

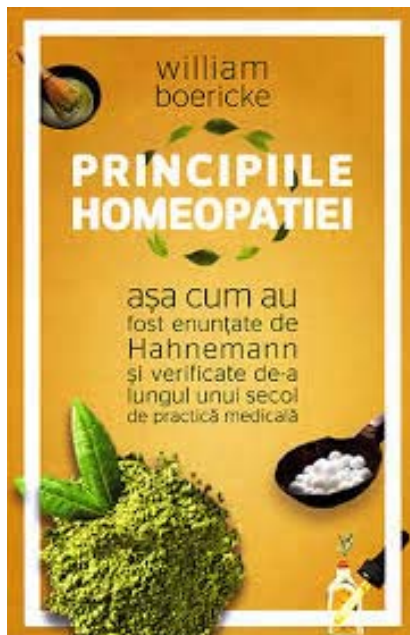
" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

AUTORI:DR. DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA-
MEDIC PRIMAR MG-MF

MICROBIOLOG LILIANA TUICA

CONFERINTA NATIONALA A MEDICILOR DE FAMILIE 4-7.11.2021

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."



► Ce sunt nosozii homeopatici?

► Inca din vremea lui Hipocrate erau enuntate 3 legi sau metode de tratament:

- ▶ Metoda de tratament folosind legea contrariilor, adica antiacide, antiinflamatoare, antidiareice, antivomitive, antibiotice care se numeste **Alopatie**;
 - ▶ Metoda de tratament folosind legea similitudinii, adica similarul vindeca similarul , dupa cum se cunoaste din fizica doua unde care au aceeasi lungime de unda si se suprapun se amplifica –este legea dupa care functioneaza **Homeopatia**;
 - ▶ Metoda de tratament care foloseste aceeasi substanta, dar in potente diferite numita **Izopatie**.
- Deci **nosozii homeopatici** sunt obtinuti prin diluarea si potentarea unor microbi sau a secretiilor produse de ei in organismele vii, deci se incadreaza mai degraba la **Izopatie**.
- Din legea lui **Arnold Shultz** care spune ca la dilutii joase substantele isi pastreaza caracteristicile fizice si au rol stimulator, de la anumite dilutii si potentari au efect invers de inhibitie, am tras concluzia ca nosozii homeopatici ar fi bine sa fie folositi in potente de la 15 ch, 30 ch sau chiar 200 ch.

"S-a comportat (gata) B.I. Blerzelie
 Ag / Sarc obstru
 09. 2011

02.09.2011	Stomatite-conciliare
8 ani	Infecție
126 cm	Anatomie Respirator
27 kg	ENR
29% compoziție	Concluzie
2.2 m² corp	B- infecție
Autonomie 2	infecție
	CONCLUZIE:

02.09.2011
 Ret analize:
 Eosinofilia : 8,7% (0,56%)
 ASLO = 620,79 UI/ml
 Exudat faringian si stofeaza auriu Forumul cu
 Ag / Amigdala hyperplastică (078)
 14.11.2011 Această febră persistă, căzând în joi
 Ob: Amigdale hiperplastică, leziuni de
 cu vîrșuri nistrite
 TN N
 și amigdalele pline (079)
) - Stomatite-conciliare

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

- Ce m-a facut sa cred si sa prescriu acest gen de tratament si sa doresc sa vi-l impartasesc si voua, colegii mei, este experienta pe care am avut-o cu acest caz.
- In septembrie 2011 fac examen de bilant unui baietel in varsta de 8 ani(C R). La analizele pe care i le-am prescris observ ca are o Eozinofilie usoara, dar un ASLO foarte mare : 620,79UI/ml, iar in exudatul faringian imiiese si un Stafilococ auriu !
- Ii prescriu repede Ospen, antibioticul specific pentru streptococi si Oxacilina , antibioticul specific pentru stafilococi si il rog sa ia si nosozii homeopatici specifici. Mama lui nu-i da decat antibioticele caci celelalte trebuia sa le cumpere cu bani si nu avea, dar a spus ca nu are nici incredere in ele.
- In ianuarie 2012 cand a venit la un control gasesc din nou in analize eozinofilie si ASLO si mai mare: 1410 UI/ml

JL MEDICAL DELFINULUI

Buletin de Analize Medicele 3 - 273 / ID 45443

Data recoltare: 22/09/2011 Data rezultat: 26/09/2011

Bucuresti Bd. Chisinau, nr.1, S.2.
Tel/Fax - Laborator: 021.627.41.49
Telefon Clinica: 021.627.41.45; 46

acreditat prestație ANALIZE MEDICALE

RO - 71
RE - AR

CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr LM 175/2011

IR EN ISO 15195-2007

SR EN ISO 15195-2007

CERTIFICAT DE ACREDITARE

nr LM 175/2011

Nume: [REDACTAT] Sex: B Varsta: 8 ani
C.N.P.: 05/09/2003

Adresa: Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Instituția: Cmii-Nada Florior

C01 Biochimie serica (ser)

Glucosa*	93.53	mg/dL	70,00 - 105,00
TGO (AST)*	27,82	U/L	0,00 - 37,00
TGP (ALT)*	27,32	U/L	0,00 - 40,00
Calcic total*	9,18	mg/dL	8,8 - 10,4
Fier*	49,00	µg/dL	11,00 - 21,00
Magnesium*	2,14	mg/dL	1,40 - 2,50
ANLD* *	620,79	U/L	8,00 - 300,00
Electroforeza proteinelor serice	REALIZATA		
- 01. Albumina (%)	84,2	%	50,00 - 66,00
- 02. Alfa 1 (%)	4,4	%	2,00 - 5,50
- 03. Alfa 2 (%)	9,2	%	5,00 - 13,00
- 04. Beta (%)	10,6	%	8,00 - 14,00
- 05. Gamma (%)	19,6	%	9,00 - 21,00
- 12. Albumine/Globuline	1,28		1,00 - 2,50

Analizele cu C01 biochimie serica (ser) au fost lucrate de: Ch. princ. Monica-Cristina Craciun

D01 Serologie (ser)

HPV	Negativ	NEGATIV
-----	---------	---------

Analizele pentru D01 serologie (ser) au fost lucrate de: Ch. princ. Monica-Cristina Craciun

J01 Hepatite (ser)

Ag HBs	Negativ	Negativ
--------	---------	---------

Analizele pentru J01 hepatite (ser) au fost lucrate de: Ch. princ. Monica-Cristina Craciun

K01 Infectioase

Ac Anti HIV 1/2 *	IN LICHU	
		Hiv-reactiv <0,25 Reactiv >=0,25

Analizele pentru K01 infectioase au fost lucrate de: Ch. princ. Monica-Cristina Craciun

L01 Biochimie urinară (urina)

Examen sumar de urina*	REALIZATA	
- Acid ascorbic	Negativ	Negativ
- Bilirubina	Negativ	Negativ
- Corpuri citotonicici	Negativ	Negativ
- Creatinina	1.015	1.010 - 1.030
- Eritrocite	Negativ	Negativ

Synevo Romania SRL
Laborator București
Calea Grozavilor 87/Iloc 1-4, 7000 București
Strada Calea Grozavilor nr. 87, etaj 6, 7
Tel./fax: 316.21.60
Site: www.synevo.ro



Inregistrat la:
Buc - Grozavici 1 Recepție
Telefon: 021.316.21.65 (66)
Fax: 021.316.21.60
Adresa: Str. Dr. Calistrat Grozavici nr.6

Buletin de rezultate

Nume pacient: [REDACTAT]
Data naștere: 05/09/2003
CNP: [REDACTAT]
Sex: Femeie
Varsta: 8 ani 3 luni
MRN: [REDACTAT]
Adresa: Data recoltare: 04/01/2012 - 8:05

Contract: CASMB - MEDICINA DE SPECIUD 04/01/2012
Doctor: Radulescu N Daniela Ven
Instituție: Grozavici

Data înregistrarii: 04/01/2012
Număr centru: 4447452
Recoltat:
Punct de recoltare:
Adresa:

Vizualizare rezultate
pentru varsta și sexul respectiv

Biochimie

Parametru	Rezultat	Unitate	Valori de referinta
-----------	----------	---------	---------------------

Alanaminotransferaza (GPT)/ALAT/ALT
metoda IFCC cu protează fosfat

Aspartataminotransferaza (GOT)/ASAT/AST
metoda IFCC cu protează fosfat

* Calciu seric

* Glucoza serica

Magneziu seric

Antistreptozin O (ASLO)

Proteina C reactivă (CRP)

Chimie umedă 2 AL 1

Hematologie

Hemograma cu form. leucocitara, Hb,Ht,indici si

reticulocite

Numar leucocyte

Hemoglobina (Hb)

Hematocrit

Volum eritrocitar mediu (VEM)

Hemoglobina eritrocitară medie (HEM)

Concentratie medie a Hb/eritrocit (CHM)

Largimea distributiei eritrocitare

Numar trombocite

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

06.2012 Patientele

ASLO = 1610 UI/ml
Copilul este = 9 ani.
Ob. amigdile hyperfice
si seful nasului
Fiecare nostru caser
Ustensile de
cure sunt bune.

ESTE IN INFEZIJA DE
Corynebacterium
I MA MA. Moldamin
Fiecare nostru pulmon
este infectat
continut bacterienelor
sunt excesive
si cunoscute de

09.2012 Unde streptococci

SR - Pediatru

SA - Analizor

SR - Pediatru

SR - Analizor

SR - Pediatru

SR - Analizor

SR - Streptococci

Ustensile
cure sunt bune

27.12.2012

10.01.2013

11.04.2013

23.04.2013

25.02.2013

31.07.2013

ASLO = 400 UI/ml

Distribuitor
CONTINUTUL
produselor
farmaceutice
este garantat

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

► Urmeaza un periplu intre mine si pediatru pentru ca mama a decis sa-l consulte si un specialist care i-a recomandat Moldamin 1200000ui/zi.

