



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

**PROIECT DE HOTĂRÂRE AVIZAT,
SECRETAR GENERAL DELEGAT,
FULVIA ANTONELA DINESCU**

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 636/2022

privind aprobarea proiectului „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța” în vederea depunerii în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședința extraordinară din data de _____;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 238571/11.11.2022
- raportul de specialitate al Direcției dezvoltare și fonduri europene, înregistrat sub nr. 238602/11.11.2022
- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement;

În conformitate cu prevederile:

- Ordinului ministrului sănătății nr. 2.736/2022 privind aprobarea Ghidului beneficiarului pentru investiția specifică I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale din cadrul pilonului V: Sănătate și reziliență instituțională – componenta 12: Sănătate – Investiția I2. Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. d) și alin. (7) lit. c) și art. 196 alin (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă proiectul „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța” în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C12 – Sănătate, Investiția 2. Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice – I2.4. Echipamente și

materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale, apelul de proiecte MS-0024.

Art.2 Se aprobă valoarea totală a proiectului în cuantum de 8.552.595,45 lei (inclusiv TVA), din care 7.187.055,00 lei, fără TVA și 1.365.540,45 lei TVA.

Art.3 Sumele reprezentând cheltuieli neeligibile și conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Municipiului Constanța.

Art.4 Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării.

Art.5 Se certifică valorile de: Rata infecțiilor nosocomiale: 1,51%/ Rata infecțiilor Clostridium difficile: 0,14%/Rata infecțiilor microorganisme MDR: 2,78%/ Numărul de probe de microbiologie analizate: 6,19%/ Gradul de ocupare al unității sanitare: 36%, prevăzute în Anexa 1 – cererea de finanțare în conformitate cu Raportările oficiale aferente anului de referință 2021.

Art.6 Se împuternicește domnul Vergil Chițac – Primarul Municipiului Constanța, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Constanța și al Partenerului – Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța.

Art.7 Se aprobă Acordul de parteneriat nr. 237981/11.11.2022, anexă la prezenta hotărâre.

Art.8 Serviciul secretariat, relații consiliul local și administrația publică va comunica prezenta hotărâre în vederea ducerii la îndeplinire Direcției dezvoltare și fonduri europene, Direcției financiare din cadrul Direcției generale economico-financiară și Instituției prefectului - județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

_____ pentru, _____ împotriva, _____ abțineri.

La data adoptării sunt în funcție _____ de consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL DELEGAT,
FULVIA ANTONELA DINESCU**

CONSTANȚA

Nr. _____



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
PRIMAR
NR. 238571 / 11.11.2022

REFERAT DE APROBARE

În cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, respectiv apelul de proiecte MS-0024, Componenta C12 – Sănătate, Investiția 2. Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice – I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale, UAT municipiul Constanța în parteneriat cu Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța intenționează să depună, spre finanțare, proiectul „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”.

Ținând cont că Ghidul beneficiarului pentru apelul de proiecte susmenționat prevede obligatoriu transmiterea hotărârii de aprobare a proiectului, însoțită de cererea de finanțare și Acordul de parteneriat,

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

**PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC**

Vergil Chițac
1



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
DIRECTIA DEZVOLTARE ȘI FONDURI EUROPENE
NR. 238602/11.11.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

al proiectului de hotărâre privind aprobarea proiectului „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență

Având în vedere obiectivele și acțiunile care sunt sprijinite prin intermediul Planului Național de Redresare și Reziliență, respectiv apelul de proiecte MS-0024, Componenta C12 – Sănătate, Investiția 2. Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice – I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale, UAT municipiul Constanța intenționează să depună, spre finanțare, proiectul „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”.

Obiectivul general al proiectului este dezvoltarea capacității de a proteja sănătatea pacienților în contextul infecțiilor nosocomiale, prin realizarea de investiții în echipamente sanitare specifice.

Obiectivul specific al proiectului este dotarea entității publice sanitare Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța cu echipamente și aparatură de specialitate destinate reducerii și depistării precoce a infecțiilor nosocomiale, în vederea protejării și tratării cu celeritate prin terapii țintite a pacienților.

Valoarea totală a proiectului conform bugetului proiectului este de 8.552.595,45 lei (inclusiv TVA), din care 7.187.055,00 lei, fără TVA și 1.365.540,45 lei TVA.

