

**" 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, antivomitice, 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.

10 de comportament (op. 1/10) B. P. Blumel/B. Blumel

09. 2011

22.09.2011

120cm
27kg
2900mg

Starea psiho-comportamentala
Anamneză respiratorie
Pulm
Căminul
Sistemul respirator
Sistemul circulator
Sistemul digestiv
Sistemul urinar
Sistemul reproductiv
Sistemul endocrin
Sistemul imunitar
Sistemul hematologic
Sistemul nervos
Sistemul musculo-scheletic
Sistemul integumentar
Sistemul ocular
Sistemul auditiv
Sistemul vestibular
Sistemul olfactiv
Sistemul gustativ
Sistemul tactil
Sistemul termic
Sistemul osos
Sistemul articular
Sistemul muscular
Sistemul nervos
Sistemul endocrin
Sistemul imunitar
Sistemul hematologic
Sistemul reproductiv
Sistemul circulator
Sistemul digestiv
Sistemul respirator
Sistemul psiho-comportamentala

CONCLUZII:

Rest analize:

Eozinofilie : 8,7% (0,88)

ASLO = 620,79 UI/ml

Exudat faringian cu Stafilococcus aureus Forumul ang

Ag / Amoxicilina / Clavulanat (578)

14.11.2011 Accepta febra, durere, durere in gat

Ob: Amoxicilina / Clavulanat, Respiratoric
cu un mic mucus

Ag / Amoxicilina / Clavulanat (578)

Ag - Stafilococcus aureus
- Streptococcus

Ag - Stafilococcus aureus
- Streptococcus

" 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 usoare, dar un ASLO foarte mare : 620,79UI/ml, iar in exudatul faringian imi iese 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

LABORATORUL MEDICAL DELFINULUI
 Bucuresti, Bd. Chisinau, nr. 1, N. 3.
 Tel./ Fax - Laborator: 021.627.41.49
 Telefon Clinica : 021.627.41.45; 46

acreditat pentru
ANALIZE MEDICALE

SIR LM BCU 1518/2007
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr LM 173/2011

Buletin de Analize Medicale 3 - 273 / ID 45443
 Data recoltare: 22/09/2011 Data rezultat: 26/09/2011

Nume: [REDACTED] Sex: B Varsta: 8 ani
 CNP: [REDACTED] 05/09/2003
 Adresa: [REDACTED]
 Operator: Nume utilizator: Ora recoltare: 12:54
 Punct de recoltare: Intern
 Persoana recoltare: Condrut Simona

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica
 Instiuta: Cmi- Nada Florin

C01 Biochimie serica (ser)

Glucosa*	53.53	mg/dL	70.00 - 100.00
TGO (ALT)*	27.82	U/L	0.00 - 37.00
TGP (ALP)*	27.32	U/L	0.00 - 40.00
Calciu total*	9.38	mg/dL	8.9 - 10.9
Fier*	48.00	mg/dL	27 - 112
Magneziu*	2.14	mg/dL	1.60 - 2.30
ALDO*	220.73	U/ml	0.00 - 300.00
Electroforeza proteinelor serice	REALIZATA		
- 01. Albumina (%)	54.2	%	30.00 - 66.00
- 02. Alfa 1 (%)	4.4	%	2.00 - 5.00
- 03. Alfa 2 (%)	9.2	%	3.00 - 13.00
- 04. Beta (%)	10.4	%	8.00 - 14.00
- 05. Gamma (%)	19.6	%	3.00 - 23.00
- 12. Albumine/Globuline	1.28		1.00 - 2.50

Analize pentru c01 biochimie serica (ser) au fost luate de: Ch. princ. Monica-Cristina Ciocanu

D01 Serologie (ser)

SRP	NEGATIV	POSITIV
Analize pentru d01 serologie (ser) au fost luate de: Ch. princ. Monica-Cristina Ciocanu		

J01 Hepatite (ser)

Aq HBs	NEGATIV	POSITIV
Analize pentru j01 hepatite (ser) au fost luate de: Ch. princ. Monica-Cristina Ciocanu		

K01 Infectioase

Ac Anti HIV 1/2	ZW ZUCRU	NU-REACTIV <0.25 REACTIV >0.25
Analize pentru k01 infectioase au fost luate de: Ch. princ. Monica-Cristina Ciocanu		

L01 Biochimie urinara (urina)

Examen sumar de urina*	REALIZATA		
- Acid ascorbic	Negativ		Negativ
- Bilirubina	Negativ		Negativ
- Corpici detonici	Negativ		Negativ
- Densitate	1.015		1.010 - 1.030
- Eritrocite	Negativ		Negativ

Synevo Romania SRL
 Laborator Bucuresti
 Calea Grivitei 9/Floa 1-4, 7000 Bucuresti
 Telefon: 316.21.60 (6-7)
 Tel./Fax: 316.21.60
 Site: www.synevo.ro

Registrat la:
 Buc - Grozovici 1 Recepte
 Telefon: 021.316.21.65 (86)
 Fax: 021.316.21.60
 Adresa: Str. Dr. Calistru Grozovici nr.6

Buletin de rezultate

Nume pacient: C. [REDACTED]
 Prenume pacient: [REDACTED]
 Data nasterii: 05/08/2003
 CNP: [REDACTED]
 Varsta: 8 ani 2 luni
 Sex: M
 MRN: [REDACTED]
 Adresa: [REDACTED]
 Data recoltare: 04/01/2012 8:05

Contract: CASMB - MEDICINA DE SPECIALE
 Doctor: Radulescu N Daniela Ven
 Instiuta: Grozovici

22055614
 Data inregistrari: 04/01/2012
 Numar cerere: 4447452
 Recoltat: Internat
 Punct de recoltare:
 Adresa:

Valori in afara intervalului normal pentru serica si serul reactiei

Biochimie

Rezultat	UNIT	Valori de referinta
Alaninaminotransferaza (GPT/ALAT/ALT) metoda IFCC cu p-aminosalicilat	24	U/L < 44
Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST) metoda IFCC cu p-aminosalicilat	30	U/L < 50
Calciu seric	10.2	mg/dL 9.2 - 11
Glucosa serica	53	mg/dL
Interpretare valori glicemice bazale (recomandari ADA): 60-99 Normal 100-125 Glicemie bazale modificata > 125 Diabet zaharat Diagnosticul de diabet zaharat se va stabili pe baza a cel puțin 2 valori obtinute > 125 la glicemie bazale obtinute in zile diferite.		
Magneziu seric	1.98	mg/dL 1.58 - 2.56
Antistreptolizina O (ASLO)	5410	U/ml < 150
Proteina C reactiva (CRP) Cinima unelata 2 & 1	1.01	mg/L < 5