► Bineintelas ca ne avand unde sa faca injectia vedea la mine sa i-o fac. Plangeam amantrei si copil si mama si eu de chinul baiatului. Cu chiu cu vici am reusit sa-i terminam schema.

► La evaluarea din aprilie 2012 ASLO era 742 UI/ml.

► In august 2012 ASLO=488 UI/ml,

► In aprilie 2013 ASLO era 327 UI/ml;

► In iulie 2013 ASLO=400 UI/ml

► timp in care tot continua cure cu Moldamin.

► **In sfarsit in iulie 2013 accepta sa ia schema cu Streptococcinum M si in noiembrie 2013 avea deja ASLO 200 UI.**

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

19.04.2012

Laboratoarele ROMGERMED

BUCURESTI str. Bucur, nr.10, sector 4, tel. 0735.208.884

Buletin de Analize Medicale 61 - 2607

Data recoltarii: 19.04.2012 Data rezultat: 20.04.2012 Cerere Acceptata Ora recoltarii prezentare: 13:33/13:33

Nume: C. R. Adresa: Str. Bucur, nr.10, sector 4, tel. 0735.208.884

C.N.P.: 1234567890 Sex: B

Trimis de: Dr. DUMITRESCU NOICA CORNELIA / C39291

Institutia: Nada Florior

CASA DE ASIGURARI DE SANATATE BUCURESTI

Denumire analiza	Rezultat	Unitate de măsură	Interval biologic de referinta
03.Biochimie serica (SER)			
ASLO (cantitativ) *	742	U/lmL	0 - 200

Analizarea pentru 03.Biochimie serica (ser) au fost luate de: Biolog principal MARINA ELENA

COMENTARII

Sef laborator: Dr ANDRONESCU AURORA MARIA

Decont de cheltuieli nr. 61 - 2607 Total valoare decontata (lei) = 10.17 SFARSIT

(Handwritten signature over the bottom right corner)

Synevo Romania SRL
Str. Dr. Calistrat Grozovici 6/Floa 1-4, 7000 Bucuresti
Telefon: 021.316.21.65 (6,7)
Tel./fax: 021.316.21.60
Site: www.synevo.ro, Cod doc: F01-PG-12 v1.1

synevo
SERVICIU MEDICAL DE LABORATOR

Inregistrat la:
Buc - Grozovici 1 Receptie
Telefon: 021.316.21.65 (60)
Fax: 021.316.21.60
Adresa: Str. Dr. Calistrat Grozovici nr.6

Buletin de rezultate

Nume pacient:	Prenume pacient:	Contract:	Cod de bare:
C. R.	R.	FFS Contract	22383487
CNP:	05/09/2003	Doctor:	Data inregistrarii: 22/08/2012
Varsta:	6 ani 11 luni	Institutie:	Numar cerere: 5193834
Sex:	M	Recoltat:	Recoltat
MRN:		Punct de recoltare:	Internal
Adresa:		Adresa:	
Data recoltarii:	22/08/2012 7:20	Valori in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv	

Valori in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv

Denumire	Rezultat	UM	Valori de referinta
Biochimie			
wf Antistreptolizina O (ASLO)	488	U/lmL	≤ 150

Medic de laborator

Dr. APOBTOLESCU ILEANA-MOGA medic primar medical de laborator cod: 655011

GIV - Grasimici, et Dr. Calistrat Grozovici nr.6, Bucuresti

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

25.07.2013

7.11.2013

Pagina 1 din 1

	SC TOTAL DIAGNOSTIC SRL	analizat prezent ANALIZE MEDICALE  SR EN ISO 15195-2007 CERTIFICAT DE ACREDITARE nr LM-487/2012
--	--------------------------------	---

Buletin de analize medicale nr. 494508

Data cerere 25/07/2013 13:18
Data si ora recoltare: 25/07/2013 13:19

Eliberat la: 25/07/2013 14:35

Nume: O. [REDACTAT] FLORIN
Varsta: 9 Sex: M Medic: DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA
C.N.P.: [REDACTAT] Recoltat: TDC-Nada Florilor CONTRACT: CASMB_TDC
Locuitate: Bucuresti Adresa:

IMUNOLOGIE

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UIM
1. ASLO **1) -Ser (Manual Serologie) / Metoda - PS 09	400	<200 UI/L

Nota: Analizele marcate cu * sunt neacreditate Renar
Rezultatele se referă numai la probele analizate
Este interzisă reproducerea parțială a buletinului

Verificat și validat medic sef de laborator:

Cod formular: F10-MC01



CENTRUL MEDICAL HEXI MED
Profesioniști. Oameni. Prieteni
Adresa : Bucuresti, Bd. Octavian Goga nr.14, Sector 3;
www.heximed.ro

PG-26/F1, Ed.1/Rev.1
LABORATOR ANALIZE MEDICALE
Health Services Company
Adresa : Bucuresti, Str. Mitropolit Dosoftei nr.28, Sector 5,
Programari /informati la telefon : 021.323.00.34 sau
recepție@heximed.ro

Buletin de Analize Medicale 9 - 1199

Nume: C. [REDACTAT] R. [REDACTAT] F. [REDACTAT]
C.N.P. [REDACTAT] Sex: B Varsta: 10ani,2luni,2zile
Adresa: Bucuresti, judet BUCURESTI,
Trimis de: Dr. DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA
(C39291)
Institutie: / Nr.trimitere: 2070555
CASA DE ASIGURARI DE SANATATE BUCURESTI

Data recoltare: 07/11/2013 Data rezultat: 08/11/2013
Ora recoltarii/prezentarii: 15:11/15:56
Operator:
Punct de recoltare: Extern
Persoana recoltare: RECOLTARE EXTERNA

Denumire analiza	Rezultat	Unitate de masura	Interval biologic de referinta
------------------	----------	-------------------	--------------------------------

09. Imunologie - reacții de aglutinare

Stare proba ser: conformă;
ASLO (Antistreptolizina O)* 200 UI/ml < 200

 SFARSIT

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

► In aprilie 2016, in urma unei viroze, cand i-am facut analize , am descoperit ca ASLO a urcat din nou. Citind intre timp cartea „Alimentatia in functie de grupele de sange” a lui Peter si Michael D’Adamo, doi medici nutritionisti americani care au dat o explicatie pertinenta de ce acelasi regim alimentar pe unii ii slabeau si altii se ingrasau, pentru ca proteinele care determina antigenitatea grupelor noastre de sange vin in contact diferit cu proteinele alimentelor, microbilor, vaccinurilor, etc, am intes de ce cei care au grupa A sau AB sunt vulnerabili la Streptococi si Stafilococi deoarece proteina care determina antigenitatea A seama cu proteina care determina antigenitatea acestor bacterii, astfel incat organismele lor nu pot dezvolta mecanisme de aparare impotriva lor caci altfel s-ar forma complexe imune si si-ar face singure rau. Cum noi avem Stafilococcus epidermidis pe piele sau Streptococcus salivarium in saliva sau Streptococcus fecalis in colon, inseamna ca in conditii de scadere a imunitatii bacteriene cum e intr-o afectiune virală, la aceste grupe sangvine pericolul este mai mare sa faca suprainfectii cu aceste bacterii care pot deveni patogene. Din acel moment am intes de ca Nosozii homeopati trebuie dati mai des in conditii de viroze si repetat cel putin o data pe luna la cei cu predispozitii catre anumiti microbi.

Buletin de analize medicale

Data / Ora recoltarii: 06/04/2016 09:37

Cod cerere: 3830

area probei: corespunzatoare

CONTRACT: CASMB

Nume: C. R. F. Varsta: 13 Sex: M Medic: DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA
C.N.P.: 4030900

11. BACTERIOLOGIE - VALIDAT DE: AMALIA DASCALU - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR

ANALIZE	rezultate	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
Streptococ beta hemolitic	Absent	
Staphylococcus aureus	Absent	
Streptococcus pneumoniae	Absent	
Urocultura (Manual Microbiologie - Urina - Manual Microbiologie)		
ANALIZE	rezultate	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
Urocultura	< 1000 UFC/ml	

12. MICIOLOGIE - VALIDAT DE: AMALIA DASCALU - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR

ANALIZE	rezultate	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungic (Manual Microbiologie - Bacterie - Manual Microbiologie)	Frotiu Gram: absente PMN, absente formazioni ovalare. Culturi fungi: crescute la 48 de ore (in observante pana la 5 zile)	

20. INFECTIOWE - VALIDAT DE: JULIANA STOIAN - BIOLOG

ANALIZE	rezultate	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
ASLO (Manual Microbiologie - Ser - Aglutinare - metoda semicantante)	400	< 200 / UI/ml

Note:
* Investigatii neacreditate RERAR
** invitat la inserviti
Reproduselor totale sau pariale a boletinului de analize se poate face numai cu aprobatul scrierii a laboratorului.
Opinile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acceptate de acreditarea RERAR.
Rezultatul se refera numai la proba analizata.

Verificat: DR. ANDREEA ILIE - MEDIC PRIMAR
Medic socialist
Medic de Laborator
Data: 06/04/2016 10:10:00
CNP: 446369

Cod formular: BA-5.8.1

Tipari: de: Andreea Ilie - asistent

TRATAMENT

- ▶ IN PRINCIPIU AM FOLOSIT 2 SCHEME DE TRATAMENT, DAR CU PRECADERE CEA CU POTENTELE DE 200 CH MI S-A PARUT MAI SIMPLA SI MAI EFICIENTA .
- ▶ PRIMA SCHEMA A FOST CU 30 CH :
 - ▶ In prima saptamana o doza pe zi luni, miercuri, vineri;
 - ▶ In a 2-a saptamana o doza marti si duminica;
 - ▶ In a 3-a pana in a 7-a saptamana o doza duminica .

