

# LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATKÉRŐ LAP

**Központi Laboratórium**  
8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 1.  
Dr. Nagy Tatyjana  
osztályvezető főorvos

<b>Betegre vonatkozó adatok</b> (etikett címke helye)		<b>Beküldő adatai:</b>	
Név:	Neme: <b>ffi / nő</b>	Beküldő munkahely és orvos (tel.):	
Leánykori név:		Beküldő kódja: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Születési hely, idő:		Diagnózis: (kezelés, gyógyszeresedés, stb.)	
Anyja neve:		Orvos aláírása, pecsét	
<b>Taj szám:</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Térítési kategória:	
Lakcím:		1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/>	
Vizelet gyűjtési ideje:    h; mennyisége:    ml		Naplószám: <b>kitöltése kötelező!</b>	Sorszám:

### Vizsgálati panelek

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>VVT-süllyedés</td></tr> <tr><td>Teljes vérkép aut. IV.</td></tr> <tr><td>Reticulocytá automat.</td></tr> <tr><td>Teljes vizeletvizsgálat</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Klinikai kémia</b></td></tr> <tr><td>Glükóz</td></tr> <tr><td>Posztprandiális Glükóz</td></tr> <tr><td>Glükóz terh.</td></tr> <tr><td>Karbamid</td></tr> <tr><td>Kreatinin</td></tr> <tr><td>eGFR-EPI (***)</td></tr> <tr><td>Húgysav</td></tr> <tr><td>Amiláz</td></tr> <tr><td>Lipáz</td></tr> <tr><td>Vas</td></tr> <tr><td>Transzferrin</td></tr> <tr><td>Transzferrin szaturációs index</td></tr> <tr><td>GOT</td></tr> <tr><td>GPT</td></tr> <tr><td>GGT</td></tr> <tr><td>ALP</td></tr> <tr><td>Totál Bi</td></tr> <tr><td>Direkt Bi</td></tr> <tr><td>LDH</td></tr> <tr><td>CK</td></tr> <tr><td>CK-MB</td></tr> <tr><td>NA+K+Cl</td></tr> </table>	VVT-süllyedés	Teljes vérkép aut. IV.	Reticulocytá automat.	Teljes vizeletvizsgálat	<b>Klinikai kémia</b>	Glükóz	Posztprandiális Glükóz	Glükóz terh.	Karbamid	Kreatinin	eGFR-EPI (***)	Húgysav	Amiláz	Lipáz	Vas	Transzferrin	Transzferrin szaturációs index	GOT	GPT	GGT	ALP	Totál Bi	Direkt Bi	LDH	CK	CK-MB	NA+K+Cl	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"><b>Kalcium</b></td></tr> <tr><td>Foszfor</td></tr> <tr><td>Magnésium</td></tr> <tr><td>Koleszterin</td></tr> <tr><td>Triglicerid</td></tr> <tr><td>HDL-kol</td></tr> <tr><td>Totál protein</td></tr> <tr><td>Albumin</td></tr> <tr><td>CRP</td></tr> <tr><td>AST</td></tr> <tr><td>Szérum IgA</td></tr> <tr><td>Szérum IgG</td></tr> <tr><td>Szérum IgM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Vizelet kémia</b></td></tr> <tr><td>V. amláz</td></tr> <tr><td>V. karbamid (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td>V. kreat (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td>V. húgysav (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td>V. glükóz (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td>V. fehérje (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td>V. Na – K - Cl</td></tr> <tr><td>V. calcium (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td>V. foszfát</td></tr> <tr><td>V. kreat-crelence</td></tr> <tr><td>V. mikroalbumin (gyűjtöttből)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Hemostasis</b></td></tr> <tr><td>Prothrombin idő</td></tr> </table>	<b>Kalcium</b>	Foszfor	Magnésium	Koleszterin	Triglicerid	HDL-kol	Totál protein	Albumin	CRP	AST	Szérum IgA	Szérum IgG	Szérum IgM	<b>Vizelet kémia</b>	V. amláz	V. karbamid (gyűjtöttből)	V. kreat (gyűjtöttből)	V. húgysav (gyűjtöttből)	V. glükóz (gyűjtöttből)	V. fehérje (gyűjtöttből)	V. Na – K - Cl	V. calcium (gyűjtöttből)	V. foszfát	V. kreat-crelence	V. mikroalbumin (gyűjtöttből)	<b>Hemostasis</b>	Prothrombin idő	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"><b>APTI</b></td></tr> <tr><td>Thrombin idő</td></tr> <tr><td>Vérzési idő</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Glikát hemoglobinek</b></td></tr> <tr><td>HbA1c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Endokrinológiai vizsgálatok</b></td></tr> <tr><td>TSH</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Egyéb vizsgálatok</b></td></tr> <tr><td>Terhességi teszt</td></tr> <tr><td>Széklet vér</td></tr> <tr><td>Széklet emésztettség</td></tr> <tr><td>Széklet féregpete</td></tr> <tr><td>Széklet protozoon</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Szerológiai vizsgálatok</b></td></tr> <tr><td>RF</td></tr> <tr><td>Mononucleosis teszt</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Gyógyszerszintek</b></td></tr> <tr><td>Carbamazepin</td></tr> <tr><td>Valproic acid</td></tr> <tr><td>Digoxin</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Vizelet drog kimutató</b></td></tr> </table>	<b>APTI</b>	Thrombin idő	Vérzési idő	<b>Glikát hemoglobinek</b>	HbA1c	<b>Endokrinológiai vizsgálatok</b>	TSH	<b>Egyéb vizsgálatok</b>	Terhességi teszt	Széklet vér	Széklet emésztettség	Széklet féregpete	Széklet protozoon	<b>Szerológiai vizsgálatok</b>	RF	Mononucleosis teszt	<b>Gyógyszerszintek</b>	Carbamazepin	Valproic acid	Digoxin	<b>Vizelet drog kimutató</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"><b>Vércsoport serológia KÜLÖN VIZSGÁLATI LAPON KÉRJÜK!</b></td></tr> <tr><td>Vércsoport meghat.</td></tr> <tr><td>Ellenanyag szűrés</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Vírus szerológia</b></td></tr> <tr><td>Hepatitis A</td></tr> <tr><td>Hepatitis B</td></tr> <tr><td>Anti-HBs AT titer</td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td></tr> <tr><td>CMV</td></tr> <tr><td>EBV</td></tr> <tr><td>Rubeola</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Baktérium szerológia</b></td></tr> <tr><td>Borrelia AT</td></tr> <tr><td>T. pallidum AT (lues)</td></tr> <tr><td>Helicobacter pylori</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Parazitológia</b></td></tr> <tr><td>Toxoplasma gondii AT.</td></tr> </table>	<b>Vércsoport serológia KÜLÖN VIZSGÁLATI LAPON KÉRJÜK!</b>	Vércsoport meghat.	Ellenanyag szűrés	<b>Vírus szerológia</b>	Hepatitis A	Hepatitis B	Anti-HBs AT titer	Hepatitis C	CMV	EBV	Rubeola	<b>Baktérium szerológia</b>	Borrelia AT	T. pallidum AT (lues)	Helicobacter pylori	<b>Parazitológia</b>	Toxoplasma gondii AT.
