

Data: 14.04.2025 09:41	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,060,177	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
Portaj inghinal		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 14.04.2025 09:40	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,060,176	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ ANAL		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 14.04.2025 09:38	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,060,175	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - aspirat bronsic</u>		
- Cultura		
Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat frecvente colonii de Candida spp. FROTTU GRAM: - relativ frecvente celule epiteliale bronșice - relativ frecvente polimorfonucleare neutrofile - fibrina - flora microbiana: nu se observa - levuri frecvente NOTA: Proba biologică a fost testată pentru: Streptococcus pneumoniae, Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp, Candida spp.		

Data: 14.04.2025 04:36	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,060,158	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma- formula leucocitara,Hb,Ht,indici si reticulocite -sange EDTA metoda:variata impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	17.3	x10 ³ /μL 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	4.04	x10 ⁶ /μL 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	12.2	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	38	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	93.9	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	30.1	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	32	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	31.1	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	95.5	x10 ³ /μL 150.00 - 450.00
	11.7	6.40 - 13.00

Data: 28.04.2025 15:08	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,060,453	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma- formula leucocitara,Hb,Ht,indici si reticulocite -sange EDTA metoda:variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	29,9	x10 ³ /μL 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2,71	x10 ⁶ /μL 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	8,19	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	26,4	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	97,5	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	30,2	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	31	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	29,8	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	83,7	x10 ³ /μL 150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	11,9	fL 6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	68,3	% 45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	20,4	x10 ³ /μL 2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	17,2	% 0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	5,13	x10 ³ /μL 0.00 - 0.10
- Limfocit AL	7,64	% 20.00 - 55.00
- Limfocit. AL	2,28	x10 ³ /μL 1.00 - 4.00
- Monocit AL	6,12	% 0.00 - 15.00
- Monocit. AL	1,83	x10 ³ /μL 0.00 - 1.00
- Eozinofil AL	0,15	% 0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0,05	x10 ³ /μL 0.00 - 0.70
- Bazofil AL	0,65	% 0.00 - 2.00
- Bazofil. AL	0,20	x10 ³ /μL 0.00 - 0.20
- Reticulocite (a) AL	3,93	% 0.86 - 2.82
- Reticulocite (a). AL	106	x10 ³ /μL 30.00 - 120.00
- *Indice productie reticulocitara (a) AL	2,31	Ht IPR 45 1 35 2 25 3 15 3-5
- Comentarii		
Anemie normocitara normocroma hiporegenerativa Leucocitoza Neutrofilie Monocitoza Trombocitoza		

Data: 28.04.2025 13:15	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,060,452	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	125,6	sec 24.1 - 37.7

Data: 28.04.2025 09:45	Analize laborator
Trimis de: CRACIUN MIHAELA	
Cod proba: 101,060,449	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Hemocultura(la adult) - sange pe balon de hemocultura</u>		
- cultura aeroba - citire la 2 zile		

- Amphotericine	sensibil
- Miconazol	sensibil
- Econazol	sensibil
- Ketoconazole	sensibil
- Fluconazole	sensibil
- Comentarii	

Antifungigrama a fost executata pentru Candida kefyr izolata din aspirat bronsic.

Data: 22.04.2025 07:22	Analize laborator
Trimis de: CRACIUN MIHAELA	
Cod proba: 101,060,354	

Denumire	Rezultate	Valori normale
CHIMIE		
<u>Bilirubina totala - ser</u>		
- Chimie umeda kit AL1 spectrofotometrie	6.49 mg/dl	Nou nascut prematur:< 24 ore: <8,0< 48 ore: <12,0 3 - 5 zile: <15,0 7 zile: <15,0 Nou nascut la termen:< 24 ore: <6,0< 48 ore: <10,0 3 - 5 zile: <12,0 7 zile: <10,0 Adult: 0,2 - 1,2
<u>Bilirubina indirecta - ser</u>		
- Bilirubina indirecta - ch umeda (Bil tot AL1, Bil dir AL1) val calculata	1.27 mg/dl	Adulti: =< 1
<u>Bilirubina directa - ser</u>		
- Chimie umeda kit AL1 spectrofotometrie	5.22 mg/dL	Adulti: 0 - 0,5

Data: 22.04.2025 04:52	Analize laborator
Trimis de: CRACIUN MIHAELA	
Cod proba: 101,060,352	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma- formula leucocitara,Hb,Ht,indici si reticulocite -sange EDTA metoda:variata impedantei, fotometric, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	18.4 x10 ³ /μL	4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	3.05 x10 ⁶ /μL	3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	9.52 g/dL	11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	30.8 %	35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	101 fL	81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	31.2 pg	27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	30.9 g/dL	31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	30.7 %	10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	98.3 x10 ³ /μL	150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	11.9 fL	6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	85.7 %	45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	15.7 x10 ³ /μL	2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	3.57 %	0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	0.66 x10 ³ /μL	0.00 - 0.10
- Limfocit AL	4.68 %	20.00 - 55.00
- Limfocit. AL	0.86 x10 ³ /μL	1.00 - 4.00
- Monocit AL	5.82 %	0.00 - 15.00
- Monocit. AL	1.07 x10 ³ /μL	0.00 - 1.00
- Eozinofil AL	0.09 %	0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0.02 x10 ³ /μL	0.00 - 0.70
- Bazofil AL	0.16 %	0.00 - 2.00

PORTAJ ANAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 22.04.2025 10:12

Analize laborator

Trimis de: SCARLAT COSTIN RADU

Cod proba: 101,060,361

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON INGHINAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 22.04.2025 10:10

Analize laborator

Trimis de: SCARLAT COSTIN RADU

Cod proba: 101,060,360

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - relativ frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupete A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 22.04.2025 10:07

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,359

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - relativ frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupete A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 22.04.2025 10:03

Analize laborator

Trimis de: SCARLAT COSTIN RADU

Cod proba: 101,060,358

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Cultura - aspirat bronsic

- Cultura

Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat relativ frecvente colonii de Candida spp. FROTIU GRAM: - relativ frecvente celule epiteliale bronșice - frecvente polimorfonucleare neutrofile - fibrina - flora microbiana: nu se observa - levuri; relativ frecvente NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococcus pneumoniae, Streptococ beta hemolitic grupete A, C, G, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp, Candida spp.

- Cultura fungi

Pe mediile insamantate s-au identificat relativ frecvente colonii de Candida kefyr.