CEA DE A DOUA SCHEMA CU 200 CH SAU POTENTE SI MAI INALTE:

Primele 3 zile cate o doza pe zi, apoi o doza la o saptamana ,la doua saptamani si la o luna.

Daca persoanele sunt sensibile si predispuse la infectie cu microbul respectiv, cum sunt cele cu grupa de sange A sau AB la care proteina care determina antigenitatea grupei de sange seamana cu proteina care determina antigenitatea Streptococului si Stafilococului, atunci ele vor trebui sa ia preventiv o data pe luna sau de cate ori vor contacta o viroza sau alt motiv de scadere imunologica !

Am nenumarate
exemple in sensul acesta:

[09:40, 29.09.2021]

Chermeleu Mama: „Buna dimineata... ce sa venim ca ieri i-a iesit si Ziei test pozitiv si a inceput sa se simta rau, a avut febra toata noaptea[09:41,

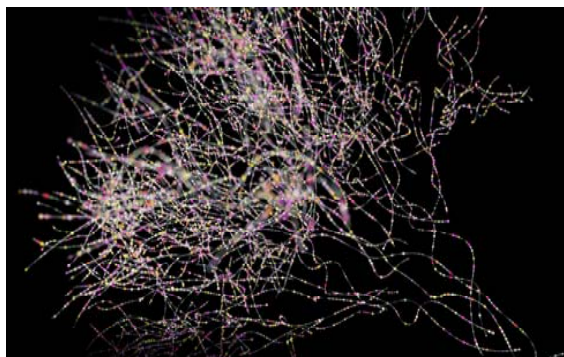
29.09.2021] Chermeleu Mama: Si acum i-a iesit un ulcior la ochi”

Are grupa A2



STAPHYLOCOCCINUM

ALT NOSOD HOMEOPAT OBTINUT DIN
STAFLOCOC



AM NENUMARATE EXEMPLE IN SENSUL ACESTA

AINANTE DE TRATAMENT

DUPA TRATAMENT

la 3 din 4

Buletin de analize medicale nr. 18078783

Data înregistrarii 09/01/2020

Nume: T R	Vârstă: 3 Sex: M	Medic: DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA
C.N.P.: RECOLTAT: Crangasi	CONTRACT: CASMB	
Localitate: Bucuresti	Adresa:	

MARKERI OSOSI - EXECUTAT DE : ANA-MARIA LUNGU - BIOLOG

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
10. x 25 hidroxi vitamina D -Ser - FEIA	33.7 ng/ml	Curentă: < 12 ng/ml Nivel insuficient: 12 - 20 ng/ml Nivel acceptabil: 20 - 30 ng/ml Nivel optim: 30 - 100 ng/ml Nivel toxic: > 100 ng/ml

BOLI INFECTIOASE - EXECUTAT DE : ELENA DEMETRESCU - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
11. Antigen Helicobacter pylori din materii fecale -Materii fecale -Imunocromatografie	NEGATIV	NEGATIV

Antigen Helicobacter pylori din materii fecale:

Testul a fost efectuat prin metoda imuno Cromatografica.

Acuratetea diagnosticului infectiei este crescuta in mod considerabil prin utilizarea a cel putin doua metode diagnostice diferite.

IMUNOLOGIE/MARKERI BOLI INFECTIOASE - EXECUTAT DE : ROXANA CHELU - CHIMIST SPECIALIST

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
12. x Virus Epstein Barr: Anticorpi IgG (VCA) -Ser - ELISA	1.59 NTU	< 9: Negativ 9 - 11: Echivoc > 11: Pozitiv
13. x Citomegalovirus: anticorpi IgG -Ser - Chemiluminescenta (CLIA)	9.2 IU/ml	< 0.8 IU/ml: Negativ 0.8 - 1.2 IU/ml: Echivoc > 1.2 IU/ml: Pozitiv

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE : SIMONA CHIRLOMEZ - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
14. x Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana - Secreție - Cultura aerobă	Prezent: Streptococ Beta Hemolitic grup A (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
15. x Antibiotograma (exudat faringian) -Cultura - Diffuzimetrica	Ceftriaxona, Cilindamicina, Eritromicina, Ofloxacina, Penicilina, Vancomicina	Sensibil

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE : SIMONA CHIRLOMEZ - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
16. x Cultura din secreții nazale -Secreție - Cultura aerobă	Absent: Streptococi Beta Hemolitici, <i>Staphylococcus aureus</i> .	Cultura din secreții nazale

Raspunsuri ne adreseaza la preleste medicale.

Este interzisă reprodusarea parțială sau totală a documentelor de pe site.

Cod formular FL 5.8-41 Edita 5/29.09.2014, revizua 2/02.11.2015

Data tiparirii: 15/01/2020 08:56

Pagina 1 din 1

CLINICA SANTE
LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE
Bulevardul Sos. Giurgiului, nr. 46, Tel: 0213 373 034
www.clinicasante.ro
Clinica Sante nu face concurență medicalor. Ne ocupam cu pasiune doar de analize medicale.
Mulțumim tuturor, medici și pacienți, pentru încredere!

Buletin de analize medicale nr. 18082823 - DUPLICAT
Data înregistrare: 22/01/2020 08:10
Data și ora recoltare: 22/01/2020 08:10

Nume: T R	Vârstă: 3 Sex: M	Medic:
C.N.P.: Recoltat: Crangasi	Contract: CARDURI	
Localitate: Bucuresti	Adresa:	

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE : ELENA DEMETRESCU - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR
I. 1. Antigen streptococic de grup A -Secreție -Imunocromatografie

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA / UM
Antigen streptococic de grup A	Absent	Absent

Antigen streptococic de grup A:
La obținerea rezultatului variaza intre 80-95%, iar specificitatea este de 99%.
Testul de depistare este negativ se recomanda, in prezenta simptomelor clinice, efectuarea culturii diferențe între faringele acute și starea de purtator sanatos, de asemenea, se recomanda interpretarea și tratamentul de către medicul clinician în funcție de contextul clinic-epidemiologic.

Toate probele cu rezultate finale și fara comentarii aditionale sunt considerate conforme.

Dr. CHIRLOMEZ SIMONA
Medic Primar Medicina de Laborator
Cod: 24919

Dr. DEMETRESCU ELENA
medic primar
medicina de laborator
cod: C 05171

Validat și verificat sef de laborator:

Cod formular FL 5.8-41 Edita 5/29.09.2014, revizua 2/02.11.2015

Data tiparirii: 21/01/2020 07:55

SI DUPA CUM SE OBSERVA DIN FISA DE CONSULTATIE NU A PRIMIT ANTIBIOTIC CI DOAR STREPTOCOCCINUM 30 CH

Mama:
Grupa sang.: RH:

Motiv iesit:
Categorie asigurat: CASM BUCURESTI

ANAMNEZA

Antecedente fizilogice

Alimentat natural pana la: luni

Rangul copilului:

Malformatii congenitale:

Nascut la: saptamani

Antecedente patologice:

Greutate: grame Inaltime: cm

Antecedente familiale:

Asistat la nastere: Da
Nu

Starea la nastere:

Examene periodice:

Varsta: 12 luni Greutatea: 11,000 Kg

Talia: 76 cm P.C. 47,5

P.T. 48

Obs. IN=1,08

Varsta: 18 luni Greutatea: 12,500 Kg

Talia: 80 cm P.C. 49

P.T. 50

Obs. IN=1,12

Data si Locul consultatiei Serviciu efectuat	Sимптомы Диагностика	Медикаменты Терапия Рекомендации	Trimiteri la specialist Trimiteri la spital
15.01.2020 Cabinet medic familie Consultatii periodice	LEUCOCITOZA CU NEUTROFILIE USOARA CU LIMOPENIE SI MONOCITOZA IgG CITOMEGALOVIRUS 9,2 IU/ML	Trimitere clinica decontabila: ORTOPEDIE PEDIATRICA CITOMEGALOVIRUS 200 CH STREPTOCOCCINUM 30	(BT.) SPEC: ORTOPEDIE PEDIATRICA BTCIZ/2980753 Motiv:Rog consult de

EXEMPLE

INAINTE DE TRATAMENT

DUPA TRATAMENT

prin 3 dec 3

Buletin de analize medicale nr. 18019852

Data înregistrare: 02/05/2019

Name: Tî. A	Vârstă: 4 ani F	Medic: DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA
CNP: 6141208454002	RECOLTATĂ: Crangasi	CONTRACT: CASMI
Locație: București	Adresa:	

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE : MADALINA GUGULEA - BIOLOG

ANALIZE		REZULTATE
Salmonella sp	ABSENT	
Streptococcus sp		
T. <i>Escherichia coli</i> excretat fecală / bacterie / bacteriu / bacterie fecală / bacterie fecală		
ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA: UN
Cultura bacteriana	Absent: Streptococcus Beta Hemolitic, Staphylococcus aureus.	

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE : MADALINA GUGULEA - BIOLOG

ANALIZE		REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA: UN
% Cultura din secrețiile nazale	Positive: 1. Urtică urâtă		
Cultura din secrețiile nazale	Absent: Streptococcus Beta Hemolitic, Staphylococcus aureus.		

PARAZITOLOGIE - EXECUTAT DE : MIHAELA FLORICA CILBEANU - MEDIC SPECIALIST MEDICINA DE LABORATOR

ANALIZE		REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA: UN
Examen Coproparazitologic: 1	Absente nuse paraziți și cisticeri de Giardia lamblia		Absente ouă paraziți și cisticeri de Giardia

MICROBIOLOGIE - EXECUTAT DE : MADALINA GUGULEA - BIOLOG

ANALIZE		REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA: UN
10. Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic, nativ și colorat, cultura și identificare fungică	Absent: Candida spp.		
11. Examen fungic nativ exsudat faringeian - Examen microscopic, nativ și colorat, cultura și identificare fungică	Present: Candida albicans.		
12. Antibiogramă			
Antibiogramă: ANALIZE	RESULTATE		
Sensibilitate: Amphotericin B, Econazole, Flucotimax, Fluconazole, Ketoconazole, Miconazole, Nystatin			

Teste pozitive cu rezultate finale și fără comenziuri adiționale sunt considerate conforme.