VVT-süllyedés																																																																																															
Teljes vérkép aut. IV.																																																																																															
Reticulocytá automat.																																																																																															
Teljes vizeletvizsgálat																																																																																															
<b>Klinikai kémia</b>																																																																																															
Glükóz																																																																																															
Posztprandiális Glükóz																																																																																															
Glükóz terh.																																																																																															
Karbamid																																																																																															
Kreatinin																																																																																															
eGFR-EPI (***)																																																																																															
Húgysav																																																																																															
Amiláz																																																																																															
Lipáz																																																																																															
Vas																																																																																															
Transzferrin																																																																																															
Transzferrin szaturációs index																																																																																															
GOT																																																																																															
GPT																																																																																															
GGT																																																																																															
ALP																																																																																															
Totál Bi																																																																																															
Direkt Bi																																																																																															
LDH																																																																																															
CK																																																																																															
CK-MB																																																																																															
NA+K+Cl																																																																																															
<b>Kalcium</b>																																																																																															
Foszfor																																																																																															
Magnésium																																																																																															
Koleszterin																																																																																															
Triglicerid																																																																																															
HDL-kol																																																																																															
Totál protein																																																																																															
Albumin																																																																																															
CRP																																																																																															
AST																																																																																															
Szérum IgA																																																																																															
Szérum IgG																																																																																															
Szérum IgM																																																																																															
<b>Vizelet kémia</b>																																																																																															
V. amláz																																																																																															
V. karbamid (gyűjtöttből)																																																																																															
V. kreat (gyűjtöttből)																																																																																															
V. húgysav (gyűjtöttből)																																																																																															
V. glükóz (gyűjtöttből)																																																																																															
V. fehérje (gyűjtöttből)																																																																																															