Ținând cont că Ghidul beneficiarului pentru apelul de proiecte susmenționat prevede obligatoriu transmiterea hotărârii de aprobare a depunerii proiectului, însoțită de cererea de finanțare și Acordul de parteneriat,

Față de cele arătate, în temeiul art. 136 alin. (8) lit. b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, s-a întocmit prezentul raport de specialitate al proiectului de hotărâre privind aprobarea proiectului „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

Director executiv,
Viorica Ani MERLA

Acord de Parteneriat nr. 237981 / 11.11.2022

încheiat între

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ MUNICIPIUL CONSTANȚA, cu sediul în Constanța, Bd.Tomis nr. 51, județul Constanța, cod fiscal 4785631, reprezentată legal prin Vergil Chițac – Primar, în calitate de **Lider de parteneriat / Partener 1**

și

Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța, cu sediul în Constanța, Bd.Ferdinand nr. 100, județul Constanța, cod fiscal 15113490, reprezentat legal prin Simona Claudia Cambrea – Manager, în calitate de **Partener / Partener 2**,

denumite în continuare, individual "Parte" și împreună "Părți"

pentru depunerea și implementarea proiectului „Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”, în cadrul Componentei 12 – Sănătate, Investiția 2. Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice, Investiția Specifică I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale.

S-A CONVENIT DUPĂ CUM URMEAZĂ:

Articolul 1 – Scop și obiective

1. Prezentul Acord de Parteneriat (denumit în continuare "Acordul") definește drepturile și obligațiile Părților și stabilește termenii și condițiile colaborării acestora în vederea depunerii și implementării proiectului **„Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”**.
2. Părțile vor acționa în conformitate cu legislația națională și europeană aplicabilă.
3. Orice anexe la prezentul Acord constituie parte integrantă a Acordului. În cazul unor neconcordanțe între Anexe și Acord, prevederile celui din urmă vor prevala.
4. Scopul prezentului Acord de Parteneriat este ca Partenerul să-și exprime acordul în vederea realizării documentației și încărcării dosarului de finanțate în conformitate cu prevederile Ghidul apelului aferent Investiției Specifice I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale, de către Liderul de parteneriat.
5. Obiectivul Acordului de Parteneriat este de a oferi cadrul juridic în vederea participării la apelul de proiecte aferent Investiției Specifice I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale, cu proiectul **„Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”**.

Articolul 2 – Intrarea în vigoare și durata

1. Presentul Acord va intra în vigoare la data aplicării ultimei semnături de către Părți. Acesta va rămâne în vigoare până când, după caz, cererea de finanțare aferentă proiectului **„Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”** va fi aprobată sau respinsă, inclusiv asigurarea sustenabilității și durabilității vor fi îndeplinite, dar nu mai târziu de 30 iunie 2026.

Articolul 3 – Principalele roluri și responsabilități ale Părților

1. Părțile vor lua toate măsurile adecvate și necesare pentru a asigura îndeplinirea obligațiilor și obiectivelor care decurg din prezentul Acord.

2. Părțile își vor îndeplini obligațiile care le revin cu eficiență, transparentă și conștiinciozitate. Acestea se vor informa reciproc cu privire la toate aspectele importante pentru cooperarea generală și pentru implementarea activităților care urmează a fi desfășurate. Acestea vor acționa cu bună-credință în toate chestiunile și vor acționa, în orice moment, în interesul realizării cu succes a proiectului.

Articolul 4 – Obligațiile Liderului de parteneriat

1. Liderul de parteneriat este obligat să furnizeze Partenerului un exemplar semnat al Acordului.

2. Liderul de parteneriat va realiza toate demersurile necesare în vederea semnării Hotărârii de aprobare a proiectului, în funcție de specificul acestuia.

3. Liderul de parteneriat se obligă să transmită dosarul de finanțare în timp util, având în vedere procedura de aprobare a acestuia.

4. Liderul de parteneriat se obligă să numească persoane în cadrul unei unități de implementare a proiectului, în conformitate cu prevederile ghidului aferent Investiției Specifice I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale.

5. Liderul de parteneriat se obligă să asigure implementarea proiectului și să realizeze achizițiile de informare și publicitate, audit, consultanță.

6. Liderul de parteneriat este răspunzător de toate drepturile și obligațiile care se nasc prin participarea la apelul de proiect în cadrul Investiției Specifice I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale.

Articolul 5 – Drepturile Liderului de parteneriat

1. Liderul de parteneriat are dreptul de a încărca cererea de finanțare și documentele aferente acesteia, pentru proiectul **„Reducerea riscului de infecții nosocomiale în Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța”**, pe platforma dedicată - proiecte.pnrr.gov.ro.