Chiar dacă nu face comenziuri medicale! Nu reținem cu poziție doar de medici medicali! Multumim tuturor, medici și pacienți, pentru încredere!

Haiduc / Haiducova / Chomoi / Medic laborator

DINAMICOUL
DIAGNOSTIC
CIE-10-OMS

Dr. NEGRĂU MIRCEA
medic laborator
032 465 106

Dr. DIETERICIUS ELIZABETA
medic laborator
032 465 111

Validat și verificat nefă laborator

INAINTE DE TRATAMENT

**** S.A. ROMGERMED - Buletin de investigatii paraclinice

Page 1 of 1

Clinicul Clinic de Urgenta pentru Copii 'GRIGORE ALEXANDRESCU'

Clinica Romgermed Laborator de Analize Medicale
Punct de lucru: Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii 'GRIGORE ALEXANDRESCU'



Buletin de analize medicale

Data si ora setului de analize: 26 Jan 2015 09:53:00
Inregistrat de: Alina Georghe
Starea Probei: Conforma

Nume: G	B/	Cod cerere: 378522	
C.N.P.:		Varsta: 6	Sex: M Medic: PRATA MEDIC
BACTERIOLOGIE - EXUDAT - VALIDAT DE : DOCTOR IRINA NISTOR DATA SI ORA RECOLTARII:16.1.2015 8.24 DATA SI ORA EFECTUARII:16 JAN 2015 11:05:16 DATA SI ORA VALIDARI:16 JAN 2015 11:24			
ANALIZA		RESULTATE	Interval de referinta / UM Comentarii
EXUDAT FARINGIAN - Antigen Streplococic Or. A - Test Raport		POZITIV	NEGATIV
EXUDAT FARINGIAN - Cultura (incubare antrobiograma pentru culturi positive)		Analiza nu este procezata.	

Să declara că raportul de analize se referă numai la proba analizată.
Reproducerea unui alt document de analize în alte scopuri decât cele pentru care a fost realizat, este strict interzisă.
Toate analizele insotite de "Nu sunt analize acreditate RENAR!"

Tipant de Doctor Irina Nistor

Cod: BA-RGM-01

Data si ora lipariri: 16 Jan 2015 11:23:40
Data si ora primei liparii: 16 Jan 2015 11:23:40
Edrev: 1/1

EXEMPLE

DUPA TRATAMENT

ana 2 din 3

Buletin de analize medicale nr. 170541 /BC 306546

Data cerere: 25/02/2015 14:45

DUPLICAT

Nume: G ¹	BC	Varsta: 5 Sex: M	Medic: DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA
MIHAI		RECOLTAT: Poliniciana Nada	
C.N.P.:		Florilor	CONTRACT: CASMB
		Localitate: Bucuresti	Adresa:
BIOCHIMIE			
ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM	
4. Calciu seric total -Ser - (Cobas 6000)	10.1 mg/dl	8.4 - 10.8 / mg/dl	
5. Creatinina serica - Ser - (Cobas 6000)	0.47 mg/dl	0.31 - 0.73 / mg/dl	
6. Magneziu seric - Ser - (Cobas 6000)	2.07 mg/dl	1.7 - 2.2 / mg/dl	
7. Proteina C reactiva - Ser - (Cobas 6000)	0.02 mg/dl	0.00 - 0.28 / mg/dl	
8. Sideremie (fier seric) - Ser - (Cobas 6000)	102 ug/dl	22 - 184 / ug/dl	
9. TGO (Aspartat aminotransferaza (ASAT/AST) - Ser - (Cobas 6000)	29 U/L	0 - 53 / U/L	
10. TGP (Alanaminotransferaza (ALAT/ALT) - Ser - (Cobas 6000)	16 U/L	0 - 36 / U/L	
11. Electroforeza proteinelor serice -Ser - (hydroxyl)	Conform atasament		

12. Examen complet de urina (sumar+sediment)	Clapa - Mesaj U500	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
ANALIZE	REZULTATE	
Leucocite	neg leuc/ul	Negativ
Nitrit	neg mg/dl	Negativ
Urbinogen	0.2mg/dL mg/dl	0.2 - 1.0 / mg/dl
Proteine	neg mg/dl	Negativ
Ph	5.5	5 - 9
Densitate	1.030	1.010 - 1.025
Corpi cetonici	neg mg/dl	Negativ
Bilirubina	neg mg/dl	Negativ
Glucoza	neg mg/dl	Negativ
Eritrocite	neg ery/ul	Negativ
Sediment urinar:	Rare	
Celule epiteliale plate	Rare	
Leucocyte		

13. ASLO -Ser - (Cobas 6000)	6 UI/ml	0 - 150 / UI/ml
ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM

14. Examen bacteriologic din exudat faringian - Sechete - (Manual Microbiologie)	Staphylococcus aureus - absent; Streptococcus pyogenes - absent	Streptococcus pyogenes - absent
15. Examen coproparazitologic (3 probe) - Materii focale - (Manual Microbiologie)	Absente oua si chisturi de paraziți	Staphylococcus aureus - absent; Absente oua si chisturi de paraziți
16. Examen fungic din exudat faringian -Exudat - (Manual Microbiologie)	Levuri absente	Candida spp absenta

Cod formular FG-19-01

16/01/2014

EXEMPLE

INAINTE



**CENTRUL MEDICAL
DELFINULUI**

Bucuresti Bd. Chisinau, nr.1, sector
2, Tel/ Fax: 021.627.41.49

acreditat pentru

ANALIZE MEDICALE



SR EN ISO 15189:2007
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr LM 175/2009

Buletin de Analize Medicale 2 - 12762 / ID 4727641
Data recoltare: 28/05/2009 Data rezultat: 01/06/2009

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA

Adresa:

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Instituția: Cmni-Nada Florilor

C.N.P.: 6021214410059 Sex: F Varsta: 7 ani
Operator: Irina Stoica Ora recoltare: 11:07
Punct de recoltare: Extern

Persoana recoltare: Condrut Simona

microcitoza, poikilocitoza usoră cu prezența de rare celule în tinta și ovalocite și foarte rare schizocite.	Condrut Simona
--	----------------

Analizele pentru b01 hematologie (sange integral) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizorul Abacus Senior, stativ de sedimentare.

B01 Coagulare (plasma)

Fibrinogen* !	412	mg/dL	200 - 400
---------------	-----	-------	-----------

Analizele pentru b01 coagulare (plasma) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizorul Trombotimer

C01 Biochimie serică (ser)

Calciu total*	10.27	mg/dL	8.8 - 10.8
Magnезiu*	1.91	mg/dL	1.6 - 2.50
Fier*	75.99	ug/dL	50 - 160
Glucoza*	74.88	mg/dL	70 - 105
TGO (AST)*	23.47	U/L	0 - 37
TGP (ALT)*	16.97	U/L	0 - 40

Analizele pentru c01 biochimie serică (ser) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizorul Konelab 20, Hellab

E01 Imunologie (ser)

ASLO* !	652.93	U/l/ml	0 - 200
---------	--------	--------	---------

Analizele pentru e01 imunologie (ser) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizoarele Konelab 20, VIDAS*, teste rapide

F01 Biochimie urinară (urina)

Examen sumar de urina*	REALIZATA		
- Acid ascorbic	Negativ		Negativ
- Bilirubina	Negativ		Negativ
- Corpi cetonici	Negativ		Negativ
- Densitate	1.015		1.010 - 1.030
- Eritrocite	Negativ		Negativ
- Glucoza	Normal		Negativ
- Leucocite	Negativ		negativ
- Nitriti	Pozitiv		Negativ
- PH	7		5 - 7
- Proteine	30		Negativ
- Urobilinogen	Normal		Normal
Sediment urinar*	Rare epitelii plate		

NOTA: Se declară că raportul de analiză se referă rumală la obiectul analizat. Se interzice reproducerea parțială sau totală a raportului, fără acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinul S.R.L.
* - Valori în afara limitelor admise pentru varsta și sexul respectiv.

Tiparit la 01/06/2009 03:28:10 PM
Pagina 2 din 3
PG-5.6CMD-F-01 ED.1/REV.0

DUPA



**CENTRUL MEDICAL
DELFINULUI**

Bucuresti Bd. Chisinau, nr.1, sector
2, Tel/ Fax: 021.627.41.49

SR EN ISO 15189:2007
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr LM 175/2009

Buletin de Analize Medicale 8 - 2103 / ID 418533

Data recoltare: 10/09/2009 Data rezultat: 14/09/2009

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA

Adresa:

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Instituția: Cmni-Nada Florilor

C.N.P.: 6021214410059 Sex: F Varsta: 7 ani
Operator: Roxana Vasilescu recoltare:12:56
Punct de recoltare: Intern
Persoana recoltare: Condrut Simona

microcitoza.

Analizele pentru a01 hematologie (sange integral) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizorul Abacus Senior, stativ de sedimentare.