Hematologie

Hemogramă cu form. leucocitaria, Hb, Ht, Indici si reticulocite

* Numar leucocite	7.13	mil/L	5 - 14.5
* Numar eritrocite	13.2	gib/L	3.8 - 4.9
* Hemoglobina (Hb)	40.8	%	12 - 16
* Hematocrit	33.41	%	33 - 41
* Volum eritrocitar mediu (VEM)	25.4	fL	75 - 99
* Hemoglobina eritrocitara medie (HEM)	26.7	pg/cell	25 - 31
* Concentratia medie a Hb./eritrocit (CHEM)	32.4	g/dL	32 - 37
* Largimea distributiei eritrocitare	13.7	%	11.6 - 14.8
* Numar trombocite	332	mil/L	150 - 450

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

01.2012 Pot analize
 ASLO = 1410 UI/ml
 Eozinofili = 9,0%
 Este in tractul
 Coproparazitologic
 7 ma. no. Moldamin
 10a. 6 noi prima
 12/2013

09.2012 Cuid. streptococ
 AS - Pediatru

27.12.2012 AS - Analize

10.01.2013 AS - Pediatru

11.04.2013 AS - Analize

23.06.2013 AS - Pediatru

25.07.2013 AS - Analize

31.07.2013 ASLO = 400 UI/ml
 AS - Streptococ
 AS - Analize

DR. DUMITRU
 CORNEA
 Medic Primar
 Medic General
 0744 200 000

" Nosozi 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.
- ▶ Bineinteles 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 vai 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

22.08.2012




Buletin de Analize Medicale 61 - 2607
 Data recoltare: 19/04/2012 Data rezultat: 20/04/2012 Ora recoltare: 15:30:33
 Nume: C. [REDACTED] Gerere Acceptata: [REDACTED] Varsta: 8 ani
 Adresa: [REDACTED] C.N.P.: [REDACTED] Sex: B
 Timpas de: Dr. DUMITRESCU NOICA CORNELIA / Operator: x Disp 35
 C52291 Punct de recoltare: Intern
 Institutia: Nasci Florilor
 CASA DE ASIGURARI DE SANATATE BUCURESTI

Denumire analiza	Rezultat	Unitate de masura	Interval biologic de referinta
03.Biochimie serica (SER)			
ASLO (cantitativ) * 1	742	UI/mL	0 - 200

Analizele pentru 03.Biochimie serica (SER) au fost luate de: Biolog principal MARINA ELENA
 COMENTARIU:
 Sef laborator:
 Dr. ANDRONESCU AURORA MARIA

Decont de cheltuieli nr. 61 - 2607 Total valoare decontata (lei) = 10,17
 SFARSIT

Synevo Romania SRL
 Laborator Bucuresti
 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
 SERVICIUL 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: C. [REDACTED]
 Prenume pacient: R. [REDACTED]
 Data nasterii: 05/09/2003 Contract: FFS Contract
 C.N.P.: [REDACTED] Doctor: Radulescu N Daniela Veri
 Varsta: 8 ani 11 luni Institutie: Synevo
 Sex: M
 MRN:
 Adresa:
 Data recoltari: 22/08/2012 7:20

Cod de bare: 22383487
 Data inregistrarii: 22/08/2012
 Numar cerere: 5193834
 Recoltat: Internal
 Punct de recoltare:
 Adresa:

Valori in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv

Denumire	Rezultat	UM	Valori de referinta
Biochimie			
Antistreptolizina O (ASLO)	488	UI/mL	≤ 150

Medic de laborator:
 Dr. APOSTOLSCU ELEANA-ANIC
 medic primar, medicina de laborator
 cod: 850011

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

25.07.2013

7.11.2013

Pagina 1 din 1



TOTAL diagnostic

SC TOTAL DIAGNOSTIC SRL

Calea Floreasca, nr. 60, et. 1 Sector 1, BUCURESTI
Tel/Fax 031/438.10.32 office@totaldiagnostic.ro
www.totaldiagnostic.ro

acreditat pentru
ANALIZE MEDICALE



SR EN ISO 15189:2007
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 STARE PROBA LA PRIMIRE: corespunzatoare

Num: **FLORIN** Varsta: 9 Sex: M Medic: DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA

C.N.P.: Recoltat: TDC-Nada Florilor CONTRACT: CASMB_TDC

Localitate: Bucuresti Adresa:

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

Nota: Analizele marcate cu * sunt neacreditate Renar
Rezultatele se refera numai la probele analizate
Este interzisa reproducerea partiala a buletinului

Verificat si validat medic sef de laborator:

Cod formular: F10-MC01

25.07.2013
 medic sef de laborator
 DR. DANIEL BANA

CENTRUL MEDICAL HEXI MED

Profesionisti. 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 / Informatii la telefon : 021.323.00.34 sau

receptie@heximed.ro;

Buletin de Analize Medicale 9 - 1199

Num: **CORNELIA R. FLORIN** Data recoltare: 07/11/2013 Data rezultat: 08/11/2013
C.N.P. Sex: B Varsta: 10ani,2luni,2zile Ora recoltarii/prezentarii: 15:11/15:56
Adresa: Bucuresti, judet BUCURESTI, Operator:
Trmis de: Dr. DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA (C39291) Punct de recoltare: Extern
Institua: / Nr. trimitere: 2070555 Persoana recoltare: RECOLTARE EXTERNA
CASA DE ASIGURARI DE SANATATE BUCURESTI

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

09. Imunologie - reactii de aglutinare

Stare proba ser: costornia;

ASLO (Antistreptolizina O)*	200	U/ml	< 200
-----------------------------	-----	------	-------

g

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 inteles de ce cei care au grupa A sau AB sunt vulnerabili la Streptococi si Stafilococi deoarece proteina care determina antigenitatea A seamana 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 epidermitis 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 virala, la aceste grupe sangvine pericolul este mai mare sa faca suprainfectii cu aceste bacterii care pot deveni patogene. Din acel moment am inteles 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 recoltării 06/04/2016 09:37 Cod cerere: 3830

area probei: corespunzătoare

CONTRACT: CASMB

Nume: C. [redacted] R. [redacted] F. [redacted] Varsta: 13 Sex: M Medic: DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA
C.N.P.: 40309 [redacted]

