

SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA TIMISOARA	COMPARTIMENT	COD : P.O. 1		
	COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE SI CONTROL A INFECTIILOR NOSOCOMIALE	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CONTROLUL MICROBIOLOGIC PENTRU ASISTATI SI PERSONAL	Ed. 1	Rev. 0

CONTROL MICROBIOLOGIC (asistati, personal)

NR. CRT.	NR. P.O.	DENUMIREA PROCEDURII OPERATIONALE	ADRESABILITATE	ETAPE	FINALITATE
1.	P.O. 1.1	Recoltare probe biologice de pe tegumente	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea echipamentului de protectie(halat, masca, manusi) - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - extragerea tamponului steril din eprubeta, evitandu-se contaminarea - stergerea de 2-3 ori a suprafetei palmare a mainii drepte si a degetelor, insistand asupra zonelor periunghiale si interdigitale - introducerea tamponului in eprubeta, evitandu-se contaminarea - asezarea eprubetei in recipientul de transport 	Controlul incarcaturii microbiene de pe tegumentele personalului sanitar si al asistatilor
2.	P.O. 1.2	Recoltarea exudatului nazo-faringian	Asistent medical	- folosirea echipamentului de protectie(halat, masca, manusi)	Controlul incarcaturii microbiene de pe mucoasa

				<ul style="list-style-type: none"> - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - extragerea tamponului steril din eprubeta, evitandu-se contaminarea - pozitionarea corecta a subiectului investigatiei (cu fata spre sursa de lumina, ceafa sprijinita de perete pentru imobilizarea capului) - introducerea tamponului printr-o nara, in lungul planseului nazal, pana la atingerea peretelui posterior al nazo-faringelui - mentinerea tamponului pe loc cateva secunde, rotirea usoara si retragerea - introducerea tamponului in eprubeta, evitandu-se contaminarea - asezarea eprubetei in recipientul de transport 	nazo-faringiana a personalului sanitar si al asistatilor
3.	P.O. 1.3	Recoltarea exudatului faringian	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> -respectarea intervalului orar pentru recoltare : inainte sau dupa 3-4 ore de la toaleta gurii sau ingestia de alimente -folosirea echipamentului de protectie (halat, masca, manusi) -preluarea materialelor de recoltare de la laborator -utilizarea recipientelor de transport -extragerea tamponului steril din eprubeta, evitandu-se contaminarea -pozitionarea corecta a subiectului investigatiei (cu fata spre sursa de lumina, gatul in usoara extensie, ceafa sprijinita de perete pentru imobilizarea capului) 	Controlul incarcaturii microbiene de pe mucoasa faringiana a personalului sanitar si al asistatilor

				<ul style="list-style-type: none"> -deprimarea bazei limbii cu apasatorul steril, in timp ce pacientul pronunta vocala A , stergerea ferma cu tamponul a amigdalelor, peretelui posterior al faringelui, oricarei alte zone inflamate, ulcerate sau cu depozite purulente - retragerea tamponului din faringe cu evitarea atingerii bazei limbii sau a palatului moale -introducerea tamponului in eprubeta,evitandu-se contaminarea - asezarea eprubetei in recipientul de transport 	
4.	P.O. 1.4	Recoltarea exudatului nazal	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea echipamentului de protectie (halat, masca, manusi) - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - extragerea tamponului steril din eprubeta, evitandu-se contaminarea - positionarea corecta a subiectului investigatiei (cu fata spre sursa de limina, ceafa sprijinita de perete pentru imobilizarea capului) - introducerea tamponului printr-o nara, stergerea vestibulului foselor nazale - mentinerea tamponului pe loc pentru cateva secunde, rotirea usoara si retragerea - introducerea tamponului in eprubeta, evitandu-se contaminarea - asezarea eprubetei in recipientul de transport 	Controlul incarcaturii microbiene de pe mucoasa nazala a personalului sanitar si al asistatilor

SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA TIMISOARA	COMPARTIMENT	COD : P.O. 2		
	COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE SI CONTROL A INFECTIILOR NOSOCOMIALE	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CONTROLUL MICROBIOLOGIC PENTRU MATERIALE SANITARE, MEDIU AMBIENTAL	Ed. 1	Rev. 0

CONTROL MICROBIOLOGIC (materiale sanitare, mediu ambiental)

NR. CRT.	NR. P.O.	DENUMIREA PROCEDURII OPERATIONALE	ADRESABILITATE	ETAPE	FINALITATE
1.	P.O. 2.1	Recoltare probe de pe materialele sanitare supuse sterilizarii	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea echipamentului de protectie(halat, masca, manusi) - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - extragerea tamponului steril din eprubeta, evitandu-se contaminarea - stergerea obiectului / introducerea directa in mediul de cultura / spalarea obiectului de controlat in mediu ori in alt lichid care este apoi trecut in mediul de cultura - introducerea tamponului in eprubeta, evitandu-se contaminarea 	Controlul microbiologic al sterilitatii materialelor sanitare

				- asezarea eprubetei in recipientul de transport	
2.	P.O. 2.2	Recoltare probe din apa pentru spalarea chirurgicala	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea echipamentului de protectie(halat, masca, manusi) - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - flambarea prealabila a gurii robinetului - lasarea apei sa curga timp de 1-2 minute - introducerea directa a apei in recipientul de recoltare, evitandu-se contaminarea - inchiderea etansa a recipientului -asezarea recipientului de recoltare in recipientul de transport 	Controlul microbiologic al sterilitatii apei pentru spalarea chirurgicala
3.	P.O. 2.3	Recoltare probe din aerul ambiental	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea echipamentului de protectie (halat, masca, manusi) - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - selectarea incaperilor dupa gradul riscului de infectare pentru asistati - utilizarea a doua grupe de cutii Petri (cu geloza nutritiva, respectiv geloza-sange) - alegerea locului de expunere : centru + colt la 60-100 cm de la pardoseala, respectand raportul 1 placa Petri / 10 m³ - ridicarea capacelor cutiilor Petri si asezarea lor, cu deschiderea in jos, alaturi de placile cu mediu - selectarea timpului de expunere in raport cu incarcatura microbiana banuita in aer : 5, 10 sau 15 minute - inchiderea cutiilor Petri, evitandu- 	Controlul microbiologic al aerului ambiental

				<p>se contaminarea</p> <ul style="list-style-type: none"> - asezarea cutiei Petri in recipientul de transport 	
4.	P.O. 2.4	Recoltare probe de pe suprafete inerte si inventar moale	Asistent medical	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea echipamentului de protectie (halat, masca, manusi) - preluarea materialelor de recoltare de la laborator - utilizarea recipientelor de transport - selectarea materialului controlat : paviment, pereti, mese, noptiere, paturi, cearceafuri etc. - delimitarea suprafetei de controlat cu un sablon metalic patrat cu latura interioara de 5 sau 10 cm, sterilizat in prealabil - extragerea tamponului steril din eprubeta, evitandu-se contaminarea - stergerea suprafetei de 2-3 ori in sensuri diferite, cu rotirea concomitenta a tamponului - introducerea tamponului in eprubeta, evitandu-se contaminarea - asezarea eprubetei in recipientul de transport 	Controlul microbiologic al suprafetelor inerte si al inventarului moale