B01 Coagulare (plasma)

Temperatura protrombină (TO) *	14	secunde	9.0 - 17
Activitatea de protrombină	117.0	%	70 - 125
Fibrinogen* !	460	mg/dL	200 - 400
I.N.R.*	0,93		0,80 - 1,20

Analizele pentru b01 coagulare (plasma) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizorul Trombotimer

C01 Biochimie serică (ser)

Creatinina serică*	0.69	mg/dL	0.50 - 1.30
Calciu total*	10.56	mg/dL	8.8 - 10.8
Magnезiu*	1.84	mg/dL	1.6 - 2.50
Glucoza*	78.09	mg/dL	70 - 105
Electroforeza proteinelor serice	REALIZATA		
- 01. Albumina (%)	52.80		50.00 - 66.00
- 02. Alfa 1 (%)	4.00		2.00 - 5.50
- 03. Alfa 2 (%) !	16.20		5.00 - 13.00
- 04. Beta 1 (%)	12.60		8.00 - 15.00
- 05. Gamma (%)	14.50		9.00 - 21.00
- 12. Albumine/Globuline (g/dL)	1.12		1.00 - 3.00
TGP (ALT)*	13.02	U/L	0 - 40

Analizele pentru c01 biochimie serică (ser) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizorul Konelab 20, Hellab

E01 Imunologie (ser)

ASLO* !	268.78	U/l/ml	0 - 200
---------	--------	--------	---------

Analizele pentru e01 imunologie (ser) au fost luate de: Analizele din aceasta grupă au fost luate pe analizoarele Konelab 20, VIDAS*, teste rapide

F01 Biochimie urinară (urina)

Examen sumar de urina*	REALIZATA		
- Acid ascorbic	Negativ		Negativ
- Bilirubina	Negativ		Negativ
- Corpi cetonici	Negativ		Negativ
- Densitate	1.020		1.010 - 1.030
- Eritrocite	10		Negativ

NOTA: Se declară că raportul de analiză se referă rumală la obiectul analizat. Se interzice reproducerea parțială sau totală a raportului, fără acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinul S.R.L.

* - Valori în afara limitelor admise pentru varsta și sexul respectiv.

Tiparit la 14/09/2009 04:14:40 PM
Pagina 2 din 4
PG-5.6CMD-F-01 ED.1/REV.0

SI... CINE PERSEVEREAZA... CASTIGA!

EXEMPLE



Buletin de Analize Medicale 9 - 5517 / ID 5217744
 Data recoltare: 19/04/2011 Data rezultat: 21/04/2011

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA
 Adresa:
 Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica
 Instituție: Cmni-Nada Florilor
 B01 Coagulare (plasma)

Fibrinogen*	438	mg/dL	180 - 450
-------------	-----	-------	-----------

Analizele pentru b01 coagulare (plasma) au fost lucrate de: Dr. Lidia Matezel, Ch. Monica Cristina Cruceru

C01 Biochimie serica (ser)

	0.82	mg/dL	0.50 - 1.30
Calciu total*	10.61	mg/dL	8.8 - 10.8
Magneziu*	2.31	mg/dL	1.60 - 2.50
Fier*	55	µg/dL	30 - 104
Glucoza*	80.41	mg/dL	70.00 - 105.00
Electroforeza proteinelor serice	In lucru		
TGO (AST)*	25.98	U/L	0.00 - 37.00
ASLO*	125.69	UI/ml	0.00 - 200.00
Proteina C reactiva* !	6.01	mg/dl	0.00 - 6.00
TGP (ALT)*	11.31	U/L	0.00 - 40.00

Analizele pentru c01 biochimie serica (ser) au fost lucrate de: Ch. Monica Cristina Cruceru

L01 Biochimie urinara (urina)

	REALIZATA		
- Acid ascorbic	Negativ		Negativ
- Bilirubina	Negativ		Negativ
- Corpuri cetonici	Negativ		Negativ
- Densitate	1.015		1.010 - 1.030
- Eritrocite	10		Negativ
- Glucoza	Normal		Negativ
- Leucocite	25		negativ
- Nitriti	Negativ		Negativ
- PH	6		5 - 7
- Proteine	Negativ		Negativ
- Urobilinogen	Normal		Normal
Sediment urinar*	Relativ frecvente epitelii plate Relativ frecvente leucocite Rare hematii		

Analizele pentru l01 biochimie urinara (urina) au fost lucrate de: Ch. Monica Cristina Cruceru

M01 Microbiologie

Urocultura	>100 000 g/ml E.Coli
------------	----------------------

Tiparit de Laborator1/CMDT # user la 21/04/2011 09:59:47 AM

NOTA: Se declară că raportul de analiză se referă numai la obiectul analizat. Se interzice reproducerea parțială sau totală a raportului, fără acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinul S.R.L.

*P - Valori în afara limitelor admise pentru varsta și sexul respectiv.

Pagina 2 din 3
 PG-5.8CMD-F-01 ED.1/REV.0

acreditat pentru
 ANALIZE MEDICALE



SR EN ISO 15189:2007
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 nr. LM 175/2011



- ▶ Deasemenea, am rezolvat cazuri de infectii urinare recurente cu Echerichia Coli cu ajutorul altui nosod homeopat, respectiv **COLIBACILINUM**, care, deasemenea,
- ▶ trebuie administrat in potente cat mai inalte pentru a inhiba dezvoltarea microbul respectiv.

Aici este vorba de pacienta de dinainte care are grupa de sange A2 si un Sindrom poststreptococic, dar si o malformatie uretrala care-i creia infectii urinare recidivante . Se observa cum nu numai ca s-a negativat, dar a rezistat si in timp aceasta negativare !

INAINTE

CENTRUL MEDICAL DELFINULUI
Bucuresti Bd. Chisinau, nr.1, sector 2, Tel/Fax: 021.627.41.49

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE
RO-AR

Buletin de Analize Medicale 2 - 12762 / ID 4727641

Data recoltare: 28/05/2009 Data rezultat: 01/06/2009

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA

Adresa:

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Institutiu: Cmri- Nada Florilor

Rare leucocite Flora bacteriana prezenta

Analizele pentru f01 biochimie urinara (urina) au fost luate de: Analize din aceasta grupa au fost luate pe analizorul automat Hand U reader

G01 Microbiologie

Urocultura	>100000 UFC Escherichia coli / ml		
Antibiograma uroculturii	REALIZATA		
- Acid Nalidixic	Sensibil		
- Amoxicilina+Acid clavulanic	Sensibil		
- Ampicilina	Sensibil		
- Ceftiibuton	Sensibil		
- Fosfomicina	Sensibil		
- Gentamicina	Sensibil		
- Nitrofurantoin	Sensibil		
- Norfloxacin	Sensibil		
- Trimethoprim/ Sulfamethoxazol	Sensibili-		

Analizele pentru g01 microbiologie au fost luate de:

Comentarii:

Echipa medicala:
Doctor Alina Cernican, Doctor Roxana Vasilescu, Chimist/ MDC Irina Stoica , Biochimist Georgiana Barbu , As. Cristina Baiea

Analizele marcate cu asterisk (*) sunt acreditate RENAR

Lucrat de:
Chimist
IRINA STOICA

Validat de:
Sef laborator
DR. ALINA CERNUCAN

NOTA: Se declară că raportul de analiza se referă numai la obiectul analizat. Se interzice reproducerea parțială sau totală a raportului, fără acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinul S.R.L.

Tiparit la 01/06/2009 03:28:10 PM

DUPA

CENTRUL MEDICAL DELFINULUI
Bucuresti Bd. Chisinau, nr.1, sector 2, Tel/Fax: 021.627.41.49

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE
RO-AR

Buletin de Analize Medicale 8 - 3422 / ID 1955518

Data recoltare: 20/10/2009 Data rezultat: 21/10/2009

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA

Adresa:

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Institutiu: Cmri- Nada Florilor

Persoana recoltare: Condrut Simona

Denumire analiza	Valoare obtinuta	Unitate de masura	Interval biologic de referinta
F01 Biochimie urinara (urina)			
Examen sumar de urina*	REALIZATA		
- Acid ascorbic	Negativ		Negativ
- Bilirubina	Negativ		Negativ
- Corpi cetonici	Negativ		Negativ
- Densitate	1.020		1.010 - 1.030
- Eritrocite	Negativ		Negativ
- Glucoza	Normal		Negativ
- Leucocyte	Negativ		Negativ
- Nitriti	Negativ		Negativ
- PH	6		5 - 7
- Proteine	Negativ		Negativ
- Urobilinogen	Normal		Normal
Sediment urinar*	Rare epitelii plate Rare leucocyte		

Analizele pentru f01 biochimie urinara (urina) au fost luate de: Analize din aceasta grupa au fost luate pe analizorul automat Hand U reader

G01 Microbiologie

Urocultura	negativa		
------------	----------	--	--

Analizele pentru g01 microbiologie au fost luate de:

Comentarii:

Echipa medicala:
Doctor Alina Cernican, Doctor Roxana Vasilescu, Chimist/ MDC Irina Stoica , Biochimist Monica Cruceru

Analizele marcate cu asterisk (*) sunt acreditate RENAR

Lucrat de:

Validat de:

Pacientă în varsta de 69 ani, hiper-obeză, hipertensivă cu diabet zaharat și multiple tasari de vertebre și stenoze de canal medular care nu maiiese din casa si cu multiple infectii urinare recidivante:

AINAINTE DE TRATAMENT

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Valcri Medical
LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE
Adresa: Str. Magherita nr. 29
Fax: 021 244 30 50
e-mail: valcimedical@yahoo.com
www.valcimedical.ro

Buletin final, original

Cerere nr. 286995 din 05.03.2018 10:15:14 Emis la: 12.03.2018 16:37:15

Pacient: C. T. Vârstă: 69 ani, 9 luni Sex: F
CNP: Domiciliu: Nespecifikat

Trimit de: DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA

Punct de recoltare: PUNCT DE RECOLTARE NADA FLORILOR

Data și ora primării probei: 06.03.2018 12:47:44
Data și ora recoltării: 06.03.2018 10:15:14

Commentarii receptie: Proba conformă

Microbiologie
Principiu: examen microscopic, cultura identificare

Produs biologic recoltat: Materii fecale, Urină

Tesă	Rezultat	Interval referință
Urocultura	> 100.000 ufc/ml Escherichia coli	
Examen coproparazitologic (il probă)	Asigurare că nu se constată de paraziți	
Antibiogramă urocultura	SENSIBIL	
	Ceftriaxon	
	Ciprofloxacin	
	Norfloxacin	
	Fosfomicina	
	INTERNAZEPAT	
	Ampicilina	
	Nitrofurantoină	
	Piperacilina / Tazobactam	
	REZISTENT	
	Ceftazidim	

Validat de: Dr. Mogos Valeria

Opiniile și interpretările continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
Urmează să se obțină acordul cu acreditarea și să se disponibilizeze la adresa www.valcimedical.ro
Analizele marcate cu semnul sunt efectuate în laboratorie extern.
Analizele marcate cu simbolul nu sunt acurate RENAR.

