

Anexă 11. Microorganisme – listă coduri

Familia	Microorganismul	Codul	
Cocci Gram +	<i>Staphylococcus aureus</i>	STAAUR	
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	STAEPI	
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	STAHAE	
	Staphylococci Coag- neg., nespecificați	STACNS	
	Alți Stafilococci coagulazo-negativi (CNS)	STAOTH	
	<i>Staphylococcus spp.</i> , nespecificat	STANSP	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	STRPNE	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> (B)	STRAGA	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> (A)	STRPYO	
	Alți Streptococci hemolitici (C, G)	STRHCG	
	<i>Streptococcus spp.</i> , alții	STROTH	
	<i>Streptococcus spp.</i> , nespecificat	STRNSP	
	<i>Enterococcus faecalis</i>	ENCFAE	
	<i>Enterococcus faecium</i>	ENCFAI	
	<i>Enterococcus spp.</i> , alții	ENCOTH	
	<i>Enterococcus spp.</i> , nespecificat	ENCNSP	
	Cocci Gram-pozitivi, nespecificat	GPCNSP	
	Alți cocci Gram-pozitivi	GPCOTH	
	Cocci Gram -	<i>Moraxella catharralis</i>	MORCAT
		<i>Moraxella spp.</i> , alții	MOROTH
<i>Moraxella spp.</i> , nespecificat		MORNNSP	
<i>Neisseria meningitidis</i>		NEIMEN	
<i>Neisseria spp.</i> , alții		NEIOTH	
<i>Neisseria spp.</i> , nespecificat		NEINSP	
Cocci Gram-negativi, nespecificați		GNCNSP	
Alți cocci Gram-negativi		GNCOTH	
Bacilli Gram +	<i>Corynebacterium spp.</i>	CORSPP	
	<i>Bacillus spp.</i>	BACSP	
	<i>Lactobacillus spp.</i>	LACSP	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	LISMON	
	Bacili Gram-pozitivi, nespecificați	GPBNSP	
	Alți bacili Gram-pozitivi	GPBOTH	
Enterobacteriaceae	<i>Citrobacter freundii</i>	CITFRE	
	<i>Citrobacter koseri</i> (ex. <i>diversus</i>)	CITDIV	
	<i>Citrobacter spp.</i> , alții	CITOTH	
	<i>Citrobacter spp.</i> , nespecificat	CITNSP	
	<i>Enterobacter cloacae</i>	ENBCLO	
	<i>Enterobacter aerogenes</i> – redenumit <i>Klebsiella aerogenes</i> *	ENBAER	
	<i>Enterobacter agglomerans</i>	ENBAGG	
	<i>Enterobacter sakazakii</i>	ENBSAK	
	<i>Enterobacter gergoviae</i>	ENBGER	
	<i>Enterobacter spp.</i> , alții	ENBOTH	
	<i>Enterobacter spp.</i> , nespecificat	ENBNSP	
	<i>Escherichia coli</i>	ESCCOL	
	<i>Klebsiella aerogenes</i> *	KLEAER	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> complex	KLEPNE	

Familia	Microorganismul	Codul
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	KLEOXY
	<i>Klebsiella spp.</i> , alții	KLEOTH
	<i>Klebsiella spp.</i> , nespecificați	KLENSP
	<i>Proteus mirabilis</i>	PRTMIR
	<i>Proteus vulgaris</i>	PRTVUL
	<i>Proteus spp.</i> , alții	PRTOTH
	<i>Proteus spp.</i> , nespecificați	PRTNSP
	<i>Serratia marcescens</i>	SERMAR
	<i>Serratia liquefaciens</i>	SERLIQ
	<i>Serratia spp.</i> , alții	SEROTH
	<i>Serratia spp.</i> , nespecificat	SERNSP
	<i>Hafnia spp.</i>	HAFSPP
	<i>Morganella spp.</i>	MOGSPP
	<i>Providencia spp.</i>	PRVSPP
	<i>Salmonella enteritidis</i>	SALENT
	<i>Salmonella typhi</i> or <i>paratyphi</i>	SALTYP
	<i>Salmonella typhimurium</i>	SALTYM
	<i>Salmonella spp.</i> , nespecificați	SALNSP
	<i>Salmonella spp.</i> , alții	SALOTH
	<i>Shigella spp.</i>	SHISPP
	<i>Yersinia spp.</i>	YERSPP
	Alte enterobacteriaceae	ETBOTH
	Enterobacteriaceae, nespecificat	ETBNSP
Bacilli Gram -	<i>Acinetobacter baumannii</i>	ACIBAU
	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	ACICAL
	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	ACIHAE
	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	ACILWO
	<i>Acinetobacter spp.</i> , alții	ACIOTH
	<i>Acinetobacter spp.</i> , nespecificat	ACINSP
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PSEAER
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	STEMAL
	<i>Burkholderia cepacia</i>	BURCEP
	Familia <i>Pseudomonadaceae</i> , alții	PSEOTH
	Familia <i>Pseudomonadaceae</i> , nespecificat	PSENSP
	<i>Haemophilus influenzae</i>	HAEINF
	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	HAEPAI
	<i>Haemophilus spp.</i> , alții	HAEOTH
	<i>Haemophilus spp.</i> , nespecificat	HAENSP
	<i>Legionella spp.</i>	LEGSPP
	<i>Achromobacter spp.</i>	ACHSPP
	<i>Aeromonas spp.</i>	AEMSPP
	<i>Agrobacterium spp.</i>	AGRSPP
	<i>Alcaligenes spp.</i>	ALCSPP
	<i>Campylobacter spp.</i>	CAMSPP
	<i>Flavobacterium spp.</i>	FLASPP
	<i>Gardnerella spp.</i>	GARSPP
	<i>Helicobacter pylori</i>	HELPLYL
	<i>Pasteurella spp.</i>	PASSPP

