

Vizsgálatkérő lap szerológiai vizsgálatokhoz
(KÉRJÜK NYOMTATOTT BETŰVEL KITÖLTENI!)

Beküldő neve, címe, telefonszáma:

Címzett laboratórium:

Beküldő kód:

Iktatószám:

Vizsgálatkérő pecsét száma:

Beérkezett: év hó nap

Beteg neve: neme: *férfi* *nő*

TAJ száma: Születés ideje: év hó nap

Lakcíme:

Vizsgálat típusa: *beteg munkaalkalmassági egyéb:*

első vizsgálat *ismételt vizsgálat*

Számlázási cím*:

Számla/csekk azonosító száma*:

*Költségtérítéses vizsgálatok esetén kell csak kitölteni! A befizetési csekk azonosító számának feltüntetése kötelező!

Vizsgálati anyag:

natív vér savó liquor vizelet húgycső cervix
szemváladék egyéb:

Kért vizsgálat:

Vírus:		Baktérium:	
Epstein-Bar vírus Ab	Parvovírus Ab	Samonella Ab (WIDAL)	<i>T.pallidum</i> Ab (Lues)
Cytomegalovírus Ab	Adenovírus Ab	Brucella Ab	Legionella Ag (vizelet)
Varicella zoster Ab	Rubeolavírus Ab	Yersinia Ab	Legionella Ab
Herpes simplex Ab	Hepatitis A vírus Ab	Tularemia Ab	<i>Helicobacter pylori</i> Ab
Mumps vírus Ab	Hepatitis B vírus Ab/Ag	Borrelia Ab	Parazitológia:
Influenza vírus Ab	Hepatitis C vírus Ab	<i>C. trachomatis</i> Ag	<i>Toxoplasma gondii</i> Ab
Parainfluenza vírus Ab	Hepatitis E vírus Ab	<i>C. trachomatis</i> Ab	<i>Toxocara canis</i> Ab
RS vírus Ab	Enterovírus Ab	<i>C. pneumoniae</i> Ab	<i>Echinococcus sp</i> Ab
Egyéb:	HIV Ab/Ag	<i>C. psittacii</i> Ab	<i>Trichinella spiralis</i> Ab
.....	<i>M. pneumoniae</i> Ab	<i>E. histolytica</i> Ab
.....	Leptospira Ab	Egyéb:

(Ab: antitest Ag: antigén)

Az előző vizsgálat eredménye:

Tünetek : Gravida: hét:

Feltételezett diagnózis: BNO kód:

Jelenlegi betegség kezdete: Mintavétel időpontja:

Orvos egyéb közlése:

Dátum:

.....

Orvos aláírása, pecsétje

Megjegyzés: A laboratórium nem dolgozza fel a vizsgálati mintát, ha a kísérőlap hiányosan/olvashatatlan módon lett kitöltve, ha a mintán és a kísérőlapon szereplő azonosító jelzések nem egyeznek. A vizsgálati anyag feldolgozásra alkalmatlan, ha az anyag vétele/szállítása nem megfelelő módon történt.

A
N
T
S
Z
L
a
b
o
r
a
t
ó
r
i
u
m
K
f
t.