Articolul 6 – Obligatiile Partenerului

1. Partenerul se obligă să furnizeze informațiile și documentele necesare, în vederea întocmirii cererii de finanțare și a documentelor aferente acestora, în conformitate cu Ghidul apelului aferent Investiției Specifice I2.4. Echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale și legislația aplicabilă.
2. Partenerul se obligă să realizeze achizițiile aferente activității "Realizarea investiției".

Articolul 7 – Dispozitii finale

1. Presentul Acord a fost întocmit în două exemplare originale, din care fiecare Parte a primit un exemplar.

Pentru Lider de parteneriat

la data de 14.11.2022

**Unitatea Administrativ Teritorială
Municipiul Constanța**

**Primar
Vergil Chițac**



Pentru Partener

la data de 11.11.2022

**Spitalul Clinic de Boli Infecțioase
Constanța**

**Manager
Simona Claudia Cambrea**



	SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE CONSTANȚA		
	Telefon: 0241/484.501 contact@infectioaseconstanta.ro Fax: 0241/615.491 www.infectioaseconstanta.ro		

SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE CONSTANȚA	
INTRARE Nr.	9992
IESIRE Ziaua 12 Luna 10 Anul 2022	

CONCLUZII – IAAM – 2019 - 2022

Activitatea în cadrul Programului național de supraveghere și control al infecțiilor asociate asistenței medicale a avut următoarele obiective:

1. Supravegherea și raportarea IAAM

În anul 2022 au fost raportate de SCBI un total de 6 IAAM – 5 digestive cu Clostridium Dificilae și 1 cutanată cu MRSA, repartizate pe secțiile – Copii (1), HIV (2) și Adulți II (3).

Rata IAAM / 2022 = 6 / 783 (externați 01 Ianuarie – 30 septembrie 2022) (%) = 0.766383524,
Din care

Rata IAAM cu MDRO / 2022 = 1 / 783 (%) = 0.12771392 (1 MRSA)

Rata IAAM cu ICD / 2022 = 5 / 783 (%) = 0.638569604 (5 ICD)

Demararea efectuării screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat testări pentru **2 pacienți**, cu rezultat negativ (Trim III – 2022).

Au fost raportate 48 ICD / 2022 (ICD comunitare, din alte spitale, recidive, din spitalul raportor)

În anul 2021 au fost raportate de SCBI un total de 31 IAAM – digestive (3), respiratorii (22), cutanate (1) și urinare (5), repartizate pe secțiile – Copii (8), ATI (12) și Adulți I (2), Ad II (9)

Rata IAAM / 2021 = 31 / 2048 (%) = 1.5136
Din care

Rata IAAM cu MDRO / 2021 = 18 / 2048 (%) = 0.87890625 (ABC, K1 spp CRE / CPE)
și

Rata IAAM cu ICD / 2021 = 3 / 2048 (%) = 0.146484375 (ICD)

Trim I – 2021 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat 82 testări pentru 75 de pacienți, dintre care, pentru 7 pacienți, au fost depistate: MRSA – exudat nazofaringian și, în coprocultura - 2 Klebsiella spp CAR + (același pacient), Klebsiella pneumoniae CAR + și Klebsiella pneumoniae ESBL pozitiv (același pacient), ABC – CAR + și ABC ESBL pozitiv (același pacient), 2 determinări de Klebsiella spp CAR + și Klebsiella spp ESBL pozitiv (2 pacienți diferiți), E coli ESBL pozitiv, E coli ESBL

Trim II – 2021 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat 68 testări pentru 53 pacienți, dintre care, pentru 13 pacienți, au fost depistate: - 2 Enterococcus faecium vancomicină rezistent (coprocultura),
- 2 Enterococcus faecium vancomicină rezistent (coprocultura),

- 3 ABC CAR + (Acinetobacter baumannii complex carbapenem rezistent – coprocultura),
- 1 ABC ESBL + (coprocultura),
- 5 Klebsiella pn CAR + (coprocultura),
- 3 Klebsiella spp CAR + (coprocultura)
- 4 Klebsiella pn ESBL + (coprocultura)
- 4 klebsiella spp ESBL + (coprocultura)
- 1 E coli CAR + (coprocultura)

Trim III – 2021 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat 65 testări pentru 58 pacienti, dintre care, pentru 19 pacienti, au fost depistate:

- Coprocultura - E coli ESBL +, CAR +
- Coprocultura – klebsiella pn ESBL +
- Coprocultura – klebsiella pn ESBL +, CAR +
- Coprocultura – klebsiella pn ESBL +, CAR +
- Ex nazal – MRSA +
- Coprocultura – Acinetobacter baumannii complex ESBL +, CAR + (OXA48), Coprocultura – klebsiella spp ESBL +
- Coprocultura - E coli ESBL +, CAR +
- Coprocultura - E coli ESBL +
- Coprocultura - E coli ESBL +
- Coprocultura – klebsiella pn ESBL +, CAR +
- Coprocultura – klebsiella spp ESBL +, CAR +
- Ex nazal si faringian – MRSA +
- Coprocultura – klebsiella spp CAR + (KPC)
- Coprocultura – klebsiella spp CAR + (KPC)
- Coprocultura - E coli ESBL +
- Coprocultura – klebsiella spp CAR + (KPC)
- Coprocultura – klebsiella pn ESBL +, CAR +
- Coprocultura - E coli ESBL +
- Coprocultura - E coli ESBL +

Au fost raportate 18 ICD / 2021 (ICD comunitare, din alte spitale, recidive, din spitalul raportor).

In anul 2020 au fost raportate de SCBI un total de 24 IAAM – respiratorii (15), urinare (1), digestive (8):

$$\text{Rata IAAM / 2020} = 24 / 4541 (\%) = 0.528517947588$$

Din care

$$\text{Rata IAAM cu MDRO / 2020} = 6 / 4541 (\%) = 0.132129486 \text{ (ABC, Kl spp CRE / CPE, MRSA, Enterococ faecium, Ps aerug. CAR)}$$

si

$$\text{Rata IAAM cu ICD / 2020} = 8 / 4541 (\%) = 0.176172649 \text{ (ICD)}$$

Trim I 2020 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat 35 testări la 34 de pacienti, dintre care - pentru 2 pacienti - au fost depistate, 1 MRSA – exudat nazo - faringian si 1 E coli ESBL pozitiv – coprocultura.

Trim II – 2020 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat 18 testări la 17 de pacienti, dintre care - pentru 4 pacienti - au fost depistate: Acinetobacter baumannii ESBL pozitiv si Acinetobacter baumannii carbapenem rezistent – coprocultura, Klebsiella pneumoniae carbapenem rezistent – coprocultura, si, respectiv – E coli

ESBL pozitiv, Klebsiella pneumonia ESBL pozitiv, E coli carbapenem rezistent, Klebsiella pneumonia carbapenem rezistent – coprocultura.

Trim III 2020 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat testări pentru 41 pacienți, și au fost depistate - pentru 10 pacienți: Acinetobacter Baumannii producătoare de beta lactamaze cu spectru extins (1 - coprocultura), E coli producătoare de beta lactamaze cu spectru extins (8 - coprocultura), Klebsiella pneumoniae carbapenem rezistente (2 - coprocultura), Klebsiella pneumoniae producătoare de beta lactamaze cu spectru extins (1 - coprocultura), E coli carbapenem rezistente (2 - coprocultura), Enterococcus faecium vancomicina rezistent (1 - coprocultura).

Trim IV 2020 - Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat 48 determinări, pentru 47 pacienți, și au fost depistate - pentru 5 pacienți: E coli producătoare de beta lactamaze cu spectru extins (1 - coprocultura), Klebsiella pneumoniae producătoare de beta lactamaze cu spectru extins (2 - coprocultura), Klebsiella pneumoniae carbapenem rezistentă (2 - coprocultura), Enterococcus faecium vancomicina rezistent (1 - coprocultura).

Au fost raportate 27 ICD / 2020 (ICD comunitare, din alte spitale, recidive, din spitalul raportor)

In anul 2019 au fost raportate de SCBI un total de 13 IAAM – respiratorii (7), cutanate (3), digestive (3):

$$\text{Rata IAAM} / 2019 = 13 / 7760 (\%) = 0.167525773$$

Din care

$$\text{Rata IAAM cu MDRO} / 2019 = 4 / 7760 (\%) = 0.051546391 \text{ (2 MRSA, AB - CRE / CPE, VRE)}$$

și

$$\text{Rata IAAM cu ICD} / 2019 = 3 / 7760 (\%) = 0.038659793 \text{ (ICD)}$$

Efectuarea screeningului activ pentru depistarea colonizării/infecțiilor cu germeni cu risc epidemiologic – MRSA, VRE, enterobacterii ESBL pozitive și/sau carbapenem rezistente: s-au efectuat testări la 159 de pacienți, dintre care au fost depistate - pentru 20 pacienți - 17 coproculturi pozitive și 3 exudate faringiene pozitive.