V. Na – K - Cl																																																																																															
V. calcium (gyűjtöttből)																																																																																															
V. foszfát																																																																																															
V. kreat-crelence																																																																																															
V. mikroalbumin (gyűjtöttből)																																																																																															
<b>Hemostasis</b>																																																																																															
Prothrombin idő																																																																																															
<b>APTI</b>																																																																																															
Thrombin idő																																																																																															
Vérzési idő																																																																																															
<b>Glikát hemoglobinek</b>																																																																																															
HbA1c																																																																																															
<b>Endokrinológiai vizsgálatok</b>																																																																																															
TSH																																																																																															
<b>Egyéb vizsgálatok</b>																																																																																															
Terhességi teszt																																																																																															
Széklet vér																																																																																															
Széklet emésztettség																																																																																															
Széklet féregpete																																																																																															
Széklet protozoon																																																																																															
<b>Szerológiai vizsgálatok</b>																																																																																															
RF																																																																																															
Mononucleosis teszt																																																																																															
<b>Gyógyszerszintek</b>																																																																																															
Carbamazepin																																																																																															
Valproic acid																																																																																															
Digoxin																																																																																															
<b>Vizelet drog kimutató</b>																																																																																															
<b>Vércsoport serológia KÜLÖN VIZSGÁLATI LAPON KÉRJÜK!</b>																																																																																															
Vércsoport meghat.																																																																																															
Ellenanyag szűrés																																																																																															
<b>Vírus szerológia</b>																																																																																															
Hepatitis A																																																																																															
Hepatitis B																																																																																															
Anti-HBs AT titer																																																																																															
Hepatitis C																																																																																															
CMV																																																																																															
EBV																																																																																															
Rubeola																																																																																															
<b>Baktérium szerológia</b>																																																																																															
Borrelia AT																																																																																															
T. pallidum AT (lues)																																																																																															
Helicobacter pylori																																																																																															
<b>Parazitológia</b>																																																																																															
Toxoplasma gondii AT.																																																																																															

### Nem ismételhető a megadott vizsgálat az alábbi időkorlátokon belül:

14 nap	Koleszterin, Triglicerid, HDL koleszterin, Transzferrin, Vas
31 nap	TSH
	HbA1c – Évente 4-szer kérhető

Vizelet gyűjtés mennyisége:	ml/24h
A beküldő orvos megjegyzései:	

**Figyelem! A Szérum IgA, IgG, IgM vizsgálatokat csak házi gyermekorvosok kérhetik!**  
(\*\*\*) eGFT-EPI eredményt automatikusan közli a laboratórium Se kreatinin kérés esetén!