

SYNLAB
MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLTÁSKÉRŐ LAP
(SZAKELLÁTÁS SZÁMÁRA)

		Synlab labor: <input checked="" type="checkbox"/>			LABORATÓRIUMI AZONOSÍTÓ HELYE, IDE NE ÍRJON
Név:		Beküldő neve:			
Születési név:		Beküldő címe:			
TAJ: <input type="text"/>		9 jegyű kód: <input type="text"/>			
Születési dátum: <input type="text"/>		Nem: <input type="checkbox"/> ffi <input type="checkbox"/> nő <input type="checkbox"/>	Orvos neve:		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Orvosi körpecsét és aláírás</div>
Terhességi hét:		Térítés módja: <input type="checkbox"/> OEP járó <input type="checkbox"/> Privát <input type="checkbox"/> E (EU bizt.) <input type="checkbox"/> Egyéb <input type="checkbox"/>	Orvos telefon:		
Páciens telefon:		Napló sorszáma: <input type="text"/>			
Lakcím (helység):		Számlázási név, cím:			
Lakcím (utca,hsz.):		Továbbító kód:			
Iránydiag./BNO		Mintavétel dátuma:	Beutaló kelte:	Pecsét szám: <input type="text"/>	
Vizsgálat célja:		Terápia:			
Első vizsgálat: <input type="checkbox"/>	Ismételt vizsgálat: <input type="checkbox"/>	Előző vizsgálat eredménye:			
Kórelőzmények, tünetek, betegség kezdete:					
Beküldő orvos egyéb közlése:					

HUMÁN VÁLADÉKBÓL (NEM SZÉKLET) VÉGZETT VIZSGÁLATOK		
VIZSGÁLATI ANYAG		
bőrkaparék	köpet	szövetminta
bronchus váladék	középfül-váladék	torokváladék
cervixváladék	külsőfül-váladék	trachea
drain	orrváladék	vizelet
ejakulátum	punktátum	
hüvelyváladék	sebváladék (felületes)	
húgycsőváladék	sebváladék (mély)	
.....
Egyéb minta	Mintavétel helye (testtájék)	

BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob)	
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob és anaerob)	
Direkt kenet mikroszkópos vizsgálata (küldött kenetből)	
B csoportú Streptococcus vizsgálata (hüvelyváladékból várandósság alatt)	
Gardnerella vaginalis tenyésztés	
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés	1
Mycoplasma hominis és Ureaplasma urealyticum tenyésztés	1
Legionella pneumophila I antigén kimutatása vizeletből	
MIKOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
Sarjadzó gomba tenyésztése	
Sarjadzó gomba tenyésztése és rezisztencia vizsgálat	
Fonális gombák (dermatophytonok) tenyésztése	
Körömkaparék gomba vizsgálata (Dermatophytonok és sarjadzó gombák tenyésztése)	
PARAZITOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
Trichomonas vaginalis tenyésztés genitális váladékból	1
EGYÉB VIZSGÁLATOK	

ENTERÁLIS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJA		
VIZSGÁLATI ANYAG		
széklet	perianális törlés	egyéb:.....

BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
Székettenyésztés alap vizsgálat	(Salmonella (gastroenteritist okozó szerotípusok), Campylobacter, Shigella, Yersinia tenyésztés)
diagnosztikus célból	
munkaalakmassági célból	
Székletből enterovirulens E. coli szűrés (pozitivitás gyanúja esetén továbbítva hatósági laboratóriumba)	
C. difficile (toxin (A+B) meghat., antigén kimut., szükség esetén tenyésztés) (Formált székletből nem kérhető!)	
Helicobacter pylori antigén kimutatás székletből	

VIROLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
Rotavírus / Adenovírus antigén kimutatás székletből	
Calicivírus antigén kimutatás székletből	

PARAZITOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
Féregpete és protozoon kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	
Giardia lamblia / Cryptosporidium antigén kimutatás székletből	
Entamoeba histolytica antigén kimutatás székletből	
Perianális törlés vizsgálata	
Féregmeghatározás (féregrész vizsgálata)	

KITÖLTÉSI INFORMÁCIÓK	
1	Speciális mintavevő eszköz szükséges!
Kérjük, tüntesse fel a területi ellátási kötelezettség szempontjából illetékes Synlab telephelyet. Laboratóriumaink OEP finanszírozott formában a területi ellátási kötelezettségbe tartozó páciensek mintáit fogadják.	
Hiányosan, hibásan, olvashatatlanul kitöltött kéréslap esetén a vizsgálatokat nem áll módunkban elvégezni. Az OEP felé kötelezően jelentendő adatok hiányában vagy hibás kitöltése esetén a laboratórium jogosult a vizsgálati díj számlázására a beküldő felé.	
A mintavételi dátumot, a vizsgálatkérés indokát (diagnózis, BNO) minden esetben kérjük feltüntetni!	
A KÉRŐLAP ORVOSI KÖRPECSÉT ÉS ALÁÍRÁS NÉLKÜL ÉRVÉNYTELEN!	