Familia	Microorganismul	Codul
	Bacilli Gram-negativi, nespecificați	GNBNSP
	Alți bacili Gram-negativi, non-enterobacteriaceae	GNBOTH
Bacilli Anaerobi	<i>Bacteroides fragilis</i>	BATFRA
	Alte Bacteroides	BATOTH
	<i>Clostridioides difficile</i>	CLODIF
	Alți <i>Clostridioides</i>	CLOOTH
	<i>Propionibacterium spp.</i>	PROSPP
	<i>Prevotella spp.</i>	PRESPP
	Anaerobe, nespecificați	ANANSP
	Alte anaerobe	ANAOTH
Alte bacterii	Mycobacterium, atipic	MYCATY
	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	MYCTUB
	<i>Chlamydia spp.</i>	CHLSPP
	<i>Mycoplasma spp.</i>	MYPSP
	<i>Actinomyces spp.</i>	ACTSPP
	<i>Nocardia spp.</i>	NOCSPP
	Alte bacterii	BCTOTH
Fungi	<i>Candida albicans</i>	CANALB
	<i>Candida glabrata</i>	CANGLA
	<i>Candida krusei</i>	CANKRU
	<i>Candida parapsilosis</i>	CANPAR
	<i>Candida tropicalis</i>	CANTRO
	<i>Candida spp.</i> , alții	CANOTH
	<i>Candida spp.</i> , nespecificat	CANNSP
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	ASPFUM
	<i>Aspergillus niger</i>	ASPNIG
	<i>Aspergillus spp.</i> , alții	ASPOTH
	<i>Aspergillus spp.</i> , nespecificat	ASPNSP
	Alte drojdii	YEAOTH
	Alți Fungi	FUNOTH
	Alte Filamente	FILOTH
	Alți paraziti	PAROTH
Virusuri	Adenovirus	VIRADV
	Citomegalovirus (CMV)	VIRCMV
	SARS-CoV-2	VIRCOV
	Enterovirusuri (polio, coxsackie, echo)	VIRENT
	Virus Hepatitis A	VIRHAV
	Virus Hepatitis B	VIRHBV
	Virus Hepatitis C	VIRHCV
	Virus Herpes simplex	VIRHSV
	Virus imunodeficienței umane (HIV)	VIRHIV
	Virus Influenza A	VIRINA
	Virus Influenza B	VIRINB
	Virus Influenza C	VIRINC
	Norovirus	VIRNOR
	Parainfluenzavirusuri	VIRPIV
	Virus respirator sincițial (RSV)	VIRRSV
	Rinovirus	VIRRHI

Familia	Microorganismul	Codul
	Rotavirus	VIRROT
	Virusul SARS	VIRSAR
	Virusul Varicello-zosterian	VIRVZV
	Virus, nespecificat	VIRNSP
	Alte virusuri	VIROTH
Microorganism neidentificat		_NONID
Fără examinare		_NOEXA
Rezultat steril		_STERI
Rezultat care nu este încă disponibil sau lipsește		_NA

Notă:

Codul Microorganism neidentificat:

_NONID: există dovezi că examenul microbiologic a fost efectuat, dar microorganismele nu pot fi clasificate corect;

_NOEXA: nu a fost colectată probă pentru diagnostic, nu s-a efectuat examenul microbiologic;

_STERI: examenul microbiologic a fost efectuat, dar rezultatul a fost negativ (ex. Cultură negativă);

_NA: rezultatele examenului de laborator nu sunt încă disponibile sau lipsesc.

**Klebsiella aerogenes: sunt acceptate atât codul KLEAER cât și codul vechi ENBAER (Enterobacter aerogenes).*

Dacă este posibil, rezultatul examenului de laborator trebuie raportat pentru IAAM active în ziua studiului, acoperind întregul episod infecțios.