


Páciens név	Születési dátum					
Születési név	Telefonszám				Vonalkód helye	
TAJ szám	Neme		ffi	nő		
Ütlevél/személyi ig. szám	Lakcím		ir.sz.			
Beküldő neve	Orvos neve					
Beküldő címe	Orvos telefonszáma					
Beküldő kódja	Pecsétszám					
Anamnézis:			Terhességi hét		BNO	
Tünetek			Expozíció ideje			
Terápia			Terápia kezdete			
Egyéb információ			Mintavétel dátuma, időpontja			

Minta típusa									
Mikrobiológiai vizsgálatokhoz						Szerológiai vizsgálatokhoz			
anyatej	húgycsőváladék	orrváladék	tracheaváladék	emlőváladék		natív vér			
bőrkaparék	hüvelyváladék	punktatúm	vizelet (katéteres)	fülváladék					
bronchusváladék	IUD	sebváladék (felület)	vizelet (középsugaras)	ondó					
cervix váladék	köpet	sebváladék (mély)	szemváladék	írmellékürege-váladék					
drain	körömkaparak	széklet	torokváladék	egyéb mintatípus:					
Vizsgálatok									
Mikrobiológia			Mikrobiológia			Fertőzéses szerológia			
Hagyományos baktérium tenyésztés			Széklet mikrobiológiai vizsgálatok			Vírus szerológiai vizsgálatok			
Cervixváladék tenyésztés	T	3	Alkalmassági ALAP széklettenyésztés	SZ	2	Cytomegalovírus (CMV) antitestek (+/- IgG aviditás)	G	1	
Hüvelyváladék tenyésztés (kenettel)	TK	3	Széklettenyésztés (diagnosztikus)	SZ	2	Cytomegalovírus (CMV) antitest szűrés (aviditás nélkül)	G	1	
Húgycsőváladék tenyésztés	T	3	Campylobacter szűrés - tenyésztés	SZ	2	Cytomegalovírus (CMV) aviditás (csak IgG-pozitív esetben)	G	1	
Ondó tenyésztés	ST	2	Salmonella Typhi/Paratyphi antigén (széklet)	SZ	2	Epstein-Barr vírus (EBV) antitestek	G	1	
Egyéb genitális minta aerob tenyésztés	T	3	ESBL (Extended-spectrum beta-lactamase) szűrés	SZ/1/2/3		Hepatitis A vírus (HAV) antitestek	G	1	
Vizelet aerob tenyésztés	S1	2	MACI (Multirezisztens Acinetobacter baumannii) szűrés	SZ/1/2/3		Hepatitis B vírus (HBV) HBsAg (poz. esetén konfirmálással)	G	1	
Orrváladék tenyésztés	T	3	VRE (Vancomycin rezisztens Enterococcus) szűrés	SZ/1/2/3		Hepatitis B vírus (HBV) anti-HBs	G	1	
Torokváladék tenyésztés	T	3	CRE (Carbapenem rezisztens Enterobacteriaceae) szűrés	SZ/1/2/3		Hepatitis B vírus (HBV) anti-HBc	G	1	
Fülváladék tenyésztés	T	3				Hepatitis B vírus (HBV) anti-HBc IgM	G	1	
Egyéb felső légúti minta aerob tenyésztés	T	3	C. difficile toxin és GDH antigén	SZ	2	Hepatitis B vírus (HBV) HBeAg	G	1	
Köpet tenyésztés	ST	2	Calicivírus antigén	SZ	2	Hepatitis B vírus (HBV) anti-Hbe	G	1	
Egyéb alsó légúti minta aerob tenyésztés	S2	2/3	Rota/Adenovírus antigén	SZ	2	Hepatitis C vírus (HCV) antitest (+/- megerősítés)	G	1	
Felület sebváladék aerob tenyésztés	T	3	Helicobacter pylori antigén	SZ	2	Hepatitis C vírus antitest szűrés (megerősítés nélkül)	G	1	
Egyéb minta aerob tenyésztés	T	3	Giardia/ Cryptosporidium/ Entamoeba histolytica antigén	SZ	2	Hepatitis C vírus IgG megerősítés (csak pozitív esetben)	G	1	
Mély sebváladék anaerob és aerob tenyésztés	S4	3/4	Parazita (féregpete és protozoon) mikroszkópos vizsgálata	SZ	3	Hepatitis D vírus (HDV) antigén - HDaG	G	2/5	
Egyéb minta anaerob és aerob tenyésztés	S3	3/4				Hepatitis D vírus (HDV) IgM antitest	G	2/5	
Hemokultúra tenyésztés	H	4				Hepatitis D vírus (HDV) totál antitest	G	2/5	
Liquor tenyésztés	S4	3				Hepatitis E vírus (HEV) antitestek	G	1	
Anyatej mikrobiológia vizsgálata	ST	2				Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 antitestek	G	1	
Célzott mikrobiológiai vizsgálatok			Féregmeghatározás	ST	3	HIV-1,2 antitestek, HIV-1 antigén	G	1	
Küldött kenet direkt mikroszkópos vizsgálat	K	3	Perianális minta vizsgálata	CT	3	Parvovírus B19 antitestek	G	1	
B csoportú Streptococcus (GBS) szűrés	T	3				SARS-CoV-2 spike IgG	G	1	
Fertőzéses szerológia			Parazita szerológiai vizsgálatok			SARS-CoV-2 nucleocapsid IgG	G	1	
MRSA (Methicillin rezisztens Staphylococcus aureus) szűrés - tenyésztés	T	3	Echinococcus granulosus IgG antitest	G	1	Varicella - zoster vírus (VZV) antitestek	G	1	
Toxocara canis IgG antitest	G	1	Toxoplasma gondii antitestek (+/- IgG aviditás)	G	1	Baktérium szerológiai vizsgálatok			
Mycoplasma hominis és Ureaplasma tenyésztés	M/S	2	Toxoplasma gondii antitestek szűrés (aviditás nélkül)	G	1	Bartonella henselae antitestek	G	1	
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés	T	3	Toxoplasma gondii IgG aviditás (csak IgG-pozitív esetben)	G	1	Borrelia burgdorferi (LYME) antitestek	G	1	
Legionella pneumophila I antigén (vizelet)	ST	2				Chlamydia pneumoniae antitestek	G	1	
Streptococcus pneumoniae antigén (vizelet)	ST	2				Chlamydia trachomatis antitestek	G	1	
Gomba tenyésztés			Oltótsági vizsgálatok			Helicobacter pylori IgG antitestek	G	1	
Sarjadzó gomba tenyésztés	T	3	Kanyaró vírus (morbilli) IgG antitest	G	1	Legionella pneumophila antitestek	G	1	
Sarjadzó gomba tenyésztés és rezisztencia vizsgálat	T	3	Mumps vírus IgG antitest	G	1	Mycoplasma pneumoniae antitestek	G	1	
Fonális gomba tenyésztés	T	3	Rubeola vírus IgG antitest	G	1	Treponema pallidum (lues) antitestek (+/- megerősítés)	G	1	
Körömkaparak gomba tenyésztés	TP	3	Diphtheria toxin IgG antitest	G	1	Treponema pallidum (lues) antitestek (megerősítés nélkül)	G	1	
			Pertussis toxin IgG antitest	G	1	Treponema pallidum (lues) antitest megerősítés (csak poz)	G	1	
			Tetanus toxin IgG antitest	G	1	Yersinia antitestek	G	1	
			Kullancsencephalitis vírus (TBE) IgG antitest	G	1	TBC/ Quantiferon TB	LH	4	

