	Trombocita aggregáció vizsgálata, ágensenként	547	Hirudinos vér	x	Hemosztázis	szakellátás	Járóbetegnek 3 hónapon belül nem ismételtető	Kérés esetén 2 órán belül	ADP : 53-140 ASPI : 86-162	2 órán belül fel kell dolgozni. Csőpostával nem érkezik a minta. Centrifugálás tilos!

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	Normál Tartomány	Mintaelőkészítés /Tájékoztató
2661G	U1-RNP elleni antitest meghatározása	1095	Natív vér		Immunológia	szakellátás		Havonta	0.0-25.0 U/ml	Az általános gyakorlat szerint a minták -20°C-on maximum 3 hónapig eltarthatóak. Viszont -70°C-on bármennyig tárolhatóak !!
2163E	Valproinsav meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel (VALP)	2236	Natív vér		Immunkémia	szakellátás		Naponta	50-100 µg/ml	
28350	Vas meghatározása	71	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	Férfi: 11.6-31.3 µmol/l Nő: 9.0-30.4 µmol/l	
28330	Vaskötő kapacitás meghatározása (TVK)	80	Natív vér		Kémia	alapellátás/szakellátás	2 héten belül nem ismételtető	Naponta	44.8-76.1 µmol/l	nincs adat
28014	Vérkép, automatával IV.	150	EDTA-s vér	x	Haematológia	alapellátás/szakellátás		Naponta	Kor függő. Lásd lelet	Csak primer mintából történik a vizsgálat. Aznap mérendő.
28600	Vérzési idő meghatározása	71	kapilláris vér		LMO Szakrendelő	alapellátás/szakellátás		Naponta	1.5-9.5 perc	
22510	Vesekő kémiai analízise	179	Vesekő		Vizelet	szakellátás		Havonta	Szöveges értékelés	
2863D	VIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	2639	Citrátos vér		Hemosztázis	szakellátás		4 hetente	70-150 %	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	Negatív	
28101	Vvt süllyedés sebesség meghatározása automatával	22	Speciális citrátos vér vagy EDTA-s vér		Hemosztázis	alapellátás/szakellátás		Naponta	3-10 mm/óra	Aznap mérendő.