2. Efectuarea controlului intern de calitate al laboratorului de microbiologie – s-a realizat controlul intern al tuturor mediilor de cultură din laborator cu ajutorul tulpinilor de referință achiziționate, o dată pe luna.
3. Participarea la cursuri de formare profesională a personalului medical pentru controlului infecțiilor asociate asistenței medicale – **Simona Draghici – asistent medical – curs de igiena organizat la INSP (2020)** – participarea online la Dezbaterile Profesionale Management Medical Modern în spitale: INFECȚIILE NOSOCOMIALE organizate periodic de Platforma Oameni și Companii (2021). – participarea online - <https://www.medical-congresses.ro/evenimente> - conferințe EMC (2022)

Medic CPIAAM,
Dr Iulia Serban





**SPITALUL CLINIC DE
BOLI INFECȚIOASE CONSTANȚA**

Telefon: 0241/484.501
Fax: 0241/615.491

contact@infectioaseconstanta.ro
www.infectioaseconstanta.ro



unitate afiliată în
PROCES DE ACREDITARE

TESTARI MICROBIOLOGIE LABORATOR AN 2021

TIP TEST	NUMAR TESTE EFECTUATE	NUMAR TESTE POZITIVE CU ANTIBIOGRAMA /FUNGIGRAMA
HEMOCULTURA	415	16
COPROCULTURA	591	0
UROCULTURA	756	121
SECRETII PURULENTE	45	25
EXUDAT FARINGIAN/NAZAL	2454	20
EXAMEN BACTERIOLOGIC DIN SPUTA	613	163
ALTE PRODUSE(LICHID ASCITA, LCR, VAGINALE,ETC.	74	8
EXAMEN MICOLOGIC	1700	109
ALTE TESTARI EFECTUATE	2857	127
TOTAL GENERAL	9505	589

Întocmit

Reg.med.pr.Necula Marinela

Verificat

Sef Laborator analize medicale
/Dr. Dumitrescu Anca Petronela

Dr. ANCA DUMITRESCU
med. primar
medicină de laborator
cod C44665

SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECTIOASE
CONSTANTA

INTRARE Nr. 10033

IESIRE Nr.

Ziua 11 Luna 10 Anul 2021

Anexa 2a

MACHETA DE RAPORTARE TESTARI MICROBIOLOGIE IN LABORATOR

Județul CONSTANTA

Laboratorul SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECTIOASE CONSTANTA

Localitatea CONSTANTA

Anul 2021

MICROBIOLOGIE

Pacienti ambulatori sau spitalizati

Tip test		Grupe de varsta (ani)																Total
		Sub 1	1	2	3	4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85	
ANTIBIOGRAMA LICHID DE VARSATURA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI OTICE DREAPTA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. PURULENTE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Ex. BACTERIOLOGIC AL SECRETIEI URETRALE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
EXUDAT FARINGIAN PENTRU COCI GRAM POZITIVI	Nr teste efectuate	7	76	35	25	19	53	37	24	18	95	104	235	227	253	117	14	1339
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMOCULTURA AEROBA	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	9
	Din care pozitive	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	9
Tip test		Grupe de varsta (ani)																

		Sub 1	1	2	3	4	5	10	15	20	25	35	45	55	65	75	85	Total
							- 9	- 14	- 19	- 24	- 34	- 44	- 54	- 64	- 74	- 84		
LICHID CEFALO-RAHIDIAN (EX.MICROSCOPIC)	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ANTIBIOGRAMA HEMOCULTURII ANAEROBE	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5
	Din care pozitive	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI CONJUNCTIVALE DREAPTA	Nr teste efectuate	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
	Din care pozitive	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI PURULENTE	Nr teste efectuate	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	4	4	4	0	1	18
	Din care pozitive	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	4	4	4	0	1	18
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. OTICE DREPTE	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ex. BACTERIOLOGIC AL SECRETIEI VAGINALE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EXAMEN COPROCITOLOGIC	Nr teste efectuate	1	7	1	1	1	6	2	1	2	11	1	4	5	7	3	0	53
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EXUDAT FARINGIAN PENTRU COCI GRAM POZITIVI	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
EXUDAT FARINGIAN PENTRU FUZOSPIRILI(EX.MI CROSCOP.)	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANTIBIOGRAMA 1 (MULTIPLII GERMENI).	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tip test		Grupe de varsta (ani)																Total
		Sub 1	1	2	3	4	5	10	15	20	25	35	45	55	65	75	85	