Antifungigrama cultura cu viraj de culoare

- 5 fluorocitozin

sensibil

- Nistatin

sensibil

- Eozinofil AL	0.57	%	0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0.08	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.00 - 0.70
- Bazofil AL	0.19	%	0.00 - 2.00
- Bazofil. AL	0.03	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.00 - 0.20

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin	39.4	sec	24.1 - 37.7
------------------	------	-----	-------------

Fibrinogen - metoda coagulometrica - plasma citrat

- Fibrinogen kit SYS	203.19	mg/dL	150 - 420
----------------------	--------	-------	-----------

Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat

- Timp kit SYS	13	sec	
- Procente de protrombina kit SYS	84.3	%	70 - 140
- INR - SYS	1.1		

Profilaxia emboliei in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3 Valve mecanice cardiace indemne : INR 3-3,5 Valva mecanica aortica cu tromboza remisa : INR 3,0-4,0 Valva mecanica mitrala cu tromboza remisa : INR 3,5-4,5 Infarct miocardic: INR 3,0-4,0
Profilaxia si terapia trombozelor venoase: INR 2-3 Profilaxia si terapia trombozelor venoase recurente: INR 2,5-3,5

Data: 12.05.2025 17:47

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,763

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin	78.9	sec	24.1 - 37.7
------------------	------	-----	-------------

Data: 12.05.2025 12:16

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,753

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - aspirat bronsic

- Cultura

Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat relativ frecvente colonii de Candida spp. Frotiu Gram: - rare celule epiteliale bronșice - rare polimorfonucleare neutrofile - fibrina - flora microbiana: nu se observa - levuri - relativ frecvente

Data: 12.05.2025 12:14

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,752

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin	55.5	sec	24.1 - 37.7
------------------	------	-----	-------------

Data: 12.05.2025 10:50

Analize laborator

PORTAJ INGHINAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 19.05.2025 04:50

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,861

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ AXILAR

- Cultura

negativ

negativ

Data: 19.05.2025 04:47

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,860

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Cultura - aspirat bronsic

- Cultura

Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat relativ frecvente colonii de Candida spp. FROTIU GRAM: - relativ frecvente celule epiteliale bronsice - relativ frecvente polimorfonucleare neutrofile - flora microbiana: nu se observa - levuri relativ frecvente NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococcus pneumoniae, Streptococci beta hemolitici grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp, Candida spp.

Data: 19.05.2025 04:45

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,859

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Hemocultura(la adult) - sange pe balon de hemocultura

- cultura aeroba - citire la 2 zile

Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.

- cultura aeroba - citire la 3 zile

Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.

- cultura aeroba - citire la 7 zile

Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.

- cultura anaeroba - citire la 2 zile

Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.

- cultura anaeroba - citire la 3 zile

Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.

- cultura anaeroba - citire la 7 zile

Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.

Data: 19.05.2025 04:43

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,858

Denumire

Rezultate

Valori normale

HEMATOL

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,060,751

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - relativ frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 12.05.2025 10:47

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,750

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - relativ frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 12.05.2025 08:16

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,749

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON ANAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 12.05.2025 08:14

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,748

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON INGHINAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 12.05.2025 08:13

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,747

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

Data: 12.05.2025 08:12

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,060,746

Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat rare colonii de Candida spp.

Data: 18.07.2025 11:24	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,935	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	50.3	sec 24.1 - 37.7

Data: 18.07.2025 04:54	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,932	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie		
- Nr. leucocite AL	12.2	x10 ³ /μL 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.66	x10 ⁶ /μL 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	8.86	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	27.7	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	104	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	33.3	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	32	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	22.4	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	303	x10 ³ /μL 150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	10.5	fL 6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	58.2	% 45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	7.09	x10 ³ /μL 2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	10.9	% 0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	1.32	x10 ³ /μL 0.00 - 0.10
- Limfocit AL	8.8	% 20.00 - 55.00
- Limfocit. AL	1.07	x10 ³ /μL 1.00 - 4.00
- Monocit AL	18.5	% 0.00 - 15.00
- Monocit. AL	2.25	x10 ³ /μL 0.00 - 1.00
- Eozinofil AL	1.74	% 0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0.21	x10 ³ /μL 0.00 - 0.70
- Bazofil AL	1.89	% 0.00 - 2.00
- Bazofil. AL	0.23	x10 ³ /μL 0.00 - 0.20

COAGULARE		
APTT Actin FS plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Actin FS	57.5	sec < 36
Fibrinogen - metoda coagulometrica - plasma citrat		
- Fibrinogen kit SYS	782	mg/dL 150 - 420
Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat		
- Timp kit SYS	14.3	sec
- Procente de protrombina kit SYS	67.8	% 70 - 140
- INR - SYS	1.25	

Profilaxia embolici in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3
 Valve mecanice cardiace indemne : INR 3-3,5
 Valva mecanica aortica cu tromboza remisa : INR 3,0-4,0
 Valva

IMUNOL

Procalcitonina cantitativ - ser congelat

- CMIA kit AL1 cant

3.86 µg/L

<0,05 pacient sanatos< 0,5 raspuns inflamator sistemic (sepsis) improbabil; infectii bacteriene locale posibile; risc scazut de evolutie spre sepsis sever.> =0,5 - <2 raspuns inflamator sistemic (sepsis) posibil; risc moderat de evolutie spre sepsis sever; se repeta testul dupa 6-24 ore.> =2 - <10 raspuns inflamator sistemic (sepsis); risc mare de evolutie spre sepsis sever.> =10 raspuns inflamator sistemic (sepsis) puternic; soc septic. Nota: La 97,5% dintre persoanele sanatoase valorile sunt 0,07. Alte posibile cauze de crestere a valorilor: - la nou nascut in primele 48 ore; - in prima zi dupa o trauma majora, interventie chirurgicala majora, arsuri severe sau tratament care stimuleaza productia de citokine proinflamatorii; - infectii fungice invazive; - infectie cu Plasmodium falciparum; - ciroza, hepatita virala; - neoplasm pulmonar cu celule mici; - neoplasm tiroidian.

Data: 18.07.2025 22:59	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,956	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	78.7 sec	24.1 - 37.7

Data: 18.07.2025 17:33	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,946	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	67.9 sec	24.1 - 37.7

Data: 18.07.2025 13:16	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,941	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - alte produse biologice</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PLAGA PRESTERNALA		
- Cultura		

- Cultura negativ negativ

Data: 07.07.2025 04:57	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,714	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
TAMPON ANAL		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 07.07.2025 04:54	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,713	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - secretii nazale</u>		
- Cultura		
Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 07.07.2025 04:53	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,712	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - exsudat faringian</u>		
- Cultura		
Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 07.07.2025 04:51	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,711	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	11	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.62	$\times 10^6/\mu\text{L}$ 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	8.51	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	27.4	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	104	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	32.5	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	31.1	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	24.5	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	302	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	10.6	fL 6.40 - 13.00

Data: 01.07.2025 15:29

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 803,424,343

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

SECRETIE PLAGA PRESTERNALA

- Cultura

Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat rare colonii de Candida spp.

- Comentarii

Antifungigrama: 5 Fluorocytosin - sensibil Amphotericine B - sensibil Miconazol - sensibil Ketoconazole - sensibil Econazol - sensibil Fluconazole - sensibil Nistatin - sensibil Antifungigrama a fost executata pentru Candida parapsilosis izolata din secretie plaga presternala.

Data: 01.07.2025 14:50

Analize laborator

Trimis de: CRACIUN MIHAELA

Cod proba: 101,061,618

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

HEMATOL

Hemograma- formula leucocitara, Hb, Ht, indici si reticulocite -sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie

- Nr. leucocite AL	9.85	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.99	$\times 10^6/\mu\text{L}$ 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	9.4	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	30.5	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	102	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	31.5	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	30.9	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	24.2	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	339	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	10.2	fL 6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	53.4	% 45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	5.25	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	16.3	% 0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	1.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 0.10
- Limfocit AL	16	% 20.00 - 55.00
- Limfocit. AL	1.57	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 1.00 - 4.00
- Monocit AL	12.2	% 0.00 - 15.00
- Monocit. AL	1.21	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 1.00
- Eozinofil AL	0.47	% 0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0.05	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 0.70
- Bazofil AL	1.65	% 0.00 - 2.00
- Bazofil. AL	0.16	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 0.20
- Reticulocite (a) AL	5.84	% 0.86 - 2.82
- Reticulocite (a). AL	175	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 30.00 - 120.00
- *Indice productie reticulocitara (a) AL	3.96	Ht IPR 45 1 35 2 25 3 15 3-5
- Comentarii		

Anemie macrocitara Monocitoza

COAGULARE

- SYS Pathromtin

60.3 sec 24.1 - 37.7

Data: 24.06.2025 17:44	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,471	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	48.5 sec	24.1 - 37.7

Data: 24.06.2025 12:04	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,465	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	61.5 sec	24.1 - 37.7

Data: 24.06.2025 10:03	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,464	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - alte produse biologice</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
SECRETIE PLAGA PRESTERNALA		
- Cultura		
Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii arobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat rare colonii de Candida spp.		

Data: 24.06.2025 09:28	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,463	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - sputa</u>		
- Cultura		
SPUTA Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii arobe. Pe mediul Sabouraud s-au izolat relativ frecvente colonii de Candida spp. FROTIU GRAM: - relativ frecvente celule epiteliale scuamoase - relativ frecvente polimorfonucleare neutrofile - fibrina - flora microbiana polimorfa a cailor respiratorii superioare - levuri relativ frecvente NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococcus pneumoniae, Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp, Candida spp.		

Data: 24.06.2025 04:42	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,456	

Denumire	Rezultate	Valori normale

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Urocultura - urina de dimineata jetul mijlociu

- Cultura

Bacteriurie < 1000 UFC/ml (fara semnificatie clinica). Pe mediile insamantate s-a dezvoltat > 100.000 UFC/mL Candida spp. Prag de detectie urocultura = 1000 UFC/ml (UFC=unitati formatoare de colonii) Responsabilitatea recoltarii corecte a probei de urina revine pacientului. NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Enterococcus spp, Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp, Candida spp.

Data: 23.06.2025 07:29	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,051,446	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON RECTAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 23.06.2025 07:26	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,445	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON INGHINAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 23.06.2025 07:25	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,444	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON AXILAR

- Cultura

negativ

negativ

Data: 23.06.2025 07:23	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,443	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - rare colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 23.06.2025 07:22

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,442

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - exsudat faringian**- Cultura**

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 23.06.2025 04:45

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,441

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

HEMATOL

Hemograma- formula leucocitara,Hb,Ht,indici si reticulocite -sange EDTA metoda:variatiia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie

- Nr. leucocite AL	5.12	$\times 10^3/\mu\text{L}$	4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	3.1	$\times 10^6/\mu\text{L}$	3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	9.74	g/dL	11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	30.8	%	35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	99.4	fL	81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	31.4	pg	27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/critrocit AL	31.6	g/dL	31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	23	%	10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	176	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	9.5	fL	6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	68.6	%	45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	3.51	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	1.11	%	0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	0.06	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.00 - 0.10
- Limfocit AL	21.1	%	20.00 - 55.00
- Limfocit. AL	1.08	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.00 - 4.00
- Monocit AL	3.58	%	0.00 - 15.00
- Monocit. AL	0.18	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.00 - 1.00
- Eozinofil AL	5.55	%	0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0.28	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.00 - 0.70
- Bazofil AL	0	%	0.00 - 2.00
- Bazofil. AL	0	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.00 - 0.20
- Reticulocite (a) AL	2.77	%	0.86 - 2.82
- Reticulocite (a). AL	85.8	$\times 10^3/\mu\text{L}$	30.00 - 120.00
- *Indice productie reticulocitara (a) AL	1.89		Ht IPR 45 1 35 2 25 3 15 3-5

COAGULARE**APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica**

- SYS Pathromtin	64.7	sec	24.1 - 37.7
------------------	------	-----	-------------

Fibrinogen - metoda coagulometrica - plasma citrat

- Fibrinogen kit SYS	369.68	mg/dL	150 - 420
----------------------	--------	-------	-----------

Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat

- Timp kit SYS	15.4	sec	
- Procente de protrombina kit SYS	59.5	%	70 - 140

- INR - SYS

1.35		Profilaxia emboliei in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3 Valve mecanice cardiace
------	--	---

- cultura anaeroba - citire la 2 zile

Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.

- cultura anaeroba - citire la 3 zile

Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.

- cultura anaeroba - citire la 7 zile

Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.

Data: 16.06.2025 05:43	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,378	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ ANAL		
- Cultura	pozitiv	negativ

Data: 16.06.2025 05:41	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,377	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
TAMPON INGHINAL		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 16.06.2025 05:39	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,376	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
TAMPON AXILAR		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 16.06.2025 05:37	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,375	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - secretii nazale</u>		
- Cultura		
Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - rare colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 16.06.2025 05:36	Analize laborator
-------------------------------	--------------------------

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,374

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Klebsiella pneumoniae (MDR) - frecvente colonii Candida spp - relativ frecvente colonii Acest rezultat poate indica o disbioza orofaringiana. Medicul va aprecia oportunitatea tratamentului conform antibiografei. NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

- Comentarii

Pe mediile insamantate s-au identificat relativ frecvente colonii de Candida albicans. 5 Fluorocytosin - sensibil Amphotericine B - sensibil Miconazol - sensibil Ketoconazole - sensibil Econazol - sensibil Fluconazole - sensibil Nistatin - sensibil Antifungigrama a fost executata pentru Candida albicans izolata din exsudat faringian.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent

- Comentarii

Aztreonam-avibactam - Sensibil Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2024. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 16.06.2025 04:56

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,224

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

HEMATOL

Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometric, difractia razei laser, microscopie

- Nr. leucocite AL	6.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.69	$\times 10^6/\mu\text{L}$ 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	8.53	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	28	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	104	fL 81.00 - 101.00

- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Sensibil
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Sensibil
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Sensibil
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2024. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 12.06.2025 13:20	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,284	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	35.6 sec	24.1 - 37.7

Data: 12.06.2025 04:44	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,276	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda:variatiia impedantei, fotometric, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	9.85	x10 ³ /μL 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	3.03	x10 ⁶ /μL 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	9.63	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	30.5	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	101	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	31.8	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	31.5	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	23.5	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	160	x10 ³ /μL 150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	9.89	fL 6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	66.9	% 45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	6.59	x10 ³ /μL 2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	5.19	% 0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	0.51	x10 ³ /μL 0.00 - 0.10

Data: 12.06.2025 15:29	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,264	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Hemocultura(la adult) - sange pe balon de hemocultura		
- cultura aeroba - citire la 2 zile	Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.	
- cultura aeroba - citire la 3 zile	Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.	
- cultura aeroba - citire la 7 zile	Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.	
- cultura anaeroba - citire la 2 zile	Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.	
- cultura anaeroba - citire la 3 zile	Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.	
- cultura anaeroba - citire la 7 zile	Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.	

Data: 12.06.2025 15:27	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,253	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Hemocultura(la adult) - sange pe balon de hemocultura		
- cultura aeroba - citire la 2 zile	Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.	
- cultura aeroba - citire la 3 zile	Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.	
- cultura aeroba - citire la 7 zile	Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.	
- cultura anaeroba - citire la 2 zile	Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.	
- cultura anaeroba - citire la 3 zile	Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.	
- cultura anaeroba - citire la 7 zile	Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.	

Data: 12.06.2025 15:24	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,061,262	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - aspirat bronsic		
- Cultura	Pe mediile insamantate s-a dezvoltat <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL) - frecvente colonii Pe mediul Sabouraud s-au izolat rare colonii de <i>Candida</i> spp. Frotiu Gram: - relativ frecvente celule epiteliale bronșice - relativ frecvente polimorfonucleare neutrofile - fibrina - flora microbiana: bacili Gram negativ - relativ frecventi - levuri rare	
Antibiograma Enterobacteriaceae		
- Amikacin	Sensibil	
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent	
- Ampicillin AM	Rezistent	

Denumire Rezultate Valori normale

MICR

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 02.06.2025 05:51

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,071

Denumire Rezultate Valori normale

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - frecvente colonii NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 02.06.2025 05:50

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,069

Denumire Rezultate Valori normale

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON AXILAR

- Cultura

negativ

negativ

Data: 02.06.2025 05:48

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,068

Denumire Rezultate Valori normale

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

TAMPON INGHINAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 02.06.2025 04:41

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,061,067

Denumire Rezultate Valori normale

HEMATOL

Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie

- Nr. leucocite AL

13.1

$\times 10^3/\mu\text{L}$ 4.00 - 10.00

- Nr. eritrocite AL

3.06

$\times 10^6/\mu\text{L}$ 3.80 - 5.30

- Hemoglobina AL

9.82

g/dL 11.70 - 16.00

Data: 02.06.2025 17:44 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,061,084

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	60.3 sec	24.1 - 37.7

Data: 02.06.2025 11:45 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,061,081

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	115.6 sec	24.1 - 37.7

Data: 02.06.2025 05:55 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,061,073

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Hemocultura(la adult) - sange pe balon de hemocultura		
- cultura aeroba - citire la 2 zile		
Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.		
- cultura aeroba - citire la 3 zile		
Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.		
- cultura aeroba - citire la 7 zile		
Pe mediul insamantat in aerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.		
- cultura anaeroba - citire la 2 zile		
Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 2 zile dupa inoculare.		
- cultura anaeroba - citire la 3 zile		
Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 3 zile dupa inoculare.		
- cultura anaeroba - citire la 7 zile		
Pe mediul insamantat in anaerobioza nu s-au dezvoltat germeni la 7 zile dupa inoculare.		

Data: 02.06.2025 05:53 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,061,072

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ ANAL		
- Cultura	pozitiv	negativ

Data: 02.06.2025 05:52 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,061,070

Data: 28.07.2025 03:38	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,164	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
TAMPON AXILAR		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 28.07.2025 03:36	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,163	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
TAMPON INGHINAL		
- Cultura	negativ	negativ

Data: 28.07.2025 03:35	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,162	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - secretii nazale</u>		
- Cultura		
Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 28.07.2025 03:34	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,161	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - exsudat faringian</u>		
- Cultura		
Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - relativ frecvente colonii. NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 28.07.2025 03:14	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,154	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent
NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 18.08.2025 04:59	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,271	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Klebsiella pneumoniae - relativ frecvente colonii Candida spp - absent
Acest rezultat poate indica o disbioza orofaringiana. Medicul va aprecia oportunitatea tratamentului conform antibiogramei (posibil stare de purtator) si in contextul clinic al pacientului. NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Sensibil
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Intermediar
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Sensibil
- Aztreonam ATM	Sensibil
- Cefepime	Sensibil
- Cefixime	Sensibil
- Cefotaxime	Sensibil
- Ceftazidime	Sensibil
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Cefzolozane / tazobactam	Sensibil
- Cefuroxime (CEROXIM) CXM	Intermediar
- Ciprofloxacin CIP	Sensibil
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Sensibil
- Gentamicin CN	Sensibil
- Imipenem IMI	Sensibil
- Levofloxacin LVX	Sensibil
- Meropenem	Sensibil
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Sensibil
- Tobramycin TOB	Sensibil
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Sensibil
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 18.08.2025 04:58	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,270	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ ANAL

- Cultura

pozitiv negativ

sever. >=0,5 - <2 raspuns inflamator sistemic (sepsis) posibil; risc moderat de evolutie spre sepsis sever, se repeta testul dupa 6-24 ore. >=2 - <10 raspuns inflamator sistemic (sepsis); risc mare de evolutie spre sepsis sever. >=10 raspuns inflamator sistemic (sepsis) puternic; soc septic. Nota: La 97,5% dintre persoanele sanatoase valorile sunt 0,07. Alte posibile cauze de crestere a valorilor: - la nou nascut in primele 48 ore; - in prima zi dupa o trauma majora, interventie chirurgicala majora, arsuri severe sau tratament care stimuleaza productia de citokine proinflamatorii; - infectii fungice invazive; - infectie cu Plasmodium falciparum; - ciroza, hepatita virala; - neoplasm pulmonar cu celule mici; - neoplasm tiroidian.

Data: 11.08.2025 04:54	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,319	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - exsudat faringian</u>		
- Cultura	Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida parapsilosis - rare colonii. NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.	
<u>Cultura fungi exsudat faringian</u>		
- Cultura fungi	Pe mediile insamantate s-au identificat rare colonii de Candida parapsilosis.	
- Antifungigrama	5 Fluorocytosin - sensibil Amphotericine B - sensibil Miconazol - sensibil Ketoconazole - sensibil Eeconazol - sensibil Fluconazole - sensibil Nistatin - sensibil Antifungigrama a fost executata pentru Candida parapsilosis izolata din exsudat faringian.	

Data: 11.08.2025 04:53	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,318	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - secretii nazale</u>		
- Cultura	Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent. NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.	

Data: 11.08.2025 04:52	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,317	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening ESBL/AmpC producand Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		

COAGULARE**APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica**

- SYS Pathromtin

52.3

sec

24,1 - 37,7

Data: 04.08.2025 04:47

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,295

Denumire**Rezultate****Valori normale**

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ INGHINAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 04.08.2025 04:46

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,294

Denumire**Rezultate****Valori normale**

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ ANAL

- Cultura

negativ

negativ

Data: 04.08.2025 04:44

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,293

Denumire**Rezultate****Valori normale**

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ AXILAR

- Cultura

negativ

negativ

Data: 04.08.2025 04:42

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,292

Denumire**Rezultate****Valori normale**

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - relativ frecvente colonii
fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp. NOTA: Proba biologica a

Data: 04.08.2025 04:41

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,291

Data: 29.09.2025 17:21	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,052	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	33.6 sec	24.1 - 37.7

Data: 29.09.2025 12:22	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,593	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	39.1 sec	24.1 - 37.7

Data: 29.09.2025 12:13	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,615	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ INGHINAL

- Cultura

Pe mediile insamantate s-au dezvoltat : - Pseudomonas aeruginosa - relativ frecvente colonii - Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii - Morganella morganii - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

- Antibiograma

Amikacin - sensibil Amoxicilin /acid clavulanic - rezistent Ampicillin/Sulbactam - rezistent Ampicillin - rezistent Aztreonam - sensibil Cefepime - sensibil Ceftazidime - rezistent Ceftazidime/Avibactam - sensibil Ceftolozane/Tazobactam - sensibil Ciprofloxacin - intermediar Colistin - rezistent Ertapenem - sensibil Gentamicin - rezistent Imipenem IMI - intermediar Levofloxacin - intermediar Meropenem - sensibil Nitrofurantoin - rezistent Norfloxacin - rezistent Piperacilin/Tazobactam - sensibil Tigecycline - rezistent Tobramycin - rezistent Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) - rezistent Antibiograma a fost executata pentru Morganella morganii izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Antibiograma bacterii glucozo-nefermentative

- Amikacin	Sensibil
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Intermediar
- Cefepime	Intermediar
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Intermediar
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Intermediar
- Cloramfenicol	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent

- Imipenem IMI	Intermediar
- Levofloxacin LVX	Intermediar
- Meropenem	Sensibil
- Piperacilin / Tazobactam	Intermediar
- Trimetoprim	Rezistent
- Tobramycin TOB	Sensibil
- Comentarii	

Antibiograma a fost executata pentru Pseudomonas aeruginosa izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacilin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent
- Comentarii	

Antibiograma a fost executata pentru Klebsiella pneumoniae (MDR) izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 29.09.2025 12:07	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101.062.614	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - alte produse biologice</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ AXILAR		
- Cultura		
Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.		
<u>Antibiograma Enterobacteriaceae</u>		
- Amikacin	Rezistent	
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent	
- Ampicillin AM	Rezistent	
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent	
- Aztreonam ATM	Rezistent	

- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Intermediar
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Sensibil
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 29.09.2025 04:43	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,622	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma- formula leucocitara.Hb,Ht,indici si reticulocite -sange EDTA metoda:variata impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	6.81	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.93	$\times 10^6/\mu\text{L}$ 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	9.18	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	28.3	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	96.4	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	31.3	pg 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	32.4	g/dL 31.00 - 36.00
- Largimea distributiei eritrocitare AL	16.4	% 10.60 - 16.00
- Nr. trombocite AL	444	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 150.00 - 450.00
- Volum trombocitar mediu AL	9.33	fL 6.40 - 13.00
- Neutrofil AL	60.1	% 45.00 - 80.00
- Neutrofil. AL	4.09	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 2.00 - 8.00
- Granulocite imature AL	0.01	% 0.00 - 1.00
- Granulocite imature. AL	0	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 0.10
- Limfocit AL	23.4	% 20.00 - 55.00
- Limfocit. AL	1.59	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 1.00 - 4.00
- Monocit AL	9.72	% 0.00 - 15.00
- Monocit. AL	0.66	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 1.00
- Eozinofil AL	5.19	% 0.00 - 7.00
- Eozinofil. AL	0.35	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 0.70
- Bazofil AL	1.6	% 0.00 - 2.00
- Bazofil. AL	0.11	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 0.00 - 0.20
- Reticulocite (a) AL	2.39	% 0.86 - 2.82
- Reticulocite (a). AL	70.2	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 30.00 - 120.00
- *Indice productie reticulocitara (a) AL	1.50	Ht IPR 45 1 35 2 25 3 15 3-5

COAGULARE

0,69 - 1,10 Adulti: Femei: 18 -
 <41 ani: 0,5 - 1,0 41 - <61 ani:
 0,5 - 1,1 > 61 ani: 0,5 - 1,2
 Barbatii: 18 - <41 ani: 0,6 - 1,2
 41 - <61 ani: 0,6 - 1,3 > 61 ani:
 0,7 - 1,3

Uree serica

- Chimie umeda kit AL1 spectrofotometrie

83.32 mg/dl

Copii: 1 - 3 ani: 10,92 - 35,96 4
 - 13 ani: 14,98 - 35,96 14 - 18
 ani: 17,98 - 44,94 Adulti: F <50
 ani: 14,98 - 40,02 >50 ani: 20,98
 - 43,02 B <50 ani: 19,05 - 44,09
 >50 ani: 17,98 - 55,00
 Observatii: uree nitrogen
 (mg/dl) x 2,14 = uree serica
 (mg/dl)

Proteina C reactiva - ser

- Chimie umeda kit AL1 imunoturbidimetrie

0.4 mg/dL =< 0,5

Data: 24.09.2025 23:54	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,767	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
<u>APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica</u>		
- SYS Pathromtin	66.4 sec	24.1 - 37.7

Data: 24.09.2025 19:55	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,780	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ ANAL		
- Cultura	pozitiv	negativ

Data: 24.09.2025 19:53	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,779	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - exsudat faringian</u>		
- Cultura		
Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 24.09.2025 19:52	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,778	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent
NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 24.09.2025 19:50	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,777	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ INGHINAL

- Cultura

Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Klebsiella pneumoniae - relativ frecvente colonii. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Sensibil
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Intermediar
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Sensibil
- Aztreonam ATM	Sensibil
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Sensibil
- Cefotaxime	Sensibil
- Ceftazidime	Sensibil
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Intermediar
- Ciprofloxacin CIP	Sensibil
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Sensibil
- Gentamicin CN	Sensibil
- Imipenem IMI	Sensibil
- Levofloxacin LVX	Sensibil
- Meropenem	Sensibil
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Sensibil
- Tobramycin TOB	Sensibil
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Sensibil
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 24.09.2025 19:45	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,065,776	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ AXILAR

- Cultura

Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol).SXT	Rezistent
- Comentarii	

Testare suplimentara: Aztreonam/Avibactam - sensibil Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 24.09.2025 19:30	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,062,775	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	54,5 sec	24.1 - 37.7
Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat		
- Timp kit SYS	37,3 sec	
- Procente de protrombina kit SYS	20,3 %	70 - 140
- INR - SYS	3,42	Profilaxia emboliei in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3 Valve mecanice cardiace indemne : INR 3-3,5 Valva mecanica aortica cu tromboza remisa : INR 3,0-4,0 Valva mecanica mitrala cu tromboza remisa : INR 3,5-4,5 Infarct miocardic: INR 3,0-4,0 Profilaxia si terapia trombozelor venoase: INR 2-3 Profilaxia si terapia trombozelor venoase recurente: INR 2,5-3,5

Data: 24.09.2025 05:00	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,017	

Denumire	Rezultate	Valori normale

Denumire **Rezultate** **Valori normale**

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin

107 sec 24.1 - 37.7

Data: 15.09.2025 21:34

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,917

Denumire **Rezultate** **Valori normale**

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin

290.6 sec 24.1 - 37.7

Data: 15.09.2025 20:27

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,939

Denumire **Rezultate** **Valori normale**

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

Portaj Inghinal

- Cultura

negativ negativ

Data: 15.09.2025 20:26

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,938

Denumire **Rezultate** **Valori normale**

MICR

Screening MRSA - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

Portaj Axila

- Cultura

negativ negativ

Data: 15.09.2025 20:24

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,937

Denumire **Rezultate** **Valori normale**

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ ANAL

- Cultura

pozitiv negativ

Data: 15.09.2025 20:22

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,062,936

ani: F: 0,59 - 0,86 B: 0,65 - 1,04
 17 - <18 ani: F: 0,60 - 0,88 B:
 0,69 - 1,10 Adulti: Femei: 18 -
 <41 ani: 0,5 - 1,0 41 - <61 ani:
 0,5 - 1,1 >61 ani: 0,5 - 1,2
 Barbatii: 18 - <41 ani: 0,6 - 1,2
 41 - <61 ani: 0,6 - 1,3 >61 ani:
 0,7 - 1,3

Uree serica

- Chimie umeda kit AL1 spectrofotometric

89.18 mg/dl

Copii: 1 - 3 ani: 10,92 - 35,96 4
 - 13 ani: 14,98 - 35,96 14 - 18
 ani: 17,98 - 44,94 Adulti: F <50
 ani: 14,98 - 40,02 >50 ani: 20,98
 - 43,02 B <50 ani: 19,05 - 44,09
 >50 ani: 17,98 - 55,00
 Observatii: uree nitrogen
 (mg/dl) x 2,14 = uree serica
 (mg/dl)

Proteina C reactiva - ser

- Chimie umeda kit AL1 imunoturbidimetrie

0.26 mg/dL =< 0,5

Data: 29.10.2025 21:44	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,302	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	75.9 sec	24.1 - 37.7

Data: 29.10.2025 18:03	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,299	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat		
- Timp kit SYS	19.2 sec	
- Procente de protrombina kit SYS	43.4 %	70 - 140
- INR - SYS	1.71	

Profilaxia emboliei in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3
 Valve mecanice cardiace indemne: INR 3-3,5 Valva mecanica aortica cu tromboza remisa: INR 3,0-4,0 Valva mecanica mitrala cu tromboza remisa: INR 3,5-4,5 Infarct miocardic: INR 3,0-4,0 Profilaxia si terapia trombozelor venoase: INR 2-3 Profilaxia si terapia trombozelor venoase recurente: INR 2,5-3,5

Data: 29.10.2025 15:08	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,298	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - alte produse biologice		
- PRODUS EXAMINAT		
PLAGA SUBMAMARA		

- **Cultura**

Pe mediile insamantate s-au dezvoltat : - Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii - Morganella morganii - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

- **Antibiograma**

Amikacin - sensibil Amoxicillin /acid clavulanic - rezistent Ampicillin/Sulbactam - rezistent Ampicillin - rezistent Aztreonam - rezistent Cefepime - sensibil Ceftazidime - rezistent Ceftazidime/Avibactam - sensibil Cefotaxime/Tazobactam - sensibil Ciprofloxacin - intermediar Colistin - rezistent Ertapenem - sensibil Gentamicin - rezistent Imipenem IMI - intermediar Levofloxacin - intermediar Meropenem - sensibil Nitrofurantoin - rezistent Norfloxacin - rezistent Piperacillin/Tazobactam - sensibil Tobramycin - rezistent Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) - rezistent Antibiograma a fost executata pentru Morganella morganii izolat din plaga submamara. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Cefotaxime / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Nitrofurantoin	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent
- Comentarii	

Antibiograma a fost executata pentru Klebsiella pneumoniae (MDR) izolat din plaga submamara. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei

Data: 29.10.2025 14:15	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,297	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	85.1 sec	24.1 - 37.7

Data: 29.10.2025 10:06	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,064,026	

Denumire	Rezultate	Valori normale
CHIMIE		
Proteina C reactiva - ser		

Trimis de: CRACIUN MIHAELA

Cod proba: 101,063,977

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ ANAL

- Cultura

pozitiv

negativ

Data: 26.10.2025 19:36

Analize laborator

Trimis de: CRACIUN MIHAELA

Cod proba: 101,063,976

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ AXILAR

- Cultura

Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Klebsiella pneumoniae (MDR) - frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent

- Comentarii

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 26.10.2025 19:34

Analize laborator

Trimis de: CRACIUN MIHAELA

Cod proba: 101,063,975

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

Cod proba:[cod_proba] / Tiparit: 12.02.2026

Cultura - alte produse biologice**- PRODUS EXAMINAT**

PORTAJ INGHINAL

- Cultura

Pe mediile insamantate s-au dezvoltat: - Pseudomonas aeruginosa - relativ frecvente colonii - Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

Antibiograma bacterii glucozo-nefermentative

- Amikacin	Sensibil
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Intermediar
- Cefepime	Intermediar
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Intermediar
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Intermediar
- Cloramfenicol	Rezistent
- Colistin	Rezistent
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Intermediar
- Levofloxacin LVX	Intermediar
- Meropenem	Sensibil
- Piperacillin / Tazobactam	Intermediar
- Trimetoprim	Rezistent
- Tobramycin TOB	Sensibil
- Comentarii	

Antibiograma a fost executata pentru Pseudomonas aeruginosa izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent

- Comentarii

Testare suplimentara: Aztreonam/Avibactam - sensibil Antibiograma a fost executata pentru Klebsiella pneumoniae (MDR) izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 26.10.2025 19:33	Analize laborator
Trimis de: CRACIUN MIHAELA	
Cod proba: 101,063,974	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 26.10.2025 19:32	Analize laborator
Trimis de: CRACIUN MIHAELA	
Cod proba: 101,063,973	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - secretii nazale

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 26.10.2025 18:13	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,689	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin

62.8 sec 24.1 - 37.7

Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat

- Timp kit SYS

18.3 sec

- Procente de protrombina kit SYS

46 % 70 - 140

- INR - SYS

1.63

Profilaxia emboliei in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3
 Valve mecanice cardiace indemne: INR 3-3,5
 Valva mecanica aortica cu tromboza remisa: INR 3,0-4,0
 Valva mecanica mitrala cu tromboza remisa: INR 3,5-4,5
 Infarct miocardic: INR 3,0-4,0
 Profilaxia si terapia trombozelor venoase: INR 2-3
 Profilaxia si terapia trombozelor venoase recurente: INR 2,5-3,5

Data: 26.10.2025 14:09	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,276	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

- Chimie umeda kit AL1 imunoturbidimetrie

2.08

mg/dL =< 0,5

IMUNOL

Procalcitonina cantitativ - ser congelat

- CMIA kit AL1 cant

0.21

µg/L

<0,05 pacient sanatos< 0,5 raspuns inflamator sistemic (sepsis) improbabil; infectii bacteriene locale posibile; risc scazut de evolutie spre sepsis sever >=0,5 - <2 raspuns inflamator sistemic (sepsis) posibil; risc moderat de evolutie spre sepsis sever; se repeta testul dupa 6-24 ore.> =2 - <10 raspuns inflamator sistemic (sepsis); risc mare de evolutie spre sepsis sever.> =10 raspuns inflamator sistemic (sepsis) puternic; soc septic. Nota: La 97,5% dintre persoanele sanatoase valorile sunt 0,07. Alte posibile cauze de crestere a valorilor: - la nou nascut in primele 48 ore; - in prima zi dupa o trauma majora, interventie chirurgicala majora, arsuri severe sau tratament care stimuleaza productia de citokine proinflamatorii; - infectii fungice invazive; - infectie cu Plasmodium falciparum; - ciroza, hepatita virala; - neoplasm pulmonar cu celule mici; - neoplasm tiroidian.

Data: 19.10.2025 23:39

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,063,633

Denumire

Rezultate

Valori normale

Data: 19.10.2025 23:25

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,063,631

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ ANAL

- Cultura

pozitiv

negativ

Data: 19.10.2025 23:24

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,063,630

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

PORTAJ INGHINAL

- Cultura

Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	rezistent
- Ampicillin AM	rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	rezistent
- Aztreonam ATM	rezistent
- Cefepime	rezistent
- Cefixime	rezistent
- Cefotaxime	rezistent
- Ceftazidime	rezistent
- Ceftazidime / avibactam	rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	rezistent
- Ciprofloxacin CIP	rezistent
- Colistin	rezistent
- Ertapenem	sensibil
- Gentamicin CN	rezistent
- Imipenem IMI	rezistent
- Levofloxacin LVX	rezistent
- Meropenem	rezistent
- Norfloxacin	rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	rezistent
- Tobramycin TOB	rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	rezistent
- Comentarii	rezistent

Testare suplimentara: Aztreonam/Avibactam - sensibil Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 19.10.2025 23:23	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,629	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - alte produse biologice</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ AXILAR		
- Cultura		
Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.		

Data: 19.10.2025 23:21	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,628	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - secretii nazale</u>		
- Cultura		
Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 19.10.2025 23:16	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,627	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR		
------	--	--

Cultura - exsudat faringian

- Cultura

Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent
 NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.

Data: 19.10.2025 22:39	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,063,626	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE		
-----------	--	--

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin

51.7	sec	24.1 - 37.7
------	-----	-------------

Data: 19.10.2025 19:39	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,235	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE		
-----------	--	--

Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat

- Timp kit SYS

21.8	sec
------	-----

- Procente de protrombina kit SYS

38.3	%
------	---

- INR - SYS

1.9

70 - 140
 Profilaxia emboliei in fibrilatie atriala, defecte valvulare: INR 2-3
 Valve mecanice cardiace indemne: INR 3-3,5
 Valva mecanica aortica cu tromboza remisa: INR 3,0-4,0
 Valva mecanica mitrala cu tromboza remisa: INR 3,5-4,5
 Infarct miocardic: INR 3,0-4,0
 Profilaxia si terapia trombozelor venoase: INR 2-3
 Profilaxia si terapia trombozelor venoase recurente: INR 2,5-3,5

Data: 19.10.2025 17:28	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,229	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE		
-----------	--	--

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin

54.8	sec	24.1 - 37.7
------	-----	-------------

Data: 19.10.2025 04:59	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,217	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

HEMATOL		
---------	--	--

Data: 06.10.2025 15:04 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,062,419

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport		
- PRODUS EXAMINAT PORTAJ ANAL		
- Cultura	pozitiv	negativ

Data: 06.10.2025 15:03 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,062,417

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - secretii nazale		
- Cultura		
Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 06.10.2025 15:01 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,062,416

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - exsudat faringian		
- Cultura		
Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 06.10.2025 15:00 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 101,062,415

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - alte produse biologice		
- PRODUS EXAMINAT PRODUS BIOLOGIC PROVENIT DIN PLAGA STERNALA		
- Cultura		
Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.		

Data: 06.10.2025 11:43 Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
Cod proba: 700,236,122

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		

ROU. XANUSAT
 PORTAJ XILAK
 - Culturi

Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Klebsiella pneumoniae (MDR) - frecvente colonii. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefalexin CN	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Sensibil
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 06.10.2025 11:40	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,121	

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT
 PORTAJ INGHINAL

- Cultura

Pe mediile insamantate s-au dezvoltat: - Klebsiella pneumoniae (MDR) - rare colonii - Morganella morganii - rare colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

Antibiograma bacterii glucozo-nefermentative

- Amikacin	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent

proba:[cod_proba] / Tiparit: 12.02.2026

- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Piperacillin / Tazobactam	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Comentarii	

Antibiograma a fost executata pentru *Morganella morganii* izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent
- Comentarii	

Antibiograma a fost executata pentru *Klebsiella pneumoniae* (MDR) izolat din portaj inghinal. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 06.10.2025 04:58	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,118	

Denumire	Rezultate	Valori normale
<u>HEMATOL</u>		
<u>Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	7.07	x10 ³ /µL, 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.69	x10 ⁶ /µL, 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	8.4	g/dL, 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	26.2	%, 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	97.4	fL, 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	31.2	pg, 27.00 - 34.00
- Concentratie medie Hb/eritrocit AL	32	g/dL, 31.00 - 36.00

Data: 28.11.2025 23:29 Analize laborator
 Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
 Cod proba: 101,064,547

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	80.8 sec	24.1 - 37.7

Data: 28.11.2025 23:28 Analize laborator
 Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
 Cod proba: 101,064,546

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Screening ESBL/AmpC producing Enterobacteriaceae spp - tampon exsudat fara mediu de transport		
- PRODUS EXAMINAT TAMPON ANAL		
- Cultura	pozitiv	negativ

Data: 28.11.2025 23:27 Analize laborator
 Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
 Cod proba: 101,064,545

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - secretii nazale		
- Cultura		
Streptococ betahemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 28.11.2025 23:25 Analize laborator
 Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN
 Cod proba: 101,064,544

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
Cultura - alte produse biologice		
- PRODUS EXAMINAT PORTAJ INGHINAL		
- Cultura		
Pe mediile insamantate s-a dezvoltat Morganella morganii - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.		
Antibiograma Enterobacteriaceae		
- Amikacin	Sensibil	
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent	
- Ampicillin AM	Rezistent	
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent	
- Aztreonam ATM	Sensibil	
- Cefepime	Sensibil	
- Ceftazidime	Sensibil	
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil	
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil	

- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Rezistent
- Ertapenem	Sensibil
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Intermediar
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Sensibil
- Nitrofurantoin	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Sensibil
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 28.11.2025 23:23	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,064,543	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - alte produse biologice</u>		
- PRODUS EXAMINAT		
PORTAJ AXILAR		
- Cultura		
Pe mediile insamantate nu s-a dezvoltat flora patogena in conditii aerobe. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.		

Data: 28.11.2025 23:20	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,064,542	

Denumire	Rezultate	Valori normale
MICR		
<u>Cultura - exsudat faringian</u>		
- Cultura		
Streptococ beta hemolitic - absent Staphylococcus aureus - absent Candida spp - absent NOTA: Proba biologica a fost testata pentru: Streptococ beta hemolitic grupele A, C, G, Staphylococcus aureus, Candida spp.		

Data: 28.11.2025 04:32	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,559	

Denumire	Rezultate	Valori normale
HEMATOL		
<u>Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange EDTA metoda: variatia impedantei, fotometrie, difractia razei laser, microscopie</u>		
- Nr. leucocite AL	6.28	$\times 10^3/\mu\text{L}$ 4.00 - 10.00
- Nr. eritrocite AL	2.62	$\times 10^6/\mu\text{L}$ 3.80 - 5.30
- Hemoglobina AL	8.07	g/dL 11.70 - 16.00
- Hematocrit AL	24.8	% 35.00 - 47.00
- Volum eritrocitar mediu AL	94.7	fL 81.00 - 101.00
- Hemoglobina eritrocitara medie AL	30.8	pg 27.00 - 34.00

ani: F: 0,59 - 0,86 B: 0,65 - 1,04
 17 - <18 ani: F: 0,60 - 0,88 B:
 0,69 - 1,10 Adulti: Femei: 18 -
 <41 ani: 0,5 - 1,0 41 - <61 ani:
 0,5 - 1,1 > 61 ani: 0,5 - 1,2
 Barbati: 18 - <41 ani: 0,6 - 1,2
 41 - <61 ani: 0,6 - 1,3 > 61 ani:
 0,7 - 1,3

Uree serica

- Chimie umeda kit ALI spectrofotometric

89.18 mg/dl

Copii: 1 - 3 ani: 10,92 - 35,96 4
 - 13 ani: 14,98 - 35,96 14 - 18
 ani: 17,98 - 44,94 Adulti: F <50
 ani: 14,98 - 40,02 >50 ani: 20,98
 - 43,02 B <50 ani: 19,05 - 44,09
 >50 ani: 17,98 - 55,00
 Observatii: uree nitrogen
 (mg/dl) x 2,14 = uree serica
 (mg/dl)

Proteina C reactiva - ser

- Chimie umeda kit ALI imunoturbidimetrie

0.26 mg/dL =< 0,5

Data: 29.10.2025 21:44

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 700,236,302

Denumire

Rezultate

Valori normale

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin

75.9 sec 24.1 - 37.7

Data: 29.10.2025 18:03

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 700,236,299

Denumire

Rezultate

Valori normale

COAGULARE

Timp de protrombina Quick INR metoda coagulometrica - plasma citrat

- Timp kit SYS

19.2 sec

- Procente de protrombina kit SYS

43.4 %

- INR - SYS

1.71

70 - 140

Profilaxia emboliei in fibrilatie
 atriala, defecte valvulare: INR 2-3
 Valve mecanice cardiace indemne :
 INR 3-3,5 Valva mecanica aortica
 cu tromboza remisa : INR 3,0-4,0
 Valva mecanica mitrala cu
 tromboza remisa : INR 3,5-4,5
 Infarct miocardic: INR 3,0-4,0
 Profilaxia si terapia trombozelor
 venoase: INR 2-3 Profilaxia si
 terapia trombozelor venoase
 recurente: INR 2,5-3,5

Data: 29.10.2025 15:08

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 700,236,298

Denumire

Rezultate

Valori normale

MICR

Cultura - alte produse biologice

- PRODUS EXAMINAT

PLAGA SUBMAMARA

- Cultura

Pe mediile insamantate s-au dezvoltat : - Klebsiella pneumoniae (MDR) - relativ frecvente colonii - Morganella morganii - relativ frecvente colonii Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de Candida spp.

- Antibiograma

Amikacin - sensibil Amoxicillin /acid clavulanic - rezistent Ampicillin/Sulbactam - rezistent Ampicillin - rezistent Aztreonam - rezistent Cefepime - sensibil Ceftazidime - rezistent Ceftazidime/Avibactam - sensibil Ceftolozane/Tazobactam - sensibil Ciprofloxacin - intermediar Colistin - rezistent Ertapenem - sensibil Gentamicin - rezistent Imipenem IMI - intermediar Levofloxacin - intermediar Meropenem - sensibil Nitrofurantoin- rezistent Norfloxacin - rezistent Piperacillin/Tazobactam - sensibil Tobramycin - rezistent Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) - rezistent Antibiograma a fost executata pentru Morganella morganii izolat din plaga submamara. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Rezistent
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Rezistent
- Cefepime	Rezistent
- Cefixime	Rezistent
- Cefotaxime	Rezistent
- Ceftazidime	Rezistent
- Ceftazidime / avibactam	Rezistent
- Ceftolozane / tazobactam	Rezistent
- Cefuroxime(CEROXIM) CXM	Rezistent
- Ciprofloxacin CIP	Rezistent
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Rezistent
- Gentamicin CN	Rezistent
- Imipenem IMI	Rezistent
- Levofloxacin LVX	Rezistent
- Meropenem	Rezistent
- Nitrofurantoin	Rezistent
- Norfloxacin	Rezistent
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Rezistent
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Rezistent

- Comentarii

Antibiograma a fost executata pentru Klebsiella pneumoniae (MDR) izolat din plaga submamara. Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2025. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.

Data: 29.10.2025 14:15	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 700,236,297	

Denumire	Rezultate	Valori normale
COAGULARE		
APTT Pathromtin SL, pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica		
- SYS Pathromtin	85.1 sec	24.1 - 37.7

Data: 29.10.2025 10:06	Analize laborator
Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN	
Cod proba: 101,064,026	

Denumire	Rezultate	Valori normale
CHIMIE		
Proteina C reactiva - ser		

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,049,670

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin 39 sec 24.1 - 37.7

Data: 13.03.2025 11:39

Analize laborator

Trimis de: COSTACHE VICTOR SEBASTIAN

Cod proba: 101,059,663

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

COAGULARE

APTT Pathromtin SL pac heparinizat plasma citrat metoda coagulometrica

- SYS Pathromtin 58.1 sec 24.1 - 37.7

Data: 13.03.2025 05:55

Analize laborator

Trimis de: IBRAM FILIS

Cod proba: 101,049,663

Denumire	Rezultate	Valori normale
----------	-----------	----------------

MICR

Cultura - aspirat bronsic

- Cultura

Pe mediile insamantate s-a dezvoltat *Enterobacter hormaechei* - relativ frecvente colonii. Pe mediul Sabouraud nu s-au izolat colonii de *Candida* spp. Frotiu Gram: - relativ frecvente celule epiteliale bronsice - frecvente polimorfonucleare neutrofile - fibrina - flora microbiana: bacili Gram negativ - relativ frecventi - levuri absente

Antibiograma Enterobacteriaceae

- Amikacin	Sensibil
- Amoxicillin /acid clavulanic AMC	Rezistent
- Ampicillin AM	Rezistent
- Ampicillin / Sulbactam SAM	Rezistent
- Aztreonam ATM	Sensibil
- Cefepime	Sensibil
- Cefotaxime	Sensibil
- Cefoxitin	Rezistent
- Ceftazidime	Sensibil
- Ceftazidime / avibactam	Sensibil
- Ceftolozane / tazobactam	Sensibil
- Ciprofloxacin CIP	Sensibil
- Colistin	Sensibil
- Ertapenem	Sensibil
- Gentamicin CN	Sensibil
- Imipenem IMI	Sensibil
- Levofloxacin LVX	Sensibil
- Meropenem	Sensibil
- Piperacillin/ Tazobactam TZP	Sensibil
- Piperacillin PIP	Rezistent
- Tobramycin TOB	Sensibil
- Trimetoprim+Sulfametoxazol (Biseptol) SXT	Sensibil
- Comentarii	

Interpretarea sensibilitatii la antibiotice a fost efectuata conform Standardului EUCAST, 2024. Legenda: intermediar=sensibil, expunere crescuta prin ajustarea regimului dozei catre maxim sau concentrarea antibioticului la locul infectiei.