

SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : I
		Revizie: 0
CPU	Analizor markeri cardiaci SELEXON Cod: LL-CPU-03	Exemplar nr.
		Pagina 1 din 4

SPITALUL ORASENESC BUHUSI
Oras Buhuși, str. Văioagă nr.3, jud. Bacău. A.S.F. nr. 1031 din 12.03.2018. 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

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

INSTRUCTIUNE DE LUCRU TEHNICA ANALIZOR MARKERI CARDIACI SELEXON

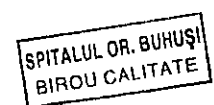
	Numele și prenumele	Semnătura	Data
ELABORAT:	As.Toronila Trandafira		24.09.2019
VERIFICAT:	Medic coord.: Dr.Gradinaru Dalia-Ofelia		27.09.2019
VERIFICAT PENTRU CONFORMITATE:	M.C.: Ing.Vrinceanu Alina		01.10.2019
APROBAT:	Manager: Poiana Constantin		03.10.2019



SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : I
		Revizie: 0
CPU	Analizor markeri cardiaci SELEXON Cod: I.L-CPU-03	Exemplar nr.
		Pagina 2 din 4

Cuprins:

1. *Domeniu*
2. *Scop*
3. *Definitii. Prescurtari*
4. *Documente de referinta*
5. *Descrierea instructiunii de lucru tehnice*
6. *Responsabilitati*
7. *Inregistrari,anexe*



SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : I
		Revizie: 0
CPU	Analizor markeri cardiaci SELEXON Cod: I.L-CPU-03	Exemplar nr.
		Pagina 3 din 4

1. DOMENIU

- 1.1 Prezenta instructiune de lucru documenteaza metodologia in baza careia analizorul de markeri cardiaci SELEXON efectueaza analiza rapida si eficienta a markerilor cardiaci.
- 1.2. Instructiunea de lucru este utilizata de personalul din CPU si are stabilita responsabilitatea privind verificarea analizorului de markeri cardiaci SELEXON in cadrul S.O.B.

2. SCOP

- 2.1. Scopul conceperii prezentei instructiuni de lucru este de a stabili un cadru unitar in analiza rapida si eficienta a markerilor cardiaci in vederea diagnosticarii si tratarii corespunzatoare a pacientilor, utilizarea aparatului conform recomandarilor de la producator.

3. DEFINITII. PRESCURTARI

3.1. Definitii

Analizorul markeri cardiaci SELEXON este un dispozitiv pentru diagnostic in vitro, care masoara concentratia biomarkerilor din sange .

3.2. Prescurtari

SOB-Spitalul Orasenese Buhusi
CPU-Compartiment Primiri Urgente

4. DOCUMENTE DE REFERINTA

Manual de utilizare
Garantie
Plan mentenanta
Proces verbal mentenanta

5. DESCRIEREA INSTRUCIUNII DE LUCRU

- 5.1 SelexonOn este un dispozitiv ce utilizeaza o proba de sange venos, intreg, tratat cu anticoagulant , EDTA.

TEST RAPID

PASUL 1 -se scoate un strip de test din cutia de depozitare a stripurilor
-stripul de test trebuie folosit imediat dupa deschiderea pungii

PASUL2 -se injecteaza 2 ml de sange in zona de alimentare cu sange de pe strip , utilizand o pipeta

PASUL3 -se apasa „Quiq test”pentru a afisa ecranul de selectare a timpului

Icoana	Descriere
10 min	Selectati daca timpul de reactive al stripului este de 10 min
5 min	Selectati daca timpul de reactie al stripului este de 5 min
SKIP	Selectati pentru a trece la urmatorul pas fara a seta contorul

PASUL4 -apare un ecran de introducere a stripului

PASUL5 -tineti de manerul stripului si introduceti stripul in portul de introducere al stripului de pe partea stanga analizorului.

-se impinge stripul pana la capat.

PASUL6 -markerii si codul stripului sunt afisate pe LCD



SPITALUL OR. BUHUSI
BIROU CALITATE

SPITALUL ORASENESC BUHUSI	Instructiune de Lucru Tehnica	Editie : 1
		Revizie: 0
CPU	Analizor markeri cardiaci SELEXON Cod: I.L-CPU-03	Exemplar nr.
		Pagina 4 din 4

-se observa daca marker-ul si informatia codului de pe eticheta RFID a cutiei de stripuri se potrivesc cu cele de pe ecran

-masurarea va porni automat

PASUL7 -cand masurarea este complete rezultatele apar pe LCD

-se inlatura stripul

-rezultatele sunt automat salvate

-se apasa Print pentru printare rezultate

5.2 INREGISTRAREA REZULTATELOR

Asistentul va inregistra nominal, rezultatele in „Registrul de evidenta troponima 2 ,Fisa de prezentare CPU , FSZ , FOCG

Asistentul va atasa la Fisa de prezentare CPU,FOCG ,FSZ ,rezultatul tiparit.

6. RESPONSABILITATI

Medic CPU- interpreteaza rezultatele

Asistent CPU –recoltaeza proba de sange

-efectueaza analiza probei de sange pe analizor

Infirmiera -curata partile externe ale aparatului cu o laveta de unica folosinta umezita cu dezinfectant,consemneaza in graficul de curatenie si dezinfectie.

7. INREGISTRARI, ANEXE

Nr. crt.	Formularul	Initiat de:	Locatie	Arhivare		
	Denumire			Loc	Durata	Resp.
1	Tabel curatare/decontaminare E.M	As.coord	CPU	Arhiva		Arhivar
2	Grafic curatenie/dezinf	As coord	CPU	Arhiva		Arhivar
3	Plan mentenanta	Sef comp tehnic	Comp tehnic	Arhiva		Arhivar
4	Proces verbal mentenanta	Sef comp tehnic	Comp tehnic	Arhiva		Arhivar
5	Evidenta schimbarii cartus reactivi	As coord	CPU	Arhiva		Arhivar
6	Formular distributie FCI	As coord	CPU	Arhiva		Arhivar
7	Fisa de prezentare CPU	As coord	CPU	Arhiva		Arhivar
8	FSZ	As coord	CPU	Arhiva		Arhivar
9	FOCG	As coord	Sectii Compartimente si	Arhiva		Arhivar