							9	14	19	24	34	44	54	64	74	84		
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI OTICE STANGA	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. CONJUNCTIVALE STANGI	Nr teste efectuate	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ex. CITOBACTERIOLOGIC AL SPUTEI	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
EXAMEN COPROPARAZITOLOGIC	Nr teste efectuate	0	10	2	1	1	5	2	3	4	20	26	45	17	10	2	0	148
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMOCULTURA AEROBA	Nr teste efectuate	1	7	3	3	3	4	4	2	2	16	18	40	39	38	18	0	198
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMOCULTURA ANAEROBA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	1	8
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	1	8
LICHID CEFALO-RAHIDIAN (EX.MICROSCOPIC)	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	2	2	0	2	5	1	4	2	2	0	0	21
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANTIBIOGRAMA CULTURII DIN SPUTA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	10	33	30	54	20	4	159
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	10	33	30	54	20	4	159
ANTIBIOGRAMA EXUDAT FARINGIAN	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	5
	Din care pozitive	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	5
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. CONJUNCTIVALE DREPTE	Nr teste efectuate	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	7
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Tip test		Grupe de varsta (ani)																
		Sub 1	1	2	3	4	5	10	15	20	25	35	45	55	65	75	85	Total
Ex.							-	-1	-	-2	-	-	-5	-6	-	-		
							9	4	19	4	34	44	4	4	74	84		

BACTERIOLOGIC AL SEC. CONJUNCTIVALE STANGI	Nr teste efectuate Din care pozitive	Grupe de varsta (ani)																	Total	
		Sub 1	1	2	3	4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85			
EXAMEN MICROSCOPIC NATIV SI COLORAT	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EXUDAT NAZAL	Nr teste efectuate	2	53	27	19	11	31	23	14	11	55	60	150	149	175	77	11	11	868	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
SCREENING COROUCULTURA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	8	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1		8
SCREENING EXUDAT FARINGIAN/NAZAL	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1
UROCULTURA	Nr teste efectuate	1	7	11	6	8	13	12	11	11	103	47	126	122	180	62	10	10	730	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI URETRALE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ANTIBIOGRAMA UROCULTURII	Nr teste efectuate	0	1	0	1	0	0	0	1	2	16	7	16	20	36	19	0	0	119	
	Din care pozitive	0	1	0	1	0	0	0	1	2	16	7	16	20	36	19	0	0		119
CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH+ TOXA+B IMUNOGROM.	Nr teste efectuate	0	1	0	1	0	2	0	0	0	11	4	12	23	28	10	0	0	92	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	2	1	0	0		9
CULTURA ICR	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	2	2	0	2	3	2	4	3	3	0	0	0	22	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
EX. BACTERIOLOGIC AL SPUTEI	Nr teste efectuate	0	0	0	0	1	2	2	4	4	43	44	137	116	165	63	6	6	587	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
EXAMEN MICOLOGIC	Nr teste efectuate	4	22	15	14	8	33	24	30	22	428	188	260	219	249	88	17	17	1621	
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Tip test																				
		Grupe de varsta (ani)																		
		Sub 1	1	2	3	4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 - 84	85	Total		

Tip test	Grupe de varsta (ani)																Total	
	Sub 1	1	2	3	3	4	4	4	2	2	16	18	40	38	40	18		85
HEMOCULTURA ANAEROBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
SCREENING AXILAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6	1	1	15
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI PURULENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI VAGINALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CULTURA LICHID ARTICULAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Ex. BACTERIOLOGIC AL SECRETIEI VAGINALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ex. BACTERIOLOGIC AL SPUTEI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	4	5	6	4	0	26
Ex. CITOBACTERIOLOGIC AL SPUTEI	0	0	0	0	0	1	2	2	3	5	48	44	140	122	168	64	5	604
EXAMEN MICROLOGIC	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	14	6	19	18	10	6	0	79
EXUDAT FARINGIAN COCI GRAM NEGATIVI	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	3	0	0	11
SCREENING COPROCULTURA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	38	35	84	36	9	213
TEST ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UROCULTURA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	10	2	0	26
Tip test	Sub 1	1	2	3	3	4	5	10	15	20	25	35	45	55	65	75	85	Total
ANTIBIOGRAMA COPROCULTURII	1	7	6	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	1	0	22
	1	7	6	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	1	0	22