Validare finală
Director laborator

Dr. CRISTIANA VLĂDAREA
medic primar
șefă de laborator
rex.132179

Producătorul laboratorului este obligat să elibereze buletinul original.
Ce informații relevante sunt date în buletinul de analiză? În modul de acordare informații Valcri Medical:
Pagina: 1/1 Data și ora tipăririi: 02.03.2018 16:36:11 Număr pacient: CIOBANESCU, TUDORA

DUPA TRATAMENT

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Valcri Medical
LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE
Adresa: Str. Magherita nr. 29
Fax: 021 244 30 50
e-mail: valcimedical@yahoo.com
www.valcimedical.ro

Buletin final, original

Cerere nr. 289507 din 06.04.2018 10:39:04 Emis la: 19.04.2018 15:28:57

Pacient: C. T. Vârstă: 69 ani, 10 luni Sex: F
CNP: Domiciliu: Nespecifikat

Trimit de: DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA

Punct de recoltare: PUNCT DE RECOLTARE NADA FLORILOR

Data și ora primării probei: 16.04.2018 10:39:04
Data și ora recoltării: 16.04.2018 10:39:04

Commentarii receptie: Proba conformă

Microbiologie
Principiu: examen microscopic, cultura identificare

Produs biologic recoltat: Urină

Tesă	Rezultat	Interval referință
Urocultura	<1000 ufc/ml	
Validat de: Dr. Mogos Valeria		

Opiniile și interpretările continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
Ura localizată în domeniile acceptate de acreditare sunt disponibile la adresa www.valcimedical.ro
Analizele marcate cu semnul sunt efectuate în laboratorie extern.
Analizele marcate cu simbolul nu sunt acurate RENAR.

Validare finală
Director laborator

Dr. CRISTIANA VLĂDAREA
medic primar
șefă de laborator
rex.132179

Producătorul laboratorului este obligat să elibereze buletinul original.
Ce informații relevante sunt date în buletinul de analiză? În modul de acordare informații Valcri Medical:
Pagina: 1/1 Data și ora tipăririi: 19.04.2018 15:28:49 Număr pacient: CIOBANESCU, TUDORA

FL-5.08-01

SI DUPA CUM SE OBSERVA DIN FISA NU A LUAT ANTIBIOTIC DECAT COLIBACILINUM 200 CH

FISA CONSULTATII MEDICALE -ADULTI-

Numele: C **Prenumele:** T **Sexul:** F **Nr.:**
Data nasterei: 29.05.1948 **CNP:** 2480529400090 **Stare civila:**

Domiciliul: Str. Nr. 4 Bl. 11 Sc. 1 Et. 7 Ap.38 Sect.2 M.BUCURESTI

Ocupatia: pensionar **Intrepr.(inst.):**

Casa asiguratului: CASM BUCURESTI

Grupa sanguină: RH:

Antecedente: heredocolaterale:

personale:

Conditii de munca:

Observatii:

Data intrare: 17.02.2000 **Data iesire:**

Motiv iesit:

Activ:

Boli cronice:
(i10) Hipertensiunea esentiala (primara)

Data si Locul consultatiei Serviciu efectuat	Symptome Diagnosticice	Medicamente Tratamente Recomandari	Trimiteri la specialist Trimiteri la spital	CM Seria Nr Zile Cod
27.03.2018 Cabinet medic familie Consultatii periodice pentru ingrijirea generală a asigurătorilor cu boli cronice cabinet	m51/651 alte atingeri ale discurilor intervertebrale Caz Nou <input checked="" type="checkbox"/> Tip Cronic Conf. <input checked="" type="checkbox"/> i25 cardiopatie ischemica cronica; i10 hipertensiunea esentiala (primara); k21 reflux gastro-esofagian; i25 cardiopatie ischemica cronica;i10 hipertensiunea esentiala (primara)	Rp :NBGAY/51228; Handicapat: *)B/100: LYRICA 150 MG 10mg Cant.:30 (1cp/zi); *)A/100: METOPROLOL 100 MG 100mg Cant.:30 (1cp/zi); *)B/100: DORETA 37,5MG/325MG Cant.:30 (1cp/zi); *)A/100: NORVASC 10 MG 10mg Cant.:60 (1cpx2/zi); *)A/100: OMEZ 20MG Cant.:30 (1cp/zi); Nr. zile reteta: 30 ,Trimitere clinica decontabila: CARDIOLOGIE ____ Serv. cap. - S3.08 prescriptie medicala; S3.08 prescriptie medicala; S3.04 Bilet de trimitere; S3.04 Bilet de trimitere;	(BT.) SPEC: CARDIOLOGIE BTCIV/2155341 DIAG:(i25) cardiopatie ischemica cronica Motiv:Rog consult de specialitate. Pacientul are calitatea de asigurat. DIAG: i25/462 cardiopatie ischemica cronica; i10/453 hipertensiunea esentiala (primara);	

UN ALT EXEMPLU DE CUM TRANSMIT BOLI SI CEI VACCINATI SI PUTEREA NOSODELOR HOMEOPATE:

„Buna ziua, doamna doctor! Fetitei cea mica, Eliza Ivu - 4 ani, a inceput de ieri sa i se umfle sub ureche. O doare moderat, dar nu are febra. A avut febra, durere de corp si de cap, tuse acum vreo 3 saptamani, o luna. Sa aiba oare legatura cu acel episod? De asemenea, acum o saptamana s-a jucat cu o fetite care fusese vaccinata cu cateva zile inainte cu ROR-ul. Sa fie oare oreion? Pot sa vin maine cu ea la control? Daca da, la ce ora? Multumesc!”



© Samsung
Samsung Triple Camera
Foto: cu Galaxy A7
(2018)09utraaslll vnklu



© Samsung
Samsung Triple Camera
Foto: cu Galaxy A7
(2018)09utraaslll vnklu

„Buna ziua, doamna doctor! Ieri i-am dat prima doza din remediul, 5 bilute, iar astazi deja i s-a desumflat umfatura, dupa numai 4 zile de cand a inceput sa i se umfle. Nici nu o mai doare. Pe net scrie ca Oreionul dureaza in jur de 10 zile. Mi-e teama sa nu-i fi inhibat boala, avand in vedere ca sambata si duminica, pana sa ma consult cu dvs si nestiind ce are, i-am dat cate 5 picaturi de CITROMICINA in ceai. Este normala evolutia spre insanatosire asa repede? Multumesc!”

" Nosozii homeopatici- o alternativa la tratamentul infectiilor multirezistente la antibiotice."

- ▶ Am nenumarate exemple in sensul acesta. In general la toti a functionat schema de tratament mai sus mentionata.
- ▶ M-am orientat si in functie de energia pacientului dand dilutii mai inalte celor mai tineri si mai joase celor mai in varsta, dar am observat ca pot fi date si invers fara probleme.
- ▶ In functie de dorinta si credinta pacientului sau de gravitatea situatiei am dat initial si antibiotic sau un preparat natural din plante cu putere imunotimulatoare sau /si antibiotica, dar am rugat sa se continue schema cu nosozii homeopati mai ales la cei care prezintau predispozitii
- ▶ Am mai observat din monitorizările pentru SARS-COV-2 caci pacientii cu grupa de sange A2, care sunt si cei mai predispuși la diabet din cauza ca n-ar trebui sa consume carne, evoluau spre forme mai grave si cu febra persistenta din cauza suprainfectiilor cu Streptococi sau Stafilococi, chiar daca luau antibiotice ! Atunci le-am introdus in schema si Stafilococcinum si Streptococcinum si le-a mers mai bine.
- ▶ Ca sa ma conving si ca sa va conving de eficienta acestor nosozi homeopati am rugat-o pe doamna microbiolog Liliana Tuica sa faca o analiza de laborator comparativa cu antibiogramele la diverse secretii infectate cu nosozii homeopati specifici si iata ce a iesit :

STUDIU MICROBIOLOGIC COMPARATIV INTRE RASPUNSUL ANTIBOTICELOR LA DIVERSE BACTERII SI RASPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE

Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

In perioada 07.09.2021- 22.09.2021 in cadrul unui Laborator medical din Bucuresti, in compartimentul de Microbiologie au fost aduse spre testare granule homeopate continand: Staphylococcinum, Colibacilinumi, Klebsiella, Candida, Proteus, Streptococcinum, toate cu concentratiile urmatoare CH7, CH 15, CH 30, CH 200.

Din unele probe pozitive de la pacienti, s-au efectuat antibiograme difuzimetrice din probe de urocultura cu E coli si Klebsiella spp, din portaj nazal cu Staphylococcus aureus iar pentru Streptococcus agalactiae a fost folosita o tulipina izolata dintr o secretie vaginala.

In paralel s-au efectuat antibiograme continand si granulele homeopate in functie de specia lucrata.

