

**Laboratóriumi vizsgálatok WHO kód és Járóbeteg Szabályok szerint  
A BKM Kórház Központi Klinikai Laboratóriumában**

<b>WHO kód</b>	<b>A vizsgálat megnevezése</b>	<b>németpont /vizsgálat</b>	<b>Beküldői kompetencia</b>	<b>Ismételhetőségi szabály</b>
21013	Homocisztein meghatározása	3130	JF	
21020	Összfehérje meghatározása szérumból	36		
21041	Albumin meghatározása	394		
21042	Fehérjék elválasztása elfoval agarózgélben	519		
21079	Cöruoplazmin meghatározása	680		
2107C	C reaktív protein (CRP) kvantitatív meghatározása	500		
2107E	Procalcitonin (PCT) meghatározása	3290	JF	
21080	Troponin I kimutatása	143		
21083	Troponin T meghatározása (cTnT)	2147		
21090	Kollagén keresztkötés koncentrációjának meghatározása	2403	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet
21110	Ammónia meghatározása	474	JF	
21120	Karbamid meghatározása	54		
21130	Húgysav meghatározása	54		
2142A	Koleszterin (HDL) meghatározása	200		2 héten belül nem ismétlődhet
21143	Kreatinin meghatározása enzimatis módszer	125		
21150	Bilirubin (összes) meghatározása	45		
21151	Bilirubin direkt (konjugált) meghatározása	63		
21312	Glukóz meghatározása	45		
21411	Triglicerid meghatározása	54		2 héten belül nem ismétlődhet
21420	Koleszterin (össz) meghatározása	45		2 héten belül nem ismétlődhet
21422	Koleszterin (LDL) meghatározása	250	JF	2 héten belül nem ismétlődhet
21445	Lp(a) meghatározása	1610	JF	2 héten belül nem ismétlődhet
21500	Nátrium meghatározása	63		
21501	Kálium meghatározása	63		
21510	Kálcium meghatározása	71		
21520	Réz meghatározása	357		
21540	Foszfor meghatározása	63		
21550	Klorid meghatározása	63		
21568	Cink meghatározása	125	JF	

21570	Lítium meghatározása szérumból	54		
21571	Magnézium meghatározása	71		
21630	Drog minőségi kimutatása tesztsíkkal <a href="#">vizeletből</a>	45		
21631	Digoxin meghatározása	1342		
21632	Digitoxin meghatározása	1342		
21639	Karbamazepin meghatározása	2236		
2163E	Valproinsav meghatározása	2236		
2163N	Vankomicin meghatározása	2236	JF	
21651	Etilalkohol meghatározása enzimatis módszerrel	223	JF	
21721	Laktát meghatározása	268		
21810	Ozmolalitás meghatározása	179		
22020	Összfehérje meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	36		
22030	Elektroforézis <a href="#">vizeletből</a>	286		
22042	Albumin meghatározása immunológiai módszerrel <a href="#">vizeletből</a> (mikroalbumin)	474		
22111	Kreatinin meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	36		
22160	Húgysav meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	54		
22300	Kalcium meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	71		
22310	Klorid meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	63		
22320	Kálium meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	63		
22330	Nátrium meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	63		
22350	Foszfor meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	63		
22510	Vesekő kémiai analízise	179		
22520	Ozmolalitás meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	179		
22550	Vizeletvizsgálat (általános)	89		
22552	Vizelet alakos elemeinek vizsgálata automatával	380		
22631	Széklet vér kimutatása	716		
22741	Liquor összfehérje meghatározás	125		
22781	Liquor sejtszám meghatározás	26		
23310	Inzulin meghatározása	894	JF	
23391	Bikarbonát meghatározása	125	JF	
23640	Parathormon (PTH) meghatározása	1968	JF	1 hónapon belül nem ismétlődhet
23690	25-OH D3/D2-vitamin meghatározása ligand assay-vel	1610	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet

23692	Oszteokalcin meghatározása	1699	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet
24021	T4 szabad frakció meghatározása (fT4) (izotóp vizsgálat)	900		1 hónapon belül nem ismétlődhet
24031	T3 szabad frakció meghatározása (fT3) (izotóp vizsgálat)	900		1 hónapon belül nem ismétlődhet
24061	Thyreoidea Stimuláló Hormon (TSH) meghatározása (izotóp vizsgálat)	600		1 hónapon belül nem ismétlődhet
24120	Folliculus stimuláló hormon (FSH) meghatározása	894	JF	
24121	Luteinizáló hormon (LH) meghatározása	983	JF	
24171	Prolaktin (PRL) meghatározása	939		
24171	Prolaktin meghatározása- a makroprolaktin eltávolítása után (PRL-MPRL)	939		
24220	Kortizol meghatározása szérumból	1041	JF	
24320	Ösztradiol meghatározása	894	JF	
24330	Humán Chorio-Gonadotropin ( $\beta$ -HCG) meghatározása szérumban	894	JF	
24333	Szabad HCG-béta lánc meghatározás (izotóp vizsgálat)	839	JF	
24350	Progeszteron meghatározása	983	JF	
24396	Dehidroepiandrosztendions zulfát (DHEA-S) meghatározása	894	JF	
2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározása	849	JF	
24398	Tesztoszteron (totál)) meghatározása	894	JF	
24427	Vanilil-mandulasav (VMA) meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	2281	JF	
24492	5-HIAA meghatározása <a href="#">vizeletből</a>	1699	JF	
24500	LDH (tejsav dehidrogenáz) meghatározása	45		
24600	GOT /ASAT (Aszpartát-amino-transzferáz) meghatározása	45		
24610	GPT /ALAT (Alanin-amino-transzferáz) meghatározása	45		
24620	CK (kreatinkináz) meghatározása	116		

24640	GGT (Gamma-glutamil-transzferáz) meghatározása	54		
24700	Amiláz meghatározása	179		
24702	Amiláz meghatározása vizeletből	179		
24710	Lipáz meghatározása	223		
24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása	36		
24721	Alkalikus foszfatáz elektroforézis izoenzimek	1342		
24722	Alkalikus foszfatáz, csontspecifikus (BAP) meghatározása	1342	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet
24741	Kolinészteráz (pszeudo) meghatározása	89		
24891	CK-MB meghatározása enzimaktivitással	223		
26252	Anti-streptolysin O titer kvantitatív meghatározása	500		
26501	Kryoprotein kimutatása	134	JF	
26554	Komplement fehérjék (C3, C4) meghatározása	680	JF	
2655E	Mitokondrium elleni AT meghatározása	680	JF	
2655N	Máj-vese mikroszóma elleni AT meghatározása	885	JF	
2655Q	Fillaggrin elleni autoantitest (Vimentin) meghatározása	939	JF	
2655R	Sm/RNP elleni AT meghatározása	572	JF	
26607	Gliadin elleni AT meghatározása	1187	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet
26608	Hisztin elleni AT (Nukleoszoma) meghatározása	1004	JF	
2660F	Szöveti transzglutamináz elleni AT meghatározása	894	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet
2660P	Jo-1 elleni AT meghatározása	1095	JF	
2660W	TSH receptor elleni antitest (TRAK) (izotóp vizsgálat)	1788	JF	
26612	Anti-kardiolipin IgG	448	JF	
26612	Anti-kardiolipin IgM	448	JF	
26616	Proteináz-3 elleni AT meghatározása	787	JF	
2661G	U1-RNP elleni AT meghatározása	1095	JF	
2661H	Thyreoidea peroxidáz (TPO) elleni AT meghatározása (izotóp vizsgálat)	860	JF	
2661K	SS-A (Ro) elleni AT meghatározása	1004	JF	

2661L	SS-B (La) elleni AT meghatározása	1004	JF	
26620	Carcino-embriónális antigén (CEA) (izotóp vizsgálat)	1046		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26621	Szöveti polipeptid antigén (izotóp vizsgálat)	1595		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26623	CA 15-3 (izotóp vizsgálat)	1565		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26625	CA 125 (izotóp vizsgálat)	1879		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26626	CA 19-9 (izotóp vizsgálat)	1673		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26629	Neuron specifikus enoláz (NSE) meghatározása	1431		1 hónapon belül nem ismétlődhet
2662A	Béta-2 mikroglobulin meghatározása	939		1 hónapon belül nem ismétlődhet
2662B	Elszarusodó laphámsejt rák antigén (SCC)	4472		1 hónapon belül nem ismétlődhet
2662C	Prosztata specifikus antigén (PSA) meghatározása	983	JF	1 hónapon belül nem ismétlődhet
2662K	S-100 protein meghatározása	2325		
2662L	Prosztata specifikus antigén szabadfrakció (fPSA) meghatározása	1671		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26640	Rheuma faktor kvantitatív meghatározása	734		
26652	Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása	313	JF	
26660	Terhességi próba immunológiai módszerrel	179		
26670	Alfa-fetoprotein (AFP) (izotóp vizsgálat)	805	JF	
26672	Terhesség asszociált plazma protein A (PAPP-A) meghatározása (izotóp vizsgálat)	848	JF	
26697	Scl-70 elleni AT meghatározása	626	JF	
26702	Ig szabad lambda könnyűlánc meghatározása szérumból	734	JF	1 hónapon belül nem ismétlődhet
26703	Ig szabad kappa könnyűlánc meghatározása szérumból	734	JF	1 hónapon belül nem ismétlődhet
26780	IgG meghatározás	421		1 hónapon belül nem ismétlődhet
26788	IgA meghatározás	421		1 hónapon belül nem ismétlődhet
2678A	IgM meghatározás	421		1 hónapon belül nem ismétlődhet

2678C	IgE meghatározása	1163	JF	1 hónapon belül nem ismétlődhet
2678E	Allergénspecifikus IgE meghatározása	320	JF	
28014	Vérkép automatával IV	150		
28041	Retikulocita számlálás automatával	357		
28100	Vvt süllyedés sebesség (Westergren) meghatározása	22		
28101	Vvt süllyedés sebesség (Westergren) meghatározása automatával	22		
28120	Vvt ozmotikus rezisztencia meghatározása	232	JF	
28330	TVK (teljes vaskötő kapacitás)	80		2 héten belül nem ismétlődhet
28350	Vas meghatározása	71		2 héten belül nem ismétlődhet
28353	Vasterhelést követő vas meghatározása	250		2 héten belül nem ismétlődhet
28360	Transzferrin (totál) meghatározása	300		2 héten belül nem ismétlődhet
28361	Szolubilis transzferrin receptor meghatározása	1 500		2 héten belül nem ismétlődhet
28390	Ferritin meghatározása	1000		2 héten belül nem ismétlődhet
28941	Faktor V Leiden mutáció	4218	JF	
28493	Haemoglobin A1c meghatározása	600		3 hónapon belül nem ismétlődhet
28540	Folsav meghatározása plazmából	1252		2 hónapon belül nem ismétlődhet
28550	B12-vitamin meghatározása	1252		2 hónapon belül nem ismétlődhet
28561	Trombocyta aggegáció vizsgálat	547	JF	3 hónapon belül nem ismétlődhet
28600	Vérzési idő meghatározása Ivy módszerrel	71		
28620	Protrombin meghatározása	200		
28621	Aktivált parciális tromboplastin idő	267		
2863D	Alvadási faktor VIII aktivitásának meghatározása	2639	JF	
2863G	Alvadási faktor IX aktivitásának meghatározása	2589	JF	
2863R	Protein C aktivitás meghatározása	2075	JF	
2863S	Protein S aktivitás meghatározása	3460	JF	
2863T	Antitrombin III aktivitás	801	JF	

28650	Fibrinogén meghatározása	402		
28662	D-dimer kvantitatív meghatározása	3543	JF	
28692	Lupus anticoagulans megerősítő teszt: hígított tromboplastin idő ráták	1031	JF	
28695	APC rezisztencia funkcionális teszt	1336	JF	
28810	Minőségi vérkép festése	200		
28920	Humán Papilloma Virus (HPV) kimutatása PCR-rel egy mintában primer páronként	1780	JF	
28935	Faktor II Prothrombin 20210A allél kimutatása valós idejű PCR-rel	2650	JF	
28938	Humán Papilloma Virus (HPV) Oligonukleotid hibridizáció membránsíkon próbapáronként	2650	JF	
28941	Az FV Leiden mutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel	4218	JF	
28942	MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása	4416	JF	
29920	Kromoszóma-analízis rövid idejű tenyészetben	3545	JF	
29930	Kromoszóma-analízis hosszú idejű tenyészetben	5908	JF	
29950	DNS kivonása biológiai mintából	3925	JF	
88460	Vérvétel	47		
JF = A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.				