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

Exudat faringian-cultura (Manual Microbiologie - Exudat - Manual microbiologie)

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. MICOLOGIE - 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 fungie (Manual Microbiologie - Secreta - Manual Microbiologie)	Frotiu Gram: absente PMN, absente formatiuni ovale. Culturi fungii: necrecute la 48 de ore (in observatie pana la 5 zile)	

20. INFECTIOASE - VALIDAT DE: IULIANA STOIAN - BIOLOG

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
ASLO (Manual microbiologie - Ser - Apulnari - metoda semicantativa)	400	< 200 / UI/ml

Nota:
* Investigatii neacreditate RENAR
** Investigatii neacreditate
Reproducerea totala sau partiala a buletinului de analize se poate face numai cu aprobarea scrisa a laboratorului.
Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt scopurile de acreditarea RENAR.
Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Verificat de: [redacted] Medic specialist
Medicina de Laborator
Data: 06/04/2016 10:10

Cod formular: BA-581 Tipuri de: Andrea Ilie - asistenta

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]

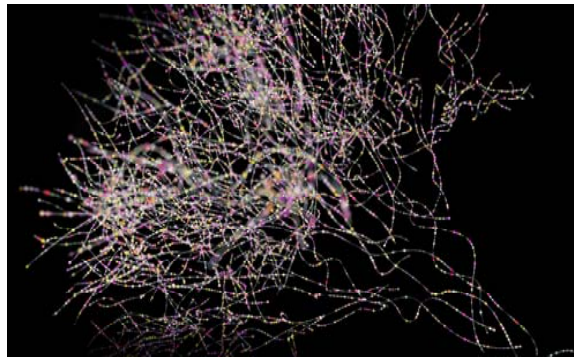
Chermeleu Mama: „Buna dimineata... ce sa venim ca ieri i-a iesit si Ziei test pozitiv si a inceput sa se simta rau, a avut febra toata noaptea[09:41, 29.09.2021] Chermeleu Mama: Si acum i-a iesit un ulcior la ochi”

Are grupa A2



STAPHYLOCOCCINUM

ALT NOSOD HOMEOPAT OBTINUT DIN
STAFILOCOC



AM NENUMARATE EXEMPLE IN SENSUL ACESTA

INAINTE DE TRATAMENT

DUPA TRATAMENT

aa 3 din 4

Buletin de analize medicale nr. 18078783
Data inregistrarii: 09/01/2020

Nume: **T R** Varsta: 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
Data raportului: 22/01/2020 17:11

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
10. s. 25 hidroxi vitamina D -Ser - FEIA	33.7 ng/ml	Caremia: < 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
11. Antigen Helicobacter pylori din materiile fecale -Materii fecale -Imunocromatografie

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
Antigen Helicobacter pylori din materiile fecale	NEGATIV	NEGATIV

Antigen Helicobacter pylori din materiile fecale:
Testul a fost efectuat prin metoda imunocromatografica.
Acuratetea diagnosticului infectiei este crescuta in mod considerabil prin utilizarea a cel puțin doua metode diagnostice diferite.

IMUNOLOGIE/MARKERI BOLI INFECTIOASE - EXECUTAT DE: ROXANA CHELU - CHIMIST SPECIALIST
Data raportului: 22/01/2020 17:11

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BIOLOGIC DE REFERINTA / UM
12. s. Virus Epstein Barr: Anticorpi IgG (VCA) -Ser - ELISA	1.59 NTU	< 9: Negativ 9 - 11: Echivoc > 11: Pozitiv
13. s. 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
14. s. Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana - Secrete - Cultura aeroba

ANALIZE	REZULTATE
Cultura bacteriana	Prezent: Streptococ Beta Hemolitic grup A (Streptococcus pyogenes)

15. s. Antibiograma (exudat faringian) -Cultura - Difuziometrica

ANALIZE	REZULTATE
Sensibil	Ceftriaxona, Clindamicina, Eritromicina, Ofloxacin, Penicilina, Vancomicina

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE: SIMONA CHIRLOMEZ - MEDIC PRIMAR MEDICINA DE LABORATOR
16. s. Cultura din secretii nazale -Secrete - Cultura aeroba

ANALIZE	REZULTATE
Cultura din secretii nazale	Absent: Streptococi Beta Hemolitici, Staphylococcus aureus.

Cod formular: FL 5.8-01 Editia: 5/29.09.2014, revizia 2/02.11.2015 Data tiparii: 15/01/2020 08:56

Pagina 1 din 1

CLINICA SANTE
LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE
Bucuresti, Sos. Giurgiului, nr. 46, Tel: 0213 373 034
www.clinica-sante.ro
Clinica Sante nu face concurenta medicilor. Ne ocupam cu pasiune doar de analize medicale.
Multumim tatarilor, medicilor si pacientilor, pentru incredere!

Buletin de analize medicale nr. 18082823 - DUPLICAT
Data inregistrarii: 22/01/2020
Data si ora recoltarii: 22/01/2020 08:10
Rezultatele se vor interpreta in context clinic de catre medicul curant

Data raportului: 22/01/2020 17:11

Nume: **T R** Varsta: 3 Sex: **M** Medic:
C.N.P.: RECOLTAT: Crangasi CONTRACT: CARDURI
Localitate: Bucuresti Adresa:

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

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

Antigen streptococic de grup A:
Sensibilitatea testului variaza intre 80-95%, iar specificitatea este de 96%.
La obtinerea unui rezultat negativ se recomanda, in prezenta simptomelor clinice, efectuarea culturii.
Testul de depistare rapida a antigenului Streptococului beta hemolitic grup A nu poate face diferenta intre faringitele acute si starea de purtator sanatos, de aceea, se recomanda interpretarea si tratamentul de catre medicul clinician in functie de contextul clinico-epidemiologic.

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

Dr. CHIRLOMEZ SIMONA
Medic Primar Medicina de Laborator
Cod: 038079

Dr. DEMETRESCU ELENA
medic primar medicina igi publico san
cod: 0 05171

Validat si verificat sef de laborator:

Cod formular: FL 5.8-01 Editia: 5/29.09.2014, revizia 2/02.11.2015 Data tiparii: 21/01/2020 09:11

EXEMPLE

INAINTE DE TRATAMENT

DUPA TRATAMENT

Id proba: 6572559

T I A

Vă rugăm să afișați limitelor admise pentru valoarea în secțiunile respective din tabel.