Probele pacientilor au fost insamantate pe :

- * medii uzuale de cultura : Geloza sange de berbec, Cled
- * medii selective

Mac Conkey (MaC) – pentru izolarea enterobacteriaceelor

Manitol Salt agar (MSA) – pentru izolarea Stafilococilor

Agar Bila Esculina (ABE) - pentru evidențierea enterococului

Sabouraud cu Cloramphenicol (SAB)– pentru izolarea levurilor

Geloza chocholat (GCH)– pentru izolarea bacteriilor pretentioase :Haemophilus

STUDIU MICROBIOLOGIC COMPARATIV INTRE RASPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE BACTERII SI RASPUNSUL
NOSODELOR HOMEOPATE
Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Probele au fost insamantate cu ansa calibrata de 10 µl pe fiecare mediu in parte pentru uroculturile mentionate mai sus iar dispersia pe mediu in hexagon deschis a fost facuta cu ansa de 0,1 µl. Pentru secretia vaginala si exudatul nazal insamantarea s-a facut cu tamponul si dispersia pentru izolarea de colonii cu ansa mica. Manevrele au fost facute steril, cu mare precautie , cu echipament de protectie, respectand protocolul de insamantare a probelor. Placile au fost termostatate la 37 grade Celsius, 24 ore.

Antibiograma reprezinta o analiza de laborator care ofera informatii specifice cu privire la rezistenta unei bacterii la anumite categorii de antibiotice. Scopul antibiogramei este de a alege antibioticul potrivit pentru a trata eficient infectia.

In cazul in care antibioticul nu a avut efect, microbii sau bacteriile cresc sub forma de colonii pana in apropierea tabletei cu antibiotic, ceea ce inseamna ca sunt rezistenti la actiunea acestuia. Antibioticele care au un efect activ asupra bacteriilor si microbilor impiedica dezvoltarea acestora, pastrand cultura la distanta de tableta. In acest caz, se formeaza un cerc cu diametrul de 1-3 cm in jurul tabletei, care permite aprecierea eficientei antibioticului. Astfel, in raport cu distanta de tableta se poate aprecia ca microbii sunt putin sensibili, sensibili sau foarte sensibil la actiunea antibioticului in cauza.

STUDIU MICROBIOLOGIC COMPARATIV INTRE RASPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE BACTERII SI RASPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE

Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Probele au fost insamantate cu ansa calibrata de 10 µl pe fiecare mediu in parte pentru uroculturile mentionate mai sus iar dispersia pe mediu in hexagon deschis a fost facuta cu ansa de 0,1 µl. Pentru secretia vaginala si exudatul nazal insamantarea s-a facut cu tamponul si dispersia pentru izolarea de colonii cu ansa mica. Manevrele au fost facute sterile, cu mare precautie , cu echipament de protectie, respectand protocolul de insamantare a probelor. Placile au fost termostatare la 37 grade Celsius, 24 ore.

Antibiograma reprezinta o analiza de laborator care ofera informatii specifice cu privire la rezistenta unei bacterii la anumite categorii de antibiotice. Scopul antibiogramei este de a alege antibioticul potrivit pentru a trata eficient infectia.

In cazul in care antibioticul nu a avut efect, microbii sau bacteriile cresc sub forma de colonii pana in apropierea tabletei cu antibiotic, ceea ce inseamna ca sunt rezistenti la actiunea acestuia. Antibioticele care au un efect activ asupra bacteriilor si microbilor impiedica dezvoltarea acestora, pastrand cultura la distanta de tableta. In acest caz, se formeaza un cerc cu diametrul de 1-3 cm in jurul tabletei, care permite aprecierea eficientei antibioticului. Astfel, in raport cu distanta de tableta se poate aprecia ca microbii sunt putin sensibili, sensibili sau foarte sensibili la actiunea antibioticului in cauza.

STUDIU MICROBIOLOGIC COMPARATIV INTRE RASPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE BACTERII SI RASPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE

Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Metoda difuzimetrica (Kirby-Bauer) Aceasta se efectueaza pe medii solide, in placi Petri, pe care s-a insamintat in pinza cultura bacteriana; apoi pe suprafata mediului se dispun discuri cu antibiotice astfel ca in jurul acestora se va realiza un gradient de concentratie prin difuziunea locala a antibioticului (in imediata vecinatare a discului realizindu-se o concentratie mai mare de antibiotic care descreste pe masura indepartarii de acesta). Metoda difuzimetrica, cu toate ca nu stabileste concentratia minima inhibitorie (CMI), da informatii pretioase asupra sensibilitatii speciei testate fata de antibioticele utilizate si este folosita mai frecvent in laboratoarele clinice.

Tehnica de lucru

Mediul de cultura indicat este geloza Müller-Hinton deoarece are o valoare nutritiva care permite dezvoltarea optima a unei mari varietati de bacterii si nu contine inhibitori ai actiunii unor antibiotice. Pentru bacterii cu necesitati de cultura speciale, se utilizeaza medii adecvate (de ex. pentru Streptococcus pyogenes se foloseste geloza singe). Coloniile izolate (5 colonii) obtinute din produsul patologic, se insaminteaza in bulion, care se incubeaza la 37 °C (~ 5 -10 min.), se determina turbiditatea culturii corespunzatoare etalonului 0,5 Mc. Farland (cu ajutorul scarii Mc. Farland cu sulfat de bariu sau automat pe densitometru). Se insaminteaza placile in maxim 15 min. de la etalonare ; se lasa placa insamintata 3 -5 min. (niciodata mai mult de 15 min.) pentru adsorbta inoculului. • Se depun discurile cu substante antibicrobiene la distanta de minimum 15 mm de marginea placii si 30 mm intre centrele a doua discuri vecine folosind o pensa sau, mai bine un dispersor automat de discuri. Se incubeaza placile la 37° C pentru 16 -18 ore. • Control de calitate : testeaza pe alta placa, in aceleasi conditii , tulipa de referinta adecvata. Dispersor de discuri pentru antibiograme, tuburi cu discuri impregnate cu antibiotice in diferite concentratii, placa cu agar Müller-Hinton pentru realizarea antibiogramei difuzimetrice

STUDIU MICROBIOLOGIC COMPARATIV INTRE RASPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE BACTERII SI RASPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE

Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Citirea si interpretarea

Se masoara cu rigla gradata in mm , diametrul zonelor de inhibtie completa , in lumina reflectata, pe fond negru mat. • In cazul mediilor transparente se masoara pe spatele placilor, iar in cazul mediilor cu singe pe suprafata agarului.

Aspectul Zonei de Inhibitie trebuie sa fie clar si cu contur net. • In situatia in care se observa chiar si o singura colonie in interiorul zonei de inhibitie, se va considera rezistenta la acel antibiotic, indiferent de diametrul zonei de inhibitie

INTERPRETARE

Se interpreteaza astfel : Sensibil S • Intermediar I • Rezistent R • in functie de valorile din tabelele de interpretare.

Scopul studiului nostru a fost de a testa granulele homeopate inlocuind practic discurile impregnate cu antibiotic cu granulele homeoptate de concentratii CH7, CH 15, CH 30, CH 200.

In paralele s-au efectuat 2 antibiograme difuzimetrice, una continand microcomprimate de antibiotic conform CIsI pentru speciile respective si alta antibiograma continand granulele homeopate cu concentratii de CH7, CH 15, CH 30, CH 200 pentru fiecare specie in parte.

CONCLUZII

Antibiograma efectuata pentru **Escherichia coli** din urocultura arata un fenotip sensibil. Tulpina este sensibila la Amoxicilina cu acid clavulanic, Cefixime, Cefuroxime, Fosfomicina, Nitrofurantoina, Levofloxacina si este rezistenta la Biseptol si Ampicilina. De asemenea antibiograma homeopata cu **Colibacilinum cu concentratiile urmatoare CH7, CH 15, CH 30, CH 200** releva zone mari de inhibitie, deci o mare sensibilitate.

INAINTE DE INCUBARE



DUPA INCUBARE

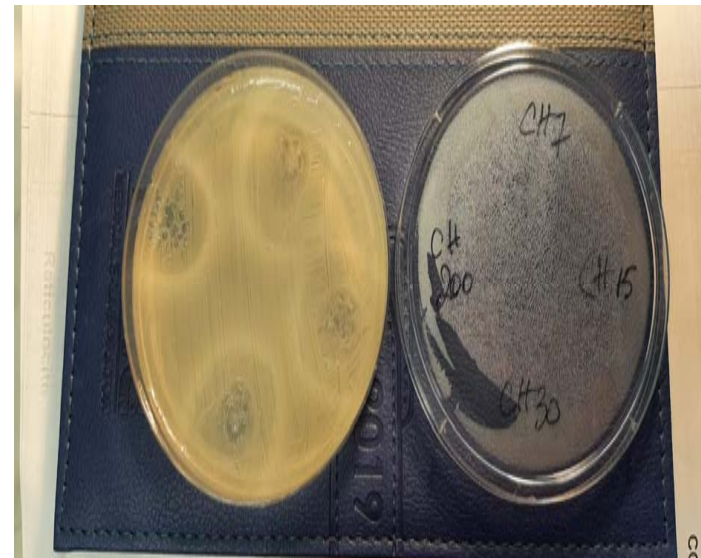


Antibiograma efectuata pentru Klebsiella spp. din urocultura arata un fenotip cu rezistenta mai crescuta fata de unele clase de antibiotice. Tulpina este sensibila la chinolone de Generatie I (Acid nalidixic) si II((Norfloxacin) si la cefalosporine de generatie III (Ceftazidime) si cu rezistenta la Amoxicilina cu acid clavulanic si la cefalosporine de generatie I si II (Cefazolin si Cefuroxime) si de asemenea este rezistenta la Biseptol si Fosfomicina si la Ampicilina (rezistenta intrinseca). De asemenea antibiograma homeopata cu **Klebsiella** cu concentratiile urmatoare CH7, CH 15, CH 30, CH 200 releva zone mari si mijlocii de inhibtie, deci sensibile si intermediare.

INAINTE DE INCUBATIE



DUPA INCUBATIE

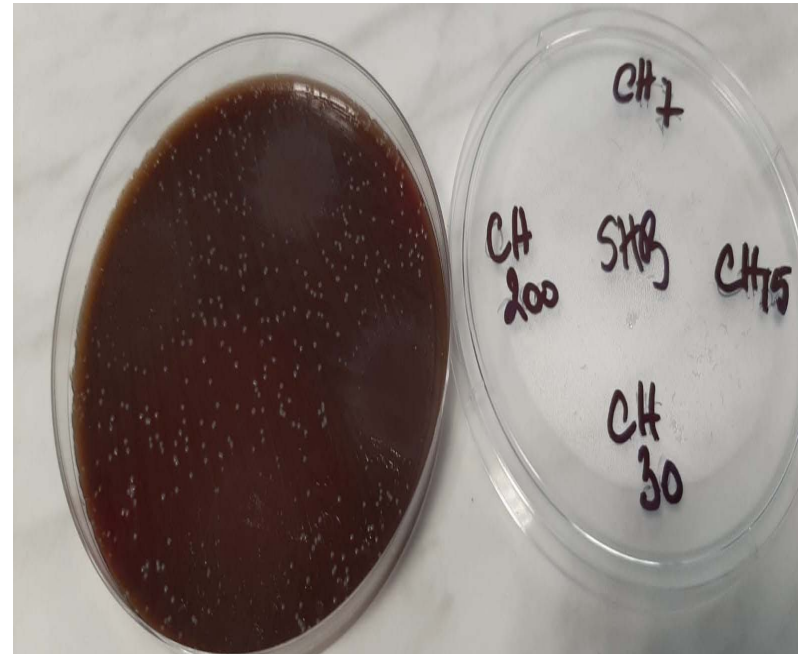


Antibiograma efectuata pentru *Streptococcus agalactiae* (Grup B). Aceasta a evidențiat rezistență la macrolide Eritromicina, Claritromicina, Azitromicina și lincosamide Clindamicina . Er/ CD - RI- rezistență induză. Sensibilă la chinolone (Ofloxacina) și la Penicilina. De asemenea sensibilă la Ceftriaxona , cefalosporina de generația III. De asemenea antibiograma homeopată cu *Streptococcinum*, cu concentrațiile următoare CH7, CH 15, CH 30, CH 200 relevă zone mijlocii și mari de inhibiție, deci sensibile.

INAINTE DE INCUBARE

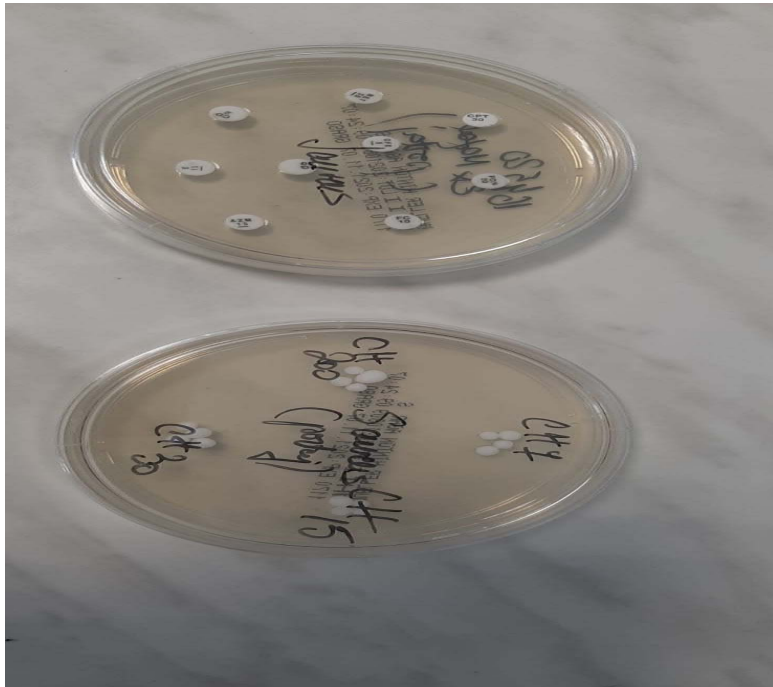


DUPA INCUBARE



Antibiograma la un Staphylococ multirezistent

INAINTE DE INCUBARE



DUPA INCUBARE



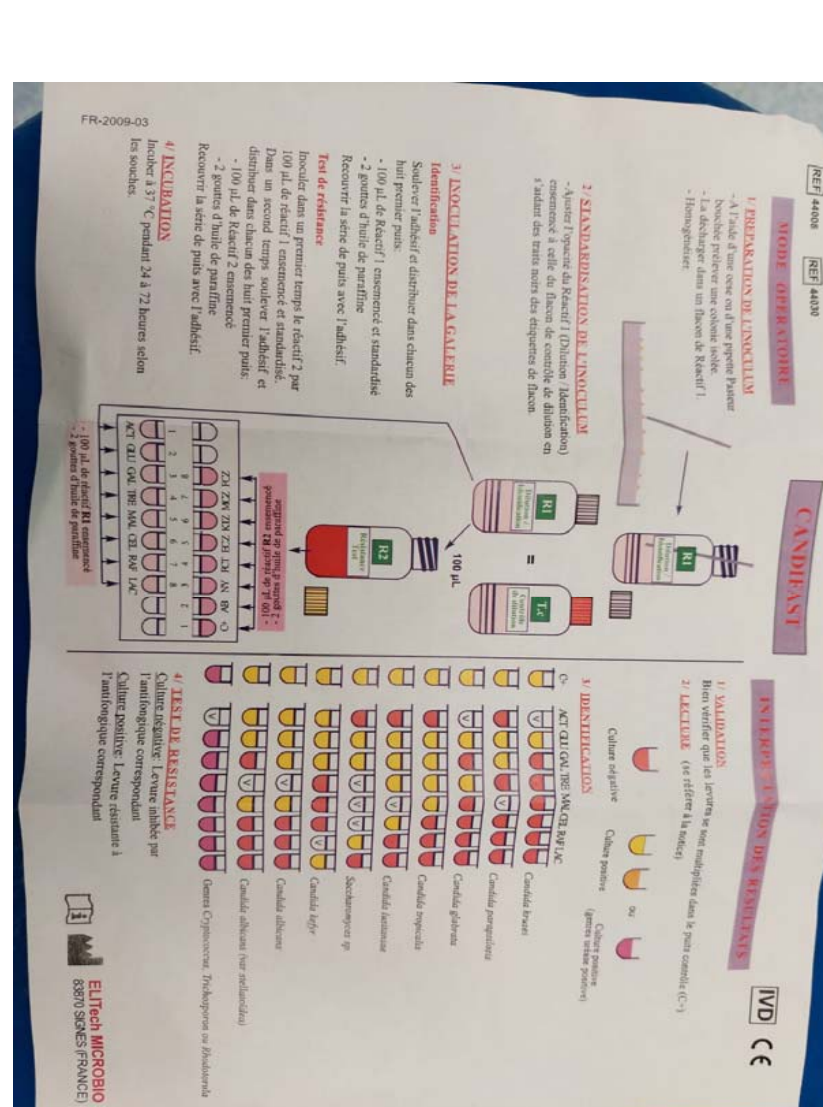
TEST PENTRU SPECII DE CANDIDA - CANDIFAST

**ACEST TEST PUNE IN EVIDENTA
SPECIA DE CANDIDA TESTATA SI
RASPUNSUL LA ANTIMICOTICE SI IN
CAZUL NOSTRU SI LA NOSODUL
HOMEOPAT - CANDIDINUM - IN
DIFERITE POTENTE : 7CH, 15 CH, 30
CH SI 200 CH**

TESTUL DE REZISTENTA:

Cultura negativa : inseamna ca levura este inhibata sa se dezvolte de catre antifungicele corespunzatoare si are culoarea roz;

Cultura pozitiva: inseamna ca levura respectiva e rezistenta la antifungicul respectiv si are coloratia galben-portocaliu sau ciclam.



RASPUNSUL NOSODULUI CANDIDINUM LA O LEVURA

TEST DE IDENTIFICARE DE SPECIE DE CANDIDA



SE OBSERVA CUM POTENTA 7 CH E SLABA SI NU INHIBA, PE CAND INCEPAND CU 15 CH, 30 CH SI MAI ALES 200 CH RASPUNSUL E DE INHIBITIE !



IN CONCLUZIE:

- ▶ **AM FACUT ACEASTA LUCRARE IN SPERANTA SA CONVING LUMEA MEDICALA DE PUTERICA HOMEOPATIEI SI SA-SI SCHIMBE PRACTICA DE A TRATA INFECTIILE FARÀ O CULTURA SI O ANTIBIOGRAMA SPECIFICA SI SA SE AJUTE SI DE ACESTE REMEDII MINUNATE CARE POT PREINTAMPINA RECIDIVELE SI POT PASTRA ECHILIBRUL BIOLOGIC AL ORGANISMELOR VII FARÀ SA AFECTEZE FLORA INTESTINALA SI SA AGRESEZE FICATUL SI RINICHIUL .**
- ▶ **DE ASEMANEA ESTE O METODA MAI PUTIN COSTISITOARE SI CARE LA RANDUL EI POATE SA SCADA APASAREA PE BUGETUL CASEI DE ASIGURARI DE SANATATE.**
- ▶ **PRECIZEZ CA ACEEASI SCHEMA DE TRATAMENT POATE FI FOLOSITA SI CAZUL ANIMALELOR.**
- ▶ **SPER CA ACEASTA LUCRARE SA PUNA STOP CONCEPTULUI DE „GRANULE DE ZAHAR „ SAU ”EFECT PLACEBO” !**

VA MULTUMESC !