Preanalitikai teendők és jelölésük:	Mintavételi eszközök és jelölésük	Mintavételi eszközök és jelölésük
Vérvételel követően 30-60 perc elteltével a mintát centrifugálni 1500-3000 g-n 5-10 percig.	1 Szűrőcső géles 8 ml, piros kupak	G Transzport közeg mintavevő palca
Mintavételt követően hűtve (2-8°C) kell tárolni.	2 Li-heparinos cső 6ml, zöld kupak	LH Transzport közeg mintavevő palca + kenet tárgylemezen
Mintavételt követően szobahőn (15-25 °C) kell tárolni.	3 Széklettartály	SZ Steril tartály
Különleges preanalitikai igény!	4 Kenet tárgylemezen	K Steril tartály / borsavas vizeletes pohár
A savót azonnal leönteni szekunder csőbe.	5 MUP R1 speciális transzport közeg	M Steril tartály / transzport közeg mintavevő palca
	6 Tárgylemez preparátum	TP Steril tartály / zárt fecskendő / transzportközeg mintavevő palca
	7 Celluxcsík tárgylemezen	CT Aerob/anaerob hemokultúra palack
		H Steril tartály vagy kémcső / anaerob hemokultúra palack

A megrendelést a laboratórium felé minden esetben fel kell adni elektronikus úton!
(online vagy webes felületen: <https://labs.tritonlabs.hu>)