Recomandare generală: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de către medicul dumneavoastră în context clinic.
Posibile explicații: Tutele probei prezintă procesul de rezultate în funcție de data conținutului și a condițiilor de stocare.

BIOCHEMIE	REZULTAT	UM	Interval biologic de referință
FER SERIC (FEREMIE)	= 55	μg/dL	128 - 150
UREE SERICA	= 15	mg/dL	10 - 20
FERITINA	= 104	ng/mL	20 - 200

Aprobat: Dr. MELTANU ȘI EXANDRA
Medic Specialist
Medicină Internă
CSC 1178

IMUNOLOGIE ȘI SEROLOGIE

ANTICORPI ANTISTREPTOLINA O (ASLO)

ASLO = 20 U/ml

Aprobat: Dr. MELTANU ȘI EXANDRA
Medic Specialist
Medicină Internă
CSC 1178

MICROBIOLOGIE

EXAMEN EXUDAT FARINGIAN (BACTERIOLOGIC, ANTIBIOGRAMA LA NEVOIE)

Rezultat:
Streptococ beta hemolitic (grup A, C, G) - Absent
Streptococcus aureus - Absent
Neisseria meningitidis, meningococul comun pe medi selectivi și diferentiați

EXAMEN EXUDAT NAZAL (BACTERIOLOGIC, ANTIBIOGRAMA LA NEVOIE)

Rezultat copii sub 5 ani:
Streptococ beta hemolitic (grup A, C, G) (gros) - Absent
Haemophilus influenzae (gălbui și portii) - Absent
Neisseria meningitidis (portii) - Absent

Streptococcus aureus
Căi: Acest rezultat indică prezența de Streptococcus aureus.
Metoda de analiză: cultură bacteriană pe medi selectivi și diferentiați.

Acest rezultat indică prezența de Streptococcus aureus în funcție de conținutul clinic epidemiologic.

Acest rezultat indică prezența de Streptococcus aureus în funcție de conținutul clinic epidemiologic.

Căi: Acest rezultat indică posibilitatea implicării cuprinzătoare de Streptococcus pneumoniae într-o infecție acută din sfera ORL sau oftalmică. În funcție de conținutul clinic, medicul este aprobat să ia în considerare tratamentul conform antibiogramelor.

Mentionăm că antibiograma a fost efectuată în sistem automatizat VITEK 2 Compact, iar interpretarea sensibilității conform CMR.

Metoda de analiză: metoda culturii bacteriene pe medi selectivi și diferentiați.

ANTIBIOGRAMA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

Penicilină Sensibil
Clotrimazol Sensibil

Pagina 3 din 4

FG-9-01, versiunea din 1.05.2018

Eliberat la: 11.02.2019 11:57

3 din 3

Buletin de analize medicale nr. 18019852

Data înregistrării: 02/05/2019

Nume: T. A
CNP: 4141264962
Localitate: Bacău

Vârsta: 4 Sec. F
BOLICITATE: Craiovei
Adresa:

Medic: DUMITRESCU-DINICA CORNELIA-ANGELICA
CONTRACT: CASNER

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE: MADALINA GUGULEA - BIOLOG

5. Copiositate - Identificare bacteriana - Absent: Bact. - F. Cultura aerobă

REZULTAT: EXCEL TATE

Satmonella sp. Absent

Shigella sp. Absent

1. Examen bacteriologic: cultura bacteriana - Examen serologic: Anticorpi ai anticorpi anti-Streptococcus beta hemolitic (grup A, C, G)

REZULTAT: NEGATIV

Cultura bacteriana Absent: Streptococcus Beta Hemolitic, Staphylococcus aureus. INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA: L.M.

BACTERIOLOGIE - EXECUTAT DE: MADALINA GUGULEA - BIOLOG

8. Cultura din secreții nazale - Absent: Bact. - F. Cultura aerobă

REZULTAT: EXCEL TATE

Cultura din secreții nazale Absent: Streptococcus Beta Hemolitic, Staphylococcus aureus. INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA: L.M.

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

9. Examen coproparazitologic - Absent: Bact. - F. Cultura aerobă

REZULTAT: EXCEL TATE

Examen coproparazitologic Absent sau paraziți și chisturi de Giardia lamblia Absent sau paraziți și chisturi de Giardia. INTERVAL BIOLIC DE REFERINTA: L.M.

MICROBIOLOGIE - EXECUTAT DE: MADALINA GUGULEA - BIOLOG

10. Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic: nativ și colorat, cultura și identificare

REZULTAT: EXCEL TATE

11. Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic: nativ și colorat, cultura și identificare

REZULTAT: EXCEL TATE

12. Antibiograma - Absent: Bact. - F. Cultura aerobă

REZULTAT: EXCEL TATE

Antibiograma: Amphotericin B, Econazole, Fluconazole, Flucanazole, Ketoconazole, Miconazole, Nystatin

Tutele probei cu rezultate finale și fără conținutul adăugatului sunt considerate confirmate.

Clinica face în funcție de conținutul medicului. Nu acceptăm prețurile dintr-un analiză medicului. Multumim tuturor medicilor și pacienților pentru încredere!

Medic / Biochimist / Chimist / Medic Laborator

Dr. MELTANU ȘI EXANDRA
Medic Specialist
Medicină Internă
CSC 1178

Dr. DUMITRESCU-DINICA
Medic Specialist
Medicină Internă
CSC 0271

Validat și verificat se făcând laborator

02/05/2019 09:43

EXEMPLE

INAINTE DE TRATAMENT

Page 1 of 1

Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii 'GRIGORE ALEXANDRESCU'

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

Laboratoro ROMGERMED

Analize pentru ANALIZE MEDICALE

IR EN ISO 15189:2007
CERTIFICAT DE ACREDITARE nr. LM 309/2012

Buletin de analize medicale

Data si ora setului de analize: 16 Jan 2015 09:53:00
Inregistrat de: Alina George
Starea Probei: Conform

Cod cerere: 378522 378522

Nume: G B/ Varsta: 6 Sex: M Medic: PRATA MEDIC
C.N.P.: Cod pacient: 42120000017217

BACTERIOLOGIE - EXUDAT - VALIDAT DE DOCTOR IRENA NESTOR DATA SI ORA RECOLTARI: 16.1.2015 8.24 DATA SI ORA PRIMIRII: 16.1.2015 DATA SI ORA EFECTUARII: 16 JAN 2015 11:05:19 DATA SI ORA VALIDARII: 16 JAN 2015 11:24

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BILOGIC DE REFERINTA / LM
EXUDAT FARINGIAN - Antigen		
Streptococic Gr. A - Test Rapid	POZITIV	
EXUDAT FARINGIAN - Cultura (Incluziv antibiograma pentru culturi pozitive)	NEGATIV	

Analiza nu este procesata.

Se declara ca raportul de analize se refera numai la proba analizata.
Reproducerea sau utilizarea buletinului de analize in alte scopuri decat cele pentru care a fost realizat, este strict interzisa!
Toate analizele insotite de * NU sunt analize acreditate RENAR!

Tiparit de: Doctor Irina Nestor
Cod SA-ROM-01

Data si ora tiparirii: 16 Jan 2015 11:23:40
Data si ora primei tipariri: 16 Jan 2015 11:23:40
Editare 1/1

16/01/2015

DUPA TRATAMENT

Page 2 din 3

Buletin de analize medicale nr. 170541 /BC 306546

Data cerere: 05/02/2015 14:45

NUMIT DUMITRESCU-NOICA CORNELIA-ANGELICA

RECOLTAT: Policlinica Nada Florilor

CONTRACT: CASMB

Localitate: Bacuresti

Adresa:

BIOCHIMIE

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BILOGIC DE REFERINTA / LM
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 (Alaninaminotransferaza (ALAT/ALT) -Ser - (Cobas 6000)	16 U/L	0 - 36 / U/L
11. Electroforeza proteinelor serice -Ser - (Hydrasyl)	Conform atasament	

BIOCHIMIE URINARA

12. Examen complet de urina (sumar+sediment) -Urina - (Mason /500)

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BILOGIC DE REFERINTA / LM
Leucocite	neg leuc/ul	Negativ
Nitriti	neg mg/dl	Negativ
Urobilinogen	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 cetonic	neg mg/dl	Negativ
Bilirubina	neg mg/dl	Negativ
Glucocza	neg mg/dl	Negativ
Eritrocite	neg ery/ul	Negativ
Sediment urinar:	Rare	
Celule epiteliale plate	Rare	
Leucocite	Rare	

IMUNOLOGIE

13. ASLO -Ser - (Cobas 6000)

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BILOGIC DE REFERINTA / LM
	6 UI/mL	0 - 150 / UI/mL

MICROBIOLOGIE

ANALIZE	REZULTATE	INTERVAL BILOGIC DE REFERINTA / LM
14. Examen bacteriologic din exudat faringian - (Serbia - (Manual Microbiologie)	Staphylococcus aureus - absent Streptococcus pyogenes - absent	Streptococcus pyogenes - absent Staphylococcus aureus - absent
15. Examen coproparazitologic (3 probe) -Materii fecale - (Manual Microbiologie)	Absente oua si chisturi de paraziti	Absente oua si chisturi de paraziti
16. Examen fungic din exudat faringian -Exudat - (Manual Microbiologie)	Levuri absente	Candida spp absenta

Cod Formular FG-15-01

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

Institutie: Cmi- 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 usoara cu prezenta de rare celule in tinta si ovalocite si foarte rare schizocite.

Analizele pentru a01 hematologie (sange integral) au fost lucrate de: Analizele din aceasta grupa au fost lucrate pe analizorul Abacus Senior, statife de sedimentare.

B01 Coagulare (plasma)

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

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

C01 Biochimie serica (ser)

Calciu total*	10.27	mg/dL	8.8 - 10.8
Magneziu*	1.91	mg/dL	1.6 - 2.50
Fier*	75.99	µg/dL	50 - 168
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 serica (ser) au fost lucrate de: Analizele din aceasta grupa au fost lucrate pe analizorul Konelab 20, Hellabo

E01 Imunologie (ser)

ASLO* †	652.93	UI/ml	0 - 200
---------	--------	-------	---------

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

F01 Biochimie urinara (urina)

Examen sumar de urina*	REALIZATA		
- Acid ascorbic	Negativ		Negativ
- Bilirubina	Negativ		Negativ
- Corpri 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 epiteliile plate		

NOTA: Se declara ca raportul de analiza se refera numai la obiectul analizat. Se interzice reproducerea partiala sau totala a raportului, fara acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinului S.R.L.
* - Valori in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv.

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

Pagina 2 din 3
PG-5.8CMD-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: 14/09/2009 Data rezultat: 14/09/2009

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA

Adresa:

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Institutie: Cmi- Nada Florilor

C.N.P.: 6021214410059 Sex: F Varsta: 7 ani

Operator: Roxana VasilesCra recoltare: 12:56

Punct de recoltare: Intern

Persoana recoltare: Condrut Simona

microcitoza.

Analizele pentru a01 hematologie (sange integral) au fost lucrate de: Analizele din aceasta grupa au fost lucrate pe analizorul Abacus Senior, statife de sedimentare.

B01 Coagulare (plasma)

Temp de protrombina(TQ)*	14	secunde	9.0 - 17
Activitate de protrombina	117.0	%	70 - 125
Fibrinogen* †	460	mg/dL	200 - 400
I.N.R.*	0.91		0.80 - 1.20

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

C01 Biochimie serica (ser)

Creatinina serica*	0.69	mg/dL	0.50 - 1.30
Calciu total*	10.56	mg/dL	8.8 - 10.8
Magneziu*	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 - 68.00
- 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 serica (ser) au fost lucrate de: Analizele din aceasta grupa au fost lucrate pe analizorul Konelab 20, Hellabo

E01 Imunologie (ser)

ASLO* †	268.78	UI/ml	0 - 200
---------	--------	-------	---------

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

F01 Biochimie urinara (urina)

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

NOTA: Se declara ca raportul de analiza se refera numai la obiectul analizat. Se interzice reproducerea partiala sau totala a raportului, fara acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinului S.R.L.
* - Valori in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv.

Tiparit la 14/09/2009 04:14:40 PM

Pagina 2 din 4
PG-5.8CMD-F-01 ED. 1/REV.0

EXEMPLE

SI... CINE
PERSEVEREAZA...
CASTIGA!



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

acreditat pentru
ANALIZE MEDICALE



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

Buletin de Analize Medicale 9 - 5517 / ID 5217744

Data recoltare: 19/04/2011 Data rezultat: 21/04/2011

Num: GOGOASA MARA CRISTINA

C.N.P.: 6021214410059 Sex: F Varsta: 9 ani

Adresa:

Operator: Laborator1 Ora recoltare:13:25

Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica

Punct de recoltare: Extern

Institutia: Cmi- Nada Florilor

Persoana recoltare: Condrut Simona

B01 Coagulare (plasma)

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

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

C01 Biochimie serica (ser)

Creatinina serica*	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)

Examen sumar de urina*	REALIZATA	
- Acid ascorbic	Negativ	Negativ
- Bilirubina	Negativ	Negativ
- Corp̃i 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 epiteliile 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 declara ca raportul de analiza se refera numai la obiectul analizat. Se interzice reproducerea partiala sau totala a raportului, fara acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinului S.R.L.

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

*! - Valori in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv.





- ▶ 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

DUPA

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

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE
SREN 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 C.N.P.: 6021214410059 Sex: F Varsta: 7 ani
Adresa: Operator: Irina Stoica Ora recoltare: 11:07
Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica Punct de recoltare: Extern
Institiuta: Cmi- Nada Florilor Persoana recoltare: Condrut Simona

Rare leucocite
Flora bacteriana prezenta

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

G01 Microbiologie

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

Analizele pentru g01 microbiologie au fost lucrate de:

Comentarii:

Echipe medicale:
Doctor Alina Cernucan, Doctor Roxana Vasilescu, Chimist/ MDC Irina Stoica , Biochimist Georgiana Barbu , As. Cristina Balcea
Analizele marcate cu asterix (*) sunt acreditate RENAR

Lucrat de:
Chimist
IRINA STOICA

Validat de:
Sef laborator
DR. ALINA CERNUCAN

Dr. CERNUCAN Alina
medic microbiologie
CCD 05/06/2009

NOTA: Se declara ca raportul de analiza se refera numai la obiectul analizat. Se interzice reproducerea partiala sau totala a raportului, fara acordul laboratorului S.C. C.M.Delfinului S.R.L.

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

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

acreditat pentru ANALIZE MEDICALE
SREN ISO 15189:2007
CERTIFICAT DE ACREDITARE nr LM 175/2009

Buletin de Analize Medicale 8 - 3422 / ID 1955518
Data recoltare: 20/10/2009 Data rezultat: 21/10/2009

Nume: GOGOASA MARA CRISTINA C.N.P.: 6021214410059 Sex: F Varsta: 7 ani
Adresa: Operator: Roxana Vasilescu Ora recoltare: 11:49
Trimis de: Dr. Dumitrescu Noica Cornelia Angelica Punct de recoltare: Extern
Institiuta: Cmi- 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
- Leucocite	Negativ		negativ
- Nitriti	Negativ		Negativ
- PH	6		5 - 7
- Proteine	Negativ		Negativ
- Urobilinogen	Normal		Normal
Sediment urinar*	Rare epitelii plate Rare leucocite		

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

G01 Microbiologie

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

Analizele pentru g01 microbiologie au fost lucrate de:

Comentarii:

Echipe medicale:
Doctor Alina Cernucan, Doctor Roxana Vasilescu, Chimist/ MDC Irina Stoica , Biochimist Monica Crucenu
Analizele marcate cu asterix (*) sunt acreditate RENAR

Lucrat de:

Validat de:

Pacienta in varsta de 69 ani, hiper-obeza, hipertensiva cu diabet zaharat si multiple tasari de vertebre si stenoze de canal medular care nu mai iese din casa si cu multiple infectii urinare recidivante:

INAINTE DE TRATAMENT

DUPA TRATAMENT

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE		Valcri Medical LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE	
Buletin final, original		Adresa: Str. Magistral nr. 29 Tel: 021 240 39 50 e-mail: valcricmedical@yahoo.com www.valcricmedical.ro	
Cerere nr. 289955 din 06.03.2018 10:15:14	Emis la: 12.03.2018 16:37:15	ANALIZE MEDICALE	
PACIENT: C	T	Vârsta: 69 ani, 9 luni	Sex: F
CNP:		Domiciliu: Nespecificat	
Trimis de: DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA			
Punct de recoltare: PUNCT DE RECOLTARE NADA FLORILOR			
Data si ora primirii probei: 06.03.2018 12:47:44			
Data si ora recoltarii: 06.03.2018 10:15:14			
Comentarii receptie: Proba conforma			
Microbiologie		Principiu: examen microscopic cultura, identificare	
Produs biologic recoltat: Materii fecale, Urină			
Interval referinta			
Test	Rezultat	Interval referinta	
Urocultura	> 100.000 ufo/ml E. coli		
Examen coproparazitologic (1 proba)	Acariite oua si chisturi de paraziti		
Antibiograma urocultura	SENSIBIL		
	Ceftazoxim		
	Ciprofloxacin		
	Morfloxacin		
	Fosfomicina		
	INTERMEDCAR		
	Ampicilin		
	Nitrofurantoin		
	Piperacilin / Tazobactam		
	RESISTENT		
	Ceftazidim		
Validat de: Dr. Măgosa Valeria			
Opinie si interpretare continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.			
Lina localilor si a domeniilor acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.valcricmedical.ro			
Analize marcate cu semnul X sunt efectuate in laboratoare externe.			
Analize marcate cu semnul ✓ NU sunt acoperite RENAR.			
Validare finala Director laborator			
Dr. CRISTIANA V... medic primar medicina de laborator +40 7321175			
Fișă de înregistrare a rezultatelor de analiză medicală în scopul asigurării calității serviciilor medicale.			
Către medicul responsabil pentru laborator și medicul medicină în scopul asigurării calității serviciilor medicale.			
Pagina: 1/1	Data și ora tipării: 12.03.2018 16:38:11	Nume pacient: CIOBANESCU, TUODORA	FL-5-08-01
Data și ora eliberării buletinului original:			

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE		Valcri Medical LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE	
Buletin final, original		Adresa: Str. Magistral nr. 29 Tel: 021 240 39 50 e-mail: valcricmedical@yahoo.com www.valcricmedical.ro	
Cerere nr. 289907 din 16.04.2018 10:39:04	Emis la: 19.04.2018 15:26:57	ANALIZE MEDICALE	
PACIENT: C	T	Vârsta: 69 ani, 10 luni	Sex: F
CNP:		Domiciliu: Nespecificat	
Trimis de: DUMITRESCU NOICA CORNELIA ANGELICA			
Punct de recoltare: PUNCT DE RECOLTARE NADA FLORILOR			
Data si ora primirii probei:			
Data si ora recoltarii: 16.04.2018 10:39:04			
Comentarii receptie: Proba conforma			
Microbiologie		Principiu: examen microscopic cultura, identificare	
Produs biologic recoltat: Urină			
Interval referinta			
Test	Rezultat	Interval referinta	
Urocultura	< 1000 ufo/ml		
Validat de: Dr. Măgosa Valeria			
Opinie si interpretare continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.			
Lina localilor si a domeniilor acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.valcricmedical.ro			
Analize marcate cu semnul X sunt efectuate in laboratoare externe.			
Analize marcate cu semnul ✓ NU sunt acoperite RENAR.			
Validare finala Director laborator			
Fișă de înregistrare a rezultatelor de analiză medicală în scopul asigurării calității serviciilor medicale.			
Către medicul responsabil pentru laborator și medicul medicină în scopul asigurării calității serviciilor medicale.			
Pagina: 1/1	Data și ora tipării: 19.04.2018 15:28:49	Nume pacient: CIOBANESCU, TUODORA	FL-5-08-01
Data și ora eliberării buletinului original:			

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 nasterii: 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 sang.: RH:
Antecedente: heredocolaterale:

personale:

Conditii de munca:
Observatii:

Data intrare: 17.02.2000 **Data iesire:** **Motiv iesit:**

Boli cronice:

(i10) hipertensiunea esentiala (primara)

Activ:

Data si Locul consultatiei Serviciu efectuat	Simptome Diagnostiche	Medicamente Tratamente Recomandari	Trimiteri la specialist Trimiteri la spital	CM Serie Nr Zile Cod
27.03.2018 Cabinet medic familie Consultatii periodice pentru ingrijirea generala a asiguratilor cu boli cronice cabinet	m51/651 alte atingeri ale discurilor intervertebrale Caz Nou <input type="checkbox"/> Tip Cronic <input type="checkbox"/> Coef. <input 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 *J8/100: LYRICA 150 MG 150mg Cant.:30 (1cp/zl); *J9/100: METOPROLOL 100 MG 100mg Cant.:30 (1cp/zl); *J8/100: DORETA 37,5MG/325MG Cant.:30 (1cp/zl); *J9/100: NORVASC 10 MG 10mg Cant.:60 (1cp2/zl); *J9/100: OMEZ 20MG Cant.:30 (1cp/zl); 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!”



„Buna ziua, doamna doctor! Ieri i-am dat prima doza din remediu, 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 prezentau predispozitii
- ▶ Am mai observat din monitorizarile pentru SARS-COV-2 caci pacientii cu grupa de sange A2, care sunt si cei mai predispusi 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 ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE

BACTERII SI RASPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE

Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

In periada 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, Colibacilinum, 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 tulpina 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 evidentierea enterococului

Sabouraud cu Cloramfenicol (SAB)– pentru izolarea levurilor

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

STUDIUL MICROBIOLOGIC COMPARATIV ÎNTRE RĂSPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE BACTERII ȘI RĂSPUNSUL
NOSODELOR HOMEOPATE
Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Probele au fost însămânțate cu anșa calibrată de 10 μ l pe fiecare mediu în parte pentru uroculturile menționate mai sus iar dispersia pe mediu în hexagon deschis a fost făcută cu anșa de 0,1 μ l. Pentru secreția vaginală și exudatul nazal însămânțarea s-a făcut cu tamponul și dispersia pentru izolarea de colonii cu anșa mică. Manevrelor au fost făcute steril, cu mare precauție, cu echipament de protecție, respectând protocolul de însămânțare a probelor. Plăcile au fost termostătate la 37 grade Celsius, 24 ore.

Antibiograma reprezintă o analiză de laborator care oferă informații specifice cu privire la rezistența unei bacterii la anumite categorii de antibiotice. Scopul antibiogramei este de a alege antibioticul potrivit pentru a trata eficient infecția.

În cazul în care antibioticul nu a avut efect, microbiile sau bacteriile cresc sub formă de colonii până în apropierea tabletei cu antibiotic, ceea ce înseamnă că sunt rezistenți la acțiunea acestuia. Antibioticele care au un efect activ asupra bacteriilor și microbilor împiedică dezvoltarea acestora, păstrând cultura la distanță de tableta. În acest caz, se formează un cerc cu diametrul de 1-3 cm în jurul tabletei, care permite aprecierea eficienței antibioticului. Astfel, în raport cu distanța de tableta se poate aprecia că microbiile sunt puțin sensibile, sensibile sau foarte sensibile la acțiunea antibioticului în cauză.

**STUDIUL MICROBIOLOGIC COMPARATIV ÎNTRE RĂSPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE
BACTERII ȘI RĂSPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE**
Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Probele au fost însămânțate cu ansă calibrată de 10 μ l pe fiecare mediu în parte pentru uroculturile menționate mai sus iar dispersia pe mediu în hexagon deschis a fost făcută cu ansă de 0,1 μ l. Pentru secreția vaginală și exudatul nazal însămânțarea s-a făcut cu tamponul și dispersia pentru izolarea de colonii cu ansă mică. Manevrelor au fost făcute steril, cu mare precauție, cu echipament de protecție, respectând protocolul de însămânțare a probelor. Plăcile au fost termostătate la 37 grade Celsius, 24 ore.

Antibiograma reprezintă o analiză de laborator care oferă informații specifice cu privire la rezistența unei bacterii la anumite categorii de antibiotice. Scopul antibiogrammei este de a alege antibioticul potrivit pentru a trata eficient infecția.

În cazul în care antibioticul nu a avut efect, microbiile sau bacteriile cresc sub formă de colonii până în apropierea tabletei cu antibiotic, ceea ce înseamnă că sunt rezistente la acțiunea acestuia. Antibioticele care au un efect activ asupra bacteriilor și microbilor împiedică dezvoltarea acestora, păstrând cultura la distanță de tableta. În acest caz, se formează un cerc cu diametrul de 1-3 cm în jurul tabletei, care permite aprecierea eficienței antibioticului. Astfel, în raport cu distanța de tableta se poate aprecia că microbiile sunt puțin sensibile, sensibile sau foarte sensibile la acțiunea antibioticului în cauză.

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 vecinatate a discului realizandu-se o concentratie mai mare de antibiotic care descreste pe masura indepartarii de acesta). Metoda difuzimetrica, cu toate ca nu stabileste concentratia minima infibitorie (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 insaminteaaza 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 insaminteaaza placile in maxim 15 min. de la etalonare ; se lasa placa insamintata 3 -5 min. (niciodata mai mult de 15 min.) pentru adsorbtiia inoculului. • Se depun discurile cu substante antibiobiene 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 , tulpina de referinta adecvata.Dispersor de discuri pentru antibiogramme, tuburi cu discuri impregnate cu antibiotice in diferite concentratii, placa cu agar Müller-Hinton pentru realizarea antibiogrammei difuzimetrice

STUDIUL MICROBIOLOGIC COMPARATIV ÎNTRE RĂSPUNSUL ANTIBIOTICELOR LA DIVERSE BACTERII ȘI RĂSPUNSUL NOSODELOR HOMEOPATE

Efectuat de doamna microbiologist Liliana Tuica

Citirea și interpretarea

Se măsoară cu rigla gradată în mm, diametrul zonelor de inhibiție completă, în lumina reflectată, pe fond negru mat. • În cazul mediilor transparente se măsoară pe spatele plăcilor, iar în cazul mediilor cu singe pe suprafața agarului.

Aspectul Zonei de Inhibiție trebuie să fie clar și cu contur net. • În situația în care se observă chiar și o singură colonie în interiorul zonei de inhibiție, se va considera rezistența la acel antibiotic, indiferent de diametrul zonei de inhibiție

INTERPRETARE

Se interpretează astfel : Sensibil S • Intermediar I • Rezistent R • în funcție de valorile din tabelele de interpretare.

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

În paralele s-au efectuat 2 antibiograme difuzimetrice, una conținând microcomprimate de antibiotic conform CISI pentru speciile respective și alta antibiograma conținând granulele homeopate cu concentrații de CH7, CH 15, CH 30, CH 200 pentru fiecare specie în parte.

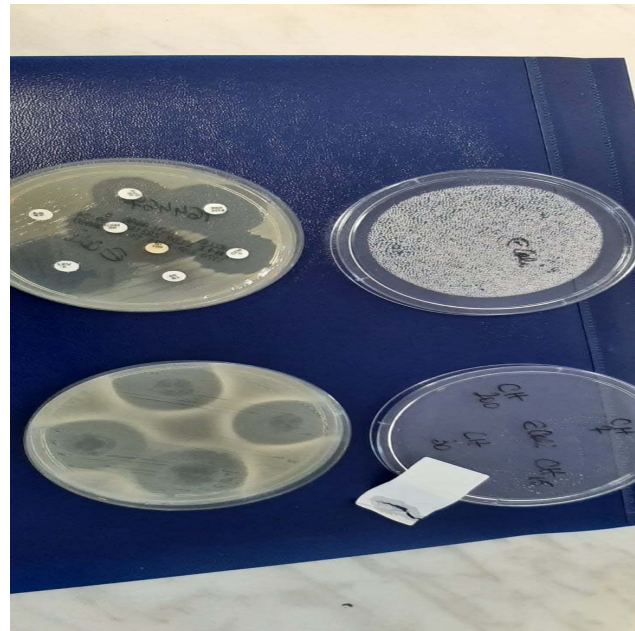
CONCLUZII

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 efectuată pentru Klebsiella spp. din urocultura arată un fenotip cu rezistență mai crescută față de unele clase de antibiotice. Tulpina este sensibilă la chinolone de Generație I (Acid nalidixic) și II (Norfloxacin) și la cefalosporine de generație III (Ceftazidime) și cu rezistență la Amoxicilina cu acid clavulanic și la cefalosporine de generație I și II (Cefazolin și Cefuroxime) și de asemenea este rezistentă la Biseptol și Fosfomicina și la Ampicilina (rezistență intrinsecă). De asemenea, antibiograma homeopată cu **Klebsiella** cu concentrațiile următoare CH7, CH 15, CH 30, CH 200 releva zone mari și mijlocii de inhibiție, deci sensibile și intermediare.

INAINTE DE INCUBATIE



DUPA INCUBATIE



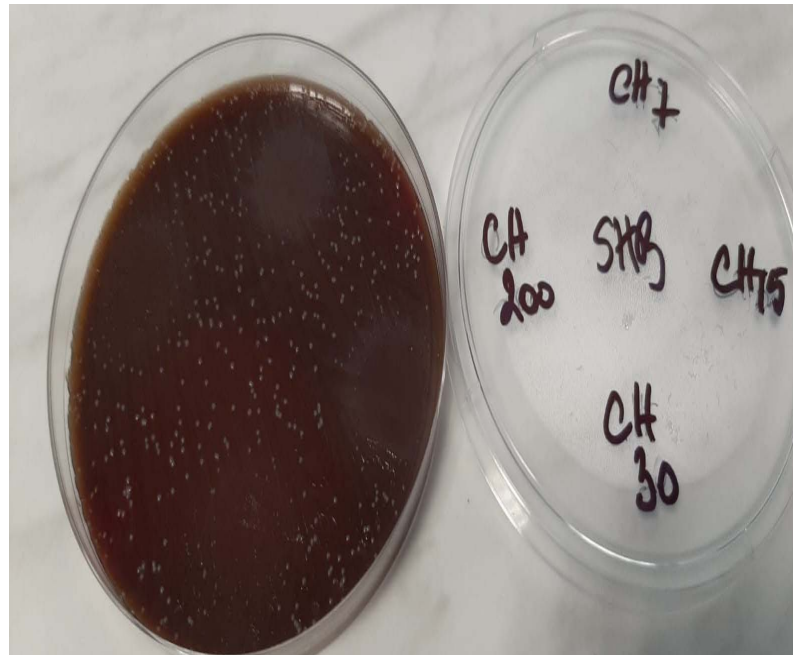
Antibiograma efectuata pentru *Streptococcus agalactiae* (Grup B). Aceasta a evidentiat rezistenta la macrolide Eritromicina, Claritromicina, Azitromicina si lincosamide Clindamicina . Er/ CD - RI- rezistenta indusa). Sensibila la chinolone (Ofloxacina) si la Penicilina. De asemenea sensibila la Ceftriaxona , cefalosporina de generatia III.

De asemenea antibiograma homeopata cu *Streptococcinum*, cu concentratiile urmatoare CH7, CH 15, CH 30, CH 200 releva zone mijlocii si mari de inhibitie, deci sensibile.

INAINTE DE INCUBARE



DUPA INCUBARE



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 PUTEREA HOMEOPATIEI SI SA-SI SCHIMBE PRACTICA DE A TRATA INFECTIILE FARA 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 FARA SA AFECTEZE FLORA INTESTINALA SI SA AGRESEZE FICATUL SI RINICHIUL .**
- ▶ **DE ASEMENEA 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 !