Tip test	Grupa de varsta (ani)										Total					
	Sub 1	1	2	3	4	5	10	15	20	25		35	45	55	65	75
ANTIBIOGRAMA CULTURI DIN SPUTA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
ANTIBIOGRAMA HEMOCULTURI AEROBE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANTIBIOGRAMA UROCULTURI	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COPROCULTURA	Nr teste efectuate	0	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
CULTURA ASPIRAT BRONSIC	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CULTURAL/CHID PERTONEAL	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. OTICE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. PURULENTE	Nr teste efectuate	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EXUDAT FARINGIAN PENTRU FLORA DIVERSA	Nr teste efectuate	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2	1	2	3	4	2
FUNGIGRAMA	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	4	3	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SCREENING EXUDAT FARINGIAN/NAZAL	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	38	39	85	10
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANTIBIOGRAMA EXUDAT NAZAL	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANTIBIOGRAMA HEMOCULTURI	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	0
	Din care pozitive	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	0

AEROBE																		
ANTIBIOGRAMA SECRETIEI URETRALE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH + TOX.A+B IMUNOCROM.	Nr teste efectuate	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Din care pozitive	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
COPROCULTURA	Nr teste efectuate	4	87	35	30	16	66	22	11	9	48	42	79	51	57	20	4	581
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CULTURA ASPIRAT BRONSIC	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	6
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	6
CULTURA LICHID DE VARSTURA	Nr teste efectuate	0	1	1	0	1	8	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	16
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ex. BACTERIOLOGIC AL SEC. OTICE STANGI	Nr teste efectuate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ex. BACTERIOLOGIC AL SECRETIEI URETRALE	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EXUDAT FARINGIAN PENTRU FLORA DIVERSA	Nr teste efectuate	7	70	35	21	16	51	34	23	17	85	96	222	221	241	104	12	1255
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EXUDAT NAZAL	Nr teste efectuate	0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1	1	2	1	0	13
	Din care pozitive	0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1	1	2	1	0	13
SCREENING INGHINAL	Nr teste efectuate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6	1	1	15
	Din care pozitive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tip test	Grupe de varsta (ani)																	Total
	Sub 1	1	2	3	4	5	10	15	20	25	35	45	55	65	75	85		
Total	29	384	182	132	91	304	184	135	116	1058	764	1693	1556	1970	797	110	9505	
	1	19	12	4	0	10	7	5	4	60	37	99	105	147	71	8	589	

SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECTIOASE CONSTANTA

SECTIA	RATA UTILIZARE PAT ANUL 2019	RATA UTILIZARE PAT ANUL 2020	RATA UTILIZARE PAT ANUL 2021
BOLI INFECTIOASE ADULTI 1	53.40	63.83	39.92
BOLI INFECTIOASE ADULTI 2	57.75	65.14	37.91
BOLI INFECTIOASE COPII	65.01	76.70	44.93
COMPARTIMENT HIV COPII	16.88	4.81	1.85
COMPARTIMENT HIV ADULTI	65.83	23.73	15.29
COMPARTIMENT INGRIJIRI PALIATIVE	20.88	8.58	1.44
COMPARTIMENT EXTERIOR CRONICI	26.00	25.38	25.76
COMPARTIMENT TERAPIE INTENSIVA	29.89	56.72	62.74
TOTAL SPITAL	52.59	55.26	36.00

Intocmit,
Statistician Comanescu Elena



10	Sistem de filtrare și tratare a aerului din săli 24/7 HEPA-UV-Ozon, 500 m³/h	buc	40	24.500,00	980.000,00	Da		fd	24.500,00	07.11.2022	26.000,00	Contract de furnizare având ca obiect achiziția de echipamente destinate reducerii numărului de infecții nosocomiale	33191000-5 - Aparate de sterilizare, de dezinfectare și de igienizare	6.901.055,00	Licitație deschisă	feb.23	iul.23	iul.23	iul.24								
11	Sistem de filtrare și tratare a aerului din săli 24/7 HEPA-UV-Ozon, 850 m³/h	buc	6	28.500,00	171.000,00	Da		fd	28.500,00	07.11.2022	30.000,00																
12	Dispozitiv pentru dezinfectia aerului cu flux concentrat de radiație UV UV-C	buc	5	2.500,00	12.500,00	Da		fd	2.500,00	07.11.2022	2.700,00																
13	Lămpi clasice UV	buc	10	3.000,00	30.000,00	Da		fd	3.000,00	07.11.2022	3.300,00																
14	Dispozitiv mobil automat de decontaminare cu emisie de UV continuă	buc	2	255.000,00	510.000,00	Da		fd	255.000,00	07.11.2022	265.000,00																
15	Cameră de izolare pacient cu risc infecțios	buc	2	198.500,00	397.000,00	Da		fd	198.500,00	07.11.2022	208.500,00																
16	Nebulizator volumetric cu turbină centrifugală	buc	1	41.650,00	41.650,00	Da	07.10.2022		41.650,00	28.10.2022	50.625,00																
17	Echipe pentru sterilizare echipamente de protecție personal	buc	2	51.800,00	103.600,00	Da		fd	51.800,00	07.11.2022	62.160,00																
18	Sistem informatic de identificare și control prin intermediul codurilor de bare	buc	1	49.250,00	49.250,00	Da	17.10.2022		49.250,00	07.10.2022	185.000,00																
19	Program informatic eBoard	buc	1	50.000,00	50.000,00	Da	01.11.2022		50.000,00	28.10.2022	222.000,00																
20	Frigider medical 370-400 l	buc	2	22.755,00	45.510,00	Da		fd	22.755,00	28.10.2022	26.623,35																
21	Sistem de monitorizare mobilă și la distanță a liniilor de perfuzie	buc	6	50.000,00	300.000,00	Da	01.10.2022		50.000,00	10.11.2022	50.000,00																
22	Aparat de ventilație mecanică ultra high performance, adulți și pediatric	buc	10	130.000,00	1.300.000,00	Da	08.11.2022		210.000,00	09.11.2022	130.000,00																
23	Sistem integrat pentru instruire și verificarea igienei mâinilor	buc	2	40.000,00	80.000,00	Da		fd	40.000,00	07.11.2022	43.000,00																
24	Audit suprafețe curățenle, nebulizare	buc	20	2.000,00	40.000,00	Da		fd	2.000,00	07.11.2022	2.500,00																
25	Microscop optic cu cameră digitală încorporată, destinat diagnosticului din laboratorul de anatomopatologie	buc	1	89.500,00	89.500,00	Da	28.10.2022		102.925,00	07.10.2022	89.500,00																
Total dotări/echipamente:					6.901.055,00																						
Lucrări																											
1																											
Total lucrări:					0																						
Servicii																											
1	Servicii de elaborare cerere de finanțare	serviciu	1	25.000,00	25.000,00	Da	18.10.2022		25.000,00	09.11.2022	80.000,00									Contract de servicii de elaborare cerere de finanțare	79400000-8 - Consultanță în afaceri și în management și servicii conexe (Rev.2)	25.000,00	Achiziție directă	oct.22	nov.22	nov.22	nov.22
2	Servicii de management de proiect	serviciu	1	229.400,00	229.400,00	Da	09.11.2022		229.400,00	09.11.2022	270.000,00									Contract de servicii de management de proiect	79400000-8 - Consultanță în afaceri și în management și servicii conexe	229.400,00	Achiziție directă	feb.23	feb.23	feb.23	iul.24

3	Servicii de informare și publicitate	serviciu	1	10.000,00	10.000,00	Da		02.11.2022	10.000,00	24.10.2022	10.000,00	Contract de servicii de informare și publicitate	79341000-6 - Servicii de publicitate	10.000,00	Achiziție directă	feb.23	feb.23	feb.23	iul.24
4	Servicii de audit financiar	serviciu	1	21.600,00	21.600,00	Da		13.11.2020	28.800,00	21.03.2022	21.600,00	Contract de servicii de audit financiar	79212000-3 - Servicii de auditare	21.600,00	Achiziție directă	feb.23	feb.23	feb.23	iul.24
Total servicii:				286.000,00															

1	Total eligibil fără TVA	7.187.055,00
2	TVA pentru valoare eligibilă (1x19%)	1.365.540,45
3	Total eligibil cu TVA (1+2)	8.552.595,45
4	Total neeligibil fără TVA	0,00
5	TVA pentru valoare neeligibilă (4x19%)	0,00
6	Total neeligibil cu TVA (4+5)	0,00
7	Total proiect fără TVA (1+4)	7.187.055,00
8	Total TVA proiect (2+5)	1.365.540,45
9	Total proiect cu TVA (7+8)	8.552.595,45