

SPITALUL ORĂȘENESC BUHUȘI

Oras Buhuși, str. Văioagă nr.3, jud. Bacău. A.S.F. nr. 925 din 19.04.2017. C.I.F. 4187271. Cod postal 605100.
Accreditat A.N.M.C.S.. ORDIN 235/30.12.2015. Operator de date Nr.notificare. 17475
Tel: 0234-262220 – centrala. Tel/Fax: 0234-261560 – secretariat;
e-mail: spitalbuhusi@gmail.com. site: www.spitalbuhusi.ro



I.S.O. 9001/ studii clinice
N.C. 56336/A/001/UK/Ro

I.S.O. 22000
N.C. 56336/A/0002/UK/Ro

O.H.S.A.S. 18001
N.C.56336/B/0001/UK/Ro

Nr. **3009** din **08.05** 2017.

Avertisment! Acest document conține informații și date care sunt proprietatea Spitalului Orasenesc Buhuși.
Reproducerea și difuzarea sunt în exclusivitate dreptul spitalului.

PROCEDURĂ DE UTILIZARE A INDICATORULUI BIOLOGIC BIONOVA BT 30

PROCEDURA	Operationala	x	De sistem
COD STRUCTURĂ ST.			
NUMĂR PROCEDURA 01			
DOMENIUL DE ACTIVITATE REGLEMENTAT	Medico-chirurgicale		Nemedical
COD PROCEDURĂ PO.ST.01.N			x
EXEMPLARUL nr.			

Elaborat. As. PASCU Adina Gabriela	Data. 2.05.2017	Semnatura.
Verificat. Dir. Medical. ROTARU Hilda.	Data. 2.05.2017	Semnatura.
Verificat pentru conformitate reprezentant birou calitate.	Data. 2.05.2017	Semnatura
Aprobat. Manager. Dr. TORON Mouhannad.	Data. 2.05.2017	Semnatura
Diseminare. Catre Statia centrala de sterilizare si Laborator de analize		
Aplicare. De catre Statia centrala de sterilizare si Laborator de analize		

Editia/Revizia	Componenta revizuită	Descrierea modificarii	Data de la care se aplică prevederile ediției / reviziei
Ediția I	x		5.05.2017
Revizia 1			
Revizia 2			
Revizia 3			

Revizia acestei proceduri se face tinand cont de rezultatele implementarii, indicatorilor de monitorizare de structura, de proces, rezultatelor obtinute, modificari legislative, modificari de circuite, reorganizari interne, etc.

Revizia nu este obligatorie decat daca se indeplinesc cel puțin unul dintre criteriile sus mentionate.

Scop.

Indicator biologic BIONOVA BT30, este proiectat pentru monitorizarea proceselor de sterilizare cu caldura uscata temp.160-180 grade C.



Spitalul Orasenesc Buhuși.

Biroul de calitate.

1

Definitii .

Indicatorul biologic este compus din 2 tuburi A si B. Tubul A contine o populatie de spori Bacillus Atrophaeus imbibata intr-o banda de hartie atasata la capac. Auxiliar tubul de plastic B protejeaza fiola care contine mediul de cultura de culoare albastra.

Documente de referinta.

Fisa tehnica a producatorului.

Descrierea procedurii.

Se plaseaza tubul A ,care contine Bacillus Atrophaeus ,in etuva. Se deruleaza ciclul de sterilizare conform procedurilor.Dupa ce procesul de sterilizarea-a incheiat,lasati materialul sa se raceasca si scoateti indicatorul biologic.

Indicatorul chimic de pe eticheta isi va modifica culoarea din mov in maro..

Se sparge fiola din tubul B,adica se elibereaza mediul de culturain fiola de plastic.Se indeparteaza capacul albastru si se inlocuieste cu capacul tubului A,adica se introduce in fiola B capacul ce contine hartia de filtru.Incubarea se face la o temperatura de 37grade C timp de 48 ore,cu o verificare la 10 ore.

Daca procesul de sterilizare nu a avut succes ,mediul de cultura se va schimba de la albastru la galben dupa incubare.

Daca procesul de sterilizare a avut succes mediul de cultura nu isi va schimba culoarea, ramand albastru.

La verificarea testelor prin incubare se va folosi in indicator biologic nesterilizat ca un control pozitiv de fiecare data cand un indicator procesat este incubat.Controlul pozitiv al indicatorilor ar trebui sa arate o schimbare de culoare galbena pentru ca rezultatul sa fie valid. Indicatorul mortor se va steriliza ulterior prin autoclavare si se elimina ca deseu comun. Operatiune necesita tehnica de laborator si conditii sterilitate.

Se plaseaza cel putin 2 indicatori biologici in fiecare sarja verificata cel putin o data pe saptamana.

Responsabilitati.

- Personalul medical din cadrul Statiei de sterilizare
- Personalul medical specializat din cadrul Laboratorului de analize

Anexe Inscrisuri.

Nu este cazul

Motivarea elaboararii

Utilizarea corespunzatoare a indicatorului biologic BIONOVA BT30 (bacillus atrophaeus) .



Distribuire documentație Procedura de utilizare a indicatorului biologic BIONOVA BT30

Data difuzării	Nr. ex, difuzat. Ex o se gasește la S.M.C.	Sectia/ compartimentul unde a fost difuzat	Cine a primit exemplarul.
3.05.2017	1	Sterilizare	As. PASCU G.
	2	Lab. analize.	TURIAC Alexandra

Tabel luare la cunostință/ instruire de către/ a personalului pentru Procedura de utilizare a indicatorului biologic BIONOVA BT30
Data.3.05.2017

	Nume / prenume	Funcția.	Semnatura.
1	As.MARES Mariana	As. Med.pr.	<i>C. J. J.</i>
2	As.POIANA TARDEA Elena	As. Med.pr.	<i>Poiana</i>
3	TURIAC Alexandra	Biolog	<i>Anu</i>

Data la care urmeaza sa fie efectuata testarea.personalului: 4.05.2017

Tabel testare personal

Data testarii. 4.05.2017

Cine a efectuat testarea As.PASCU Adina Gabriela

	Nume / prenume	B.	S.	Ns.	Semnatura
1	As.MARES Mariana	X			<i>C. J. J.</i>
2	As.POIANA TARDEA Elena				<i>Poiana</i>
3	TURIAC Alexandra				<i>Anu</i>



Centralizator pentru indicatorii de monitorizare ai rezultatelor/analiza rezultatelor implementarii pentru procedura de utilizare a indicatorului biologic BIONOVA BT30

Indicatori de monitorizare		Analiza 1 data	Analiza 2 data	Analiza 3 data	Analiza 4 data
Indicatori de structura. Personal (medici, asistente medicale, infirmiere, alte categorii de personal)					
Indicatori de proces. Echipamente Materiale sanitare Materiale de curatenie Biocide					
Indicatori de rezultat . Eficienta ingrijirilor Eficienta manevrelor medicale Cresterea calitatii serviciilor medicale Cresterea calitatii serviciilor hoteliere					

Spitalul Orasenesc Buhusi.



Biroul de calitate.

