



Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház
ALAPÍTVÁ: 1870

Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház

Központi Laboratórium, 3100 Salgótarján, Füleki út 54-56.

Tel: +36(32)522-058; +36(32)522-000/2263

E-mail: labor@szlmlk.hu

Laboratóriumvezető: Bokros Csaba mb. osztályvezető

ÁLTALÁNOS LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATKÉRŐLAP

Beteg neve:		TAJ száma:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Születési neve:		Neme:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Születési ideje:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anyja neve:		Térítési kategória:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lakcíme:		Pecsétszám:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonszáma:		Beküldő megnevezése:		Orvosi pecsét aláírás							
Beküldő kódja:		Beküldő (orvos):									
Diagnózis (BNO):		Mintavétel ideje:									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Mintaátvétel ideje:		Mintaátvétel ideje:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

KLINIKAI KÉMIA - géles vagy natív cső (piros kupak)

	Nátrium		Fehérje ELFO		Vércukor terhelés ³ (75g glükóz)
	Kálium		IgA		Vércukor 0 perc
	Klorid		IgG		Vércukor 30 perc
	Kalcium		IgM		Vércukor 60 perc
	Foszfát		Haptoglobin		Vércukor 90 perc
	Magnézium		Ammónia ²		Vércukor 120 perc
	Vas		CK		Vércukor 180 perc
	Szolubilis transferrin		CK-MB		Vércukor 240 perc
	Ferritin		LDH		Inzulin terhelés ³ (75g glükóz)
	Koleszterin		GOT (AST)		Inzulin 0 perc
	HDL- koleszterin		GPT (ALT)		Inzulin 30 perc
	LDL-koleszterin		GGT		Inzulin 60 perc
	Triglicerid		Alkalikus foszfatáz		Inzulin 90 perc
	Vércukor		Amiláz		Inzulin 120 perc
	Glikált hemoglobin-EDTA-s cső		Lipáz		Inzulin 240 perc
	Totál bilirubin		CRP		Vércukor (étkezések előtt és után)
	Direkt bilirubin ¹		AST		Vércukor RE
	Karbamid		RF		Vércukor RU
	Kreatinin		Fruktózamin		Vércukor EE
	Húgysav		Bikarbonát		Vércukor EU
	Összfehérje		Ozmolalitás		Vércukor VE
	Albumin		Lipoprotein(a)		Vércukor VU
	A/G				Vércukor 04 órás
					Vércukor 24 órás
HEMATOLÓGIA – EDTA-s cső			HEMOSZTÁZIS – citrátos cső		
	Teljes vérkép		Prothrombin – INR		Thrombin idő
	Retikulocyta		APTI		Heparin meghat.(FX gátlási teszt)
	Sülyvedés – citrátos cső		Fibrinogén		Fibrin monomer (FM teszt)
	Methemoglobin		D-dimer		

¹ A vizsgálatot a laboratórium automatikusan felveszi, ha a totál bilirubin értéke nagyobb vagy egyenlő, mint 34 µmol/l.

² Előhűtött EDTA-s cső jeges vízben!

³ A vizsgálatot csak abban az esetben végezzük el, ha az éhgyomri vércukorszint értéke kisebb, mint 7,1 mmol/l.

IMMUNKÉMIAI VIZSGÁLATOK - géles vagy natív cső (piros kupak)

TSH	Testosztéron	Inzulin
fT3	Prolactin	D3 vitamin
fT4	Prolactin 60 perc	Troponin T high sens
aTPO	Prolactin 120 perc	proBNP NT ⁵
TRAB	Kortizol ⁴	IgE
B12 vitamin	DHEA-szulfát	aCCP
Folsav	Parathormon - EDTA-s cső	Prokalcitonin
FSH	Osteocalcin	C-peptid
LH	Kollagén keresztkötődés	Interleukin-6
Progesteron	ACTH reggel ²	
Oestradiol	ACTH éjszaka ²	

TUMORMARKEREK - géles vagy natív cső (piros kupak)

CEA	CA 19-9	NSE
CA 15-3	PSA	AFP
CA 125	S100	CYFRA 21-1
HE-4	CA72-4	béta-HCG

VIZELET

Általános vizelet üledékkel (reggeli első)	Vizelet karbamid (gyűjtött)
Általános vizelet üledék nélkül (reggeli első)	Vizelet kreatinin (gyűjtött)
ACR (Vizelet mikroalbumin/kreatinin hányados)	Vizelet húgysav (gyűjtött)
PCR (Vizelet összfehérje/kreatinin hányados)	Vizelet kreatinin-clearance (gyűjtött)
Vizelet kalcium (reggeli első)	Vizelet összfehérje (gyűjtött)
Vizelet foszfát (reggeli első)	Vizelet mikroalbumin (gyűjtött)
Menotest (reggeli első)	Vizelet ELFO (gyűjtött)
Vizelet amiláz (friss vizelet)	Vizelet aceton (gyűjtött)
Vizelet kalcium/kreatinin hányados (második viz.)	Vizelet aceton nappal (gyűjtött)
Vizelet nátrium (gyűjtött)	Vizelet aceton éjszaka (gyűjtött)
Vizelet kálium (gyűjtött)	Vizelet cukor (gyűjtött)
Vizelet kalcium (gyűjtött)	Vizelet cukor nappal (gyűjtött)
Vizelet foszfát (gyűjtött)	Vizelet cukor éjszaka (gyűjtött)
	Vizelet ozmolalitás

Gyűjtött vizelet esetén kérjük megadni: gyűjtött mennyiség:.....ml, gyűjtési idő:.....óra.....perc

SZÉKLET

GYÓGYSZEREK - géles vagy natív cső (piros kupak)

Széket vér 1	Humán hemoglobin 1	Digoxin
Széket vér 2	Humán hemoglobin 2	Carbamazepin
Széket vér 3	Humán hemoglobin 3	Valproinsav
	Clostridium difficile - CDF	Lítium

SPEC. VIZSGÁLATOK-géles vagy natív cső (piros kupak)

TESTFOLYADÉK NEVE:

Se β2 mikroglobulin	üledék
ANA szűrő	amiláz
	lipáz
	fehérje

SZEROLÓGIA - géles vagy natív cső (piros kupak)

IZÜLETI FOLYADÉK

TPHA	üledék
RPR	fehérje
Paul-Bunnel	RF

EGYÉB KÉRÉSEK

CAPD folyadék	Hüvelykenet
PET	Ziehl-Neelsen festés - ZNF (köpet)
Nyelvkaparék gomba	EPE üledék

²Előhűtött EDTA-s cső jeges vízben!

⁴A mintavétel idejét kérjük feltüntetni!

⁵Megállapodás szerint jogosultak kérhetik.

A szükséges vizsgálatot kérjük a vizsgálat neve előtti oszlopban X-el jelölni, mert csak az egyértelműen megjelölt vizsgálatokat végezzük el!