

 <p>unitate aflată în PROCES DE ACREDITARE</p>	<p>CONSILIUL JUDEȚEAN SIBIU</p> 	<p><b>SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SIBIU</b></p> <p>B-dul. Corneliu Coposu nr.2-4; Cod: 550245; Sibiu, România C.I.F.: 4240898 Tel.: +4-0269 215 050; Fax: +4-0269 215 434 E-mail: secretariat@scjus.ro Website: www.scjs.ro</p>			<p>ISO 9001:2015 Management System</p> <p>www.tuv.com ID 9108647695</p>
---	---	---	---	---	---

## LABORATOR CLINIC DE ANALIZE MEDICALE

### LISTA DE ANALIZE

Denumire analiza	Metoda de examinare	Tarif Ron	Termen eliberare rezultate spital in regim normal	Termen eliberare rezultate ambulator in regim normal	Termen eliberare rezultate in regim de urgenta
<b>BIOCHIMIE</b>					
<b>BIOCHIMIE-SER</b>					
Acid uric	spectrofotometrie	8.00	8 ore	24 ore	-
Amilaza	spectrofotometrie	11.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Bilirubina directa	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Bilirubina totala	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Calciu ionic	potentiometrie cu electrozi specifici	13.00	8 ore	24 ore	-
Calciu total	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Colesterol	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Colinesteraza	spectrofotometrie	15.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Creatinina	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Creatinin-fosfokinaza (CK)	spectrofotometrie	11.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Electroforeza proteinelor serice	migrare in gel	22.00	72ore	72 ore	-

Fosfataza alcalina	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Fosfor	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
GGT	spectrofotometrie	10.00	8 ore	24 ore	-
Glicemie	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
HDL-Colesterol	spectrofotometrie	10.00	8 ore	24 ore	-
LDL-Colesterol	calcul	-	8 ore	24 ore	-
Lipide totale	calcul	-	8 ore	24 ore	-
Ionograma (Na,K,Cai)	Potentiometrie cu electrozi specifici	15.00	8 ore	24 ore	-
Ionograma (Na,K,Cl)	Potentiometrie cu electrozi specifici	15.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
LDH	spectrofotometrie	10.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Lipaza	spectrofotometrie	20.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Magneziu	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Mioglobina (VIDAS)	ELFA	-	8 ore	-	1.5 ore
Procalcitonina (Vidas)	ELFA	-	8 ore	-	1.5 ore
NT-proBNP (VIDAS)	ELFA	-	8 ore	-	1.5 ore
Proteine totale	spectrofotometrie	10.00	8 ore	24 ore	-
Rata filtrarii glomerulare (eRFG)	calcul formula CKD Epi 2009	-	8 ore	24 ore	1.5 ore
Sideremie	spectrofotometrie	10.00	8 ore	24 ore	-
TGO (ASAT)	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
TGP (ALAT)	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Trigliceride	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Troponina I hs (VIDAS)	ELFA	-	8ore	-	1.5 ore
Uree	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
<b>BIOCHIMIE- URINA</b>					
Acid uric urinar	spectrofotometrie	8.00	8 ore	24 ore	-
Amilaza urinara	spectrofotometrie	11.00	8 ore	24 ore	-
Calciu urinar	spectrofotometrie	10.00	8 ore	24 ore	-
Clearence creatinina	spectrofotometrie	16.00	8 ore	24 ore	-
Creatinina urinara	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Electroforeza proteinelor urinare	migrare in gel	-	72 ore	72 ore	-

Examen sumar de urina	reflectometrica	10.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Proba Stansfeld-Webb	microscopie optica	8.00	8 ore	24 ore	-
Fosfor urinar	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Glicozurie	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Ionograma urinara (Na,K,Cl)	potentiometrie cu electrozi specifici	15.00	8 ore	24 ore	-
Magneziu urinar	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
Melanurie	chimie calitativa (manual)	16.00	8 ore	24 ore	-
Microalbuminuria	spectrofotometrie	31.00	8 ore	24 ore	-
Proteine Bence-Jones	spectrofotometrie	6.00	8 ore	24 ore	-
Proteine totale urinare	spectrofotometrie	16.00	8 ore	24 ore	-
Raport albuminurie/ creatinina urinara	spectrofotometrie	36.00	8 ore	24 ore	-
Sediment urinar	microscopie optica; CBM	8.00	8 ore	24 ore	2.0 ore
Uree urinara	spectrofotometrie	9.00	8 ore	24 ore	-
<b>BIOCHIMIE- LCR</b>					
Proteine LCR	spectrofotometrie	16.00	8 ore	-	1.5 ore
Lactat	spectrofotometrie	-	8 ore	-	1.5 ore
Glicorahie	spectrofotometrie	9.00	8 ore	-	1.5 ore
Clorurorahie	potentiometrie cu electrozi specifici	13.00	8 ore	-	1.5 ore
<b>BIOCHIMIE- PROTEINE SPECIALE</b>					
Imunoglobuline (Ig A)	imunoturbidimetrie	18.00	8 ore	24 ore	-
Imunoglobuline (Ig G)	imunoturbidimetrie	18.00	8 ore	24 ore	-
Imunoglobuline (Ig M)	imunoturbidimetrie	18.00	8 ore	24 ore	-
ASLO	imunoturbidimetrie	17.00	8 ore	24 ore	-
Proteina C reactiva ( PCR)	imunoturbidimetrie	13.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Complement seric-C3	imunoturbidimetrie	20.00	8 ore (luni,miercuri	24 ore	-

			si vineri)	(luni,miercuri si vineri)	
Complement seric-C4	imunoturbidimetrie	20.00	8 ore (luni,miercuri si vineri)	24 ore (luni,miercuri si vineri)	-
<b>BIOCHIMIE- alte teste</b>					
Hemoglobina glicata	imunoturbidimetrie	35.00	24 ore (marti,joi)	24 ore (marti,joi)	-
Examen biochimic lichide de punctie (pleural, pericardic, peritoneal, articular, ascita)	spectrofotometrie	In functie de analit	8 ore	-	2 ore
Depistare hemoragii oculte	test imunocromatografic	9.00	8 ore	24 ore	-
Examen chimic al calculilor renali	analiza chimica calitativa (manual)	15.00	24 ore	24 ore	-
pH suc gastric	pH-metrie (potentiometrie)	-	8 ore	24 ore	-
<b>HEMATOLOGIE</b>					
Hemoleucograma completă pe aparat automat	focusare hidrodinamica, citometria in flux, sodium lauril sulfat hemoglobina/ non-cianidica	20.00	8 ore	24 ore	1,5 ore
VSH	variante a tehnicii Westergreen	8.00	8 ore	24 ore	-
<b>MORFOLOGIE</b>					
Celule lupice	microscopie optica	18.00	24 ore	48 ore	-
Concentrat leucocitar	microscopie optica	15.00	24 ore	48 ore	-
Corpii Heinz	microscopie optica	8.00	24 ore	48 ore	-
Formulă leucocitară	microscopie optica	11.00	8 ore	24 ore	2 ore (la suspiciune LA)
Morfologie eritrocitară	microscopie optica	23.00	8 ore	24 ore	2 ore (la suspiciune de CIVD)
Mielogramă	microscopie optica	50.00	max 72 ore (raport	-	max. 24 ore raport

			scris)		scris pentru leucemii acute
Hemosiderina medulară	microscopie optica	23.00	48 ore	-	-
Hemosiderina urinară	microscopie optica	9.00	24 ore	-	-
Numar reticulocite	microscopie optica citometrie in flux	10.00	8 ore	24 ore	-
Picătura groasă	microscopie optica	23.00	8 ore	24 ore	-
Reacția peroxidazelor	microscopie optica	40.00	8 ore	-	-
Fosfataza alcalină leucocitară (FAL)	microscopie optica	45.00	miercuri, 24 ore	-	-
Reacția esterazelor	microscopie optica	45.00	24 ore	-	-
Reacția PAS	microscopie optica	45.00	24 ore	-	-
<b>HEMOSTAZA</b>					
D-Dimeri (Vidas)	ELFA	-	8 ore	24 ore	1.5 ore
Fibrinogen	coagulometrica-detectia optica	18.00	8 ore	24 ore	1.5 ore (suspiciune de CIVD)
Testul monomerilor de fibrina - TMF	test cu etanol	14.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Timp de cefalina activat (Timp de tromboplastina partiