



Corden International (Magyarország)
Kft.

Corden Laboratórium Hálózat
Magán Beküldői
Vizsgálatkérő Lap IV.

Név:	Beteg tajszáma: _ _ _ - _ _ _ - _ _ _
Anyja neve:	Születési dátum:
Neme: ♂ ffi ♀ nő	Beküldői azonosító: Vizsgálatot kérő orvos:
Mintavétel dátuma, időpontja: év hónap nap óra perc	
Laborba érkezett: év hónap nap óra perc	

A laboratórium csak olvashatóan, hibátlanul és hiánytalanul kitöltött kéréslapok és egyértelműen jelölt minták esetében végzi el a vizsgálatot.

Ú t m u t a t ó : A minta típusát a panel neve mellett található betű jelzi [kupak színe]:

W: citrátos vér [fekete];	Pc: citrátos plazma [világos kék];	V: spontán /reggeli első vizelet;
S: szérum (natív vérből) [piros];	L: liquor; K: vesekő;	Vg: gyűjtött vizelet;
E: EDTA-s teljes vér [lila];	C: 3,5 - 4,5 ml-es citrátos cső [világos kék];	F: Fluoridos cső [szürke];

OGTT (cukorterhelés) időpontjai:

**gyűjtés időtartama: óra **gyűjtött vizelet mennyisége: ml

Ionok-S	<input type="checkbox"/> Nátrium	S Na	<input type="checkbox"/> Össz. bilirubin	T Biru	Fehérjék-S	<input type="checkbox"/> Össz. fehérje	S TP
	<input type="checkbox"/> Kálium	S K	<input type="checkbox"/> Konjugált bilirubin	K Biru		<input type="checkbox"/> Albumin	S ALB
	<input type="checkbox"/> Klorid	S Cl	<input type="checkbox"/> GOT	ASAT		<input type="checkbox"/> IgG	S IgG
	<input type="checkbox"/> Kalcium	S Ca	<input type="checkbox"/> GPT	ALAT		<input type="checkbox"/> IgA	S IgA
	<input type="checkbox"/> Foszfor	S P	<input type="checkbox"/> Alkalikus foszfatáz	ALP		<input type="checkbox"/> IgM	S IgM
	<input type="checkbox"/> Magnézium	S Mg	<input type="checkbox"/> Gamma GT	gGT		<input type="checkbox"/> béta-2-Mikroglobulin	S B2MG
Síracsere-S	<input type="checkbox"/> Koleszterin	Chol	<input type="checkbox"/> LDH	LDH	<input type="checkbox"/> Protein elektroforézis	S elfo	
	<input type="checkbox"/> Triglicerid	Trigl	<input type="checkbox"/> Lipáz	LIP	<input type="checkbox"/> Glükóz (S)	VC	
	<input type="checkbox"/> HDL-Koleszterin	HDL	<input type="checkbox"/> Szérum Amiláz	S Amyl	<input type="checkbox"/> OGTT (glükóz-terh) (F)	OGTT	
	<input type="checkbox"/> LDL-koleszterin	LDL	<input type="checkbox"/> Pszeudo-kolinészteráz	PCE	<input type="checkbox"/> Hgb A1c (E)	HbA1c	
Kardális-S	<input type="checkbox"/> CK	CK	<input type="checkbox"/> Vas	S Fe	<input type="checkbox"/> Fruktózamin	FRUK	
	<input type="checkbox"/> CK-MB	CKMB	<input type="checkbox"/> Transzferrin	Tf	<input type="checkbox"/> Insulin (S)	Ins	
	<input type="checkbox"/> Troponin I	Trop I	<input type="checkbox"/> Ferritin	sFerr	<input type="checkbox"/> HOMA-index		
	<input type="checkbox"/> LDH	LDH	<input type="checkbox"/> Se-folsav	Fol	<input type="checkbox"/> C-peptid (S)	Cpept	
	<input type="checkbox"/> Pro-BNP (E)	BNP	<input type="checkbox"/> B12 vitamin	B12	<input type="checkbox"/> Anti-Müllerian Hormon	AMH	
	<input type="checkbox"/> Homocisztein	HCT			<input type="checkbox"/> AFP (terhes)	AFP	
Vese-S	<input type="checkbox"/> Karbamid	CN	<input type="checkbox"/> Helicobacter AT	Helico	<input type="checkbox"/> Vvt sülyyedés (W)	ESR	
	<input type="checkbox"/> Kreatinin	Crea	<input type="checkbox"/> Helicob. IgA , Helicob. IgG	Vérkép,véralvadás	<input type="checkbox"/> Teljes vkép (5p.Diff.)	VK5	
	<input type="checkbox"/> Húgysav	UA	<input type="checkbox"/> Toxoplazma szerológia	Toxo	<input type="checkbox"/> Retikulocyta	RETI	
	<input type="checkbox"/> Cystatin C	CysC	<input type="checkbox"/> Toxop. IgG, Toxop. IgM		<input type="checkbox"/> Protrombin (INR) (Pc)	INR	
Hormonok-S	<input type="checkbox"/> Prolaktin	PRL	<input type="checkbox"/> Rubeola szerológia	Rub	<input type="checkbox"/> APTI (Pc)	APTI	
	<input type="checkbox"/> Östradiol	E2	<input type="checkbox"/> Rubeola IgM , Rubeola IgG		<input type="checkbox"/> Thrombin idő (Pc)	TI	
	<input type="checkbox"/> Progeszteron	Prog	<input type="checkbox"/> CMV szerológia	CMV	<input type="checkbox"/> Fibrinogén (Pc)	Fibr	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CMV IgM és IgG		<input type="checkbox"/> D-dimer (Pc)	Ddim	
	<input type="checkbox"/> Luteinizáló Hormon	LH	<input type="checkbox"/> HSV szerológia	HSV	<input type="checkbox"/> Vércsoport és Rh (C4,5)	Vcs Rh	
	<input type="checkbox"/> Follikulus stim. Hormon	FSH	<input type="checkbox"/> HSV 1-2IgM, HSV 1-2IgG, HSV 2IgG		<input type="checkbox"/> Ellenanyag (C4,5)	Vcs Ell	

	<input type="checkbox"/>	Tesztoszteron	Testo		<input type="checkbox"/>	VZV serológia	VZV		<input type="checkbox"/>	Direkt Coombs (C4,5)	ACB
	<input type="checkbox"/>	DHEA-S	DHEAS		<input type="checkbox"/>	VZV IgG, VZV IgM			<input type="checkbox"/>	Indirekt Coombs (C4,5)	DAGB
	<input type="checkbox"/>	SHBG	SHBG		<input type="checkbox"/>	EBV serológia	EBV		<input type="checkbox"/>	PTH	iPTH
	<input type="checkbox"/>	hGH	HGH		<input type="checkbox"/>	EBV IgM, VCA IgG, EBNA IgG, EA IgG			<input type="checkbox"/>	Osteocalcin	OC
	<input type="checkbox"/>	ACTH	ACTH		<input type="checkbox"/>	Hepatitis A serológia (IgG)	HAV		<input type="checkbox"/>	D-vitamin	Dvit
	<input type="checkbox"/>	Aldoszteron (E)	ALD		<input type="checkbox"/>	Hepatitis A serológia (IgM)	HAVM		<input type="checkbox"/>	Béta-Crosslaps	KKSZ
	<input type="checkbox"/>	Renin (E)	REN		<input type="checkbox"/>	HBsAg kimutató	HBsAg		<input type="checkbox"/>	Kalcitonin	CAL
	<input type="checkbox"/>	Kortizol	Cort		<input type="checkbox"/>	Hepatitis B serológia	HepB		<input type="checkbox"/>	Totál IgE	T IgE
	<input type="checkbox"/>	Béta- HCG	bHCG		<input type="checkbox"/>	HBcIgM, HBc-Ab, HBsAg, Hbe-Ab, HBs-Ab			<input type="checkbox"/>	Inhalatív panel 20 IgE	Inhal A
	zsmirigy	<input type="checkbox"/>	TSH		TSH	<input type="checkbox"/>	Anti-HCV AT		A HCV	<input type="checkbox"/>	Nutritív panel 20 IgE
<input type="checkbox"/>		Szabad-T3	ft3	<input type="checkbox"/>	HIV kimutató	HIV	<input type="checkbox"/>	Inhalatív panel 40IgE	Inhal A40		
<input type="checkbox"/>		Szabad-T4	ft4	<input type="checkbox"/>	Treponema screen Syphillis	TPHA	<input type="checkbox"/>	Nutritív panel 40IgE	Nutri A40		
<input type="checkbox"/>		Anti-TPO	ATPO	<input type="checkbox"/>	Parvovírus AT (IgG, IgM)	PARM,G	<input type="checkbox"/>	Nutritív Alap panel 8 IgE	Nutri.Alap		
<input type="checkbox"/>		Thyreoglobulin	hTG	<input type="checkbox"/>	Borrelia (Lyme) serológia	Borr	<input type="checkbox"/>	Ételintolerancia (46)	ETIT		
<input type="checkbox"/>		Anti-Thyreoglobulin	AhTG	<input type="checkbox"/>	Borrelia IgG, Borrelia IgM		<input type="checkbox"/>	Ételintolerancia (224)	ITT		
<input type="checkbox"/>		TSH Receptor antitest	TRAK	<input type="checkbox"/>	Chlamydia Trachomatis	Chl T	<input type="checkbox"/>	Darázs, méh csípés	RAL		
<input type="checkbox"/>		NSE (tüdő)	NSE	<input type="checkbox"/>	Chlamydia Trachomatis IgA, -IgG, -IgM		<input type="checkbox"/>	Vizelet általános	V Ált		
<input type="checkbox"/>		CEA (emlő, tüdő, tápcsat.)	CEA	<input type="checkbox"/>	Chlamydia Pneumoniae	Chl P	<input type="checkbox"/>	Vizelet üledék (automatával)	V Üled		
<input type="checkbox"/>		AFP (máj, here, petefészek)	AFP	<input type="checkbox"/>	Chlamydia Pneumoniae IgA, -IgG, -IgM		<input type="checkbox"/>	Vizelet glükóz	V Glyc		
	<input type="checkbox"/>	PSA* (prosztata)	PSA	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma serológia	Mycopl	<input type="checkbox"/>	Vizelet glükóz (mennyiségi) (Vg)	V Glyc CC		
	<input type="checkbox"/>	FPSA (prosztata)	fPSA	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma serologia IgA, -IgG, -IgM		<input type="checkbox"/>	Vizelet mikroalbumin	MAU		
	<input type="checkbox"/>	Béta-HCG*(here, petefészek)	bHCG	<input type="checkbox"/>	Székletvér	SZV	<input type="checkbox"/>	Vizelet nátrium	V Na		
	<input type="checkbox"/>	CA 15-3 (emlő)	CA153	<input type="checkbox"/>	M2-PK	M2PK	<input type="checkbox"/>	Vizelet kálium	V K		
	<input type="checkbox"/>	CA 19-9 (tápcsatorna)	CA199	<input type="checkbox"/>	Calprotectin	CPT	<input type="checkbox"/>	Vizelet klorid	V Cl		
	<input type="checkbox"/>	CA 125 (petefészek)	CA125	<input type="checkbox"/>	CRP (ultra sens.)	CRP	<input type="checkbox"/>	Vizelet kalcium (Vg)	V Ca		
	<input type="checkbox"/>	HE4 + (ROMA index)	HE4	<input type="checkbox"/>	ASO	ASO	<input type="checkbox"/>	Vizelet foszfor	V P		
	<input type="checkbox"/>	ROMA-index	ROME ROMU	<input type="checkbox"/>	RF	RF	<input type="checkbox"/>	Vizelet karbamid	V CN		
	<input type="checkbox"/>	S-100* (melanoma)	S100	<input type="checkbox"/>	ANA screen	ANA	<input type="checkbox"/>	Vizelet kreatinin (Vg)	V Crea		
	<input type="checkbox"/>	TPA* (cytokeratin)	TPA-M	<input type="checkbox"/>	ANA (SSA, SSB, ScL70, Jo1, SM,S M/RN)	kifejtés	<input type="checkbox"/>	Vizelet húgysav	V UA		
	<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	hTG	<input type="checkbox"/>	ANA screen (25-féle antitest)	kifejtés	<input type="checkbox"/>	Vizelet amidáz	V Amyl		
	<input type="checkbox"/>	CA72-4	CA72	<input type="checkbox"/>	Máj autoimmun panel (AMA M2, Sp100, LKM1, gp210, LC1, SLA elleni IgG)	kifejtés	<input type="checkbox"/>	Vizelet fehérje (mennyiségi) (Vg)	V TP CC		
	<input type="checkbox"/>	Digoxin	Dgxn	<input type="checkbox"/>	Anti-CCP (Anti Filagrin)	ACCP	<input type="checkbox"/>	Vanilin-mandulasav meghatározás (Vg)	VMA		
	<input type="checkbox"/>	Valproinsav	Valpr.	<input type="checkbox"/>	Anti-Gliadin IgG IgM	AGLDN	<input type="checkbox"/>	V-ös faktor Leiden mutáció	LEID		
	<input type="checkbox"/>	Carbamazepin	Crbpn	<input type="checkbox"/>	Transglutaminase IgG IgA	TGMASE	<input type="checkbox"/>	Protrombin 20210A allél	PRAL		
	<input type="checkbox"/>	Vesekő analízis	VeseK	<input type="checkbox"/>	Anti dsDNA	dsDNA	<input type="checkbox"/>	MTHFR (c.C677T polim.)	MTHF		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Cardiolipin-aat	A CL	<input type="checkbox"/>	Trombózis panel (Leiden mutáció, Protrombin 20210A, MTHFR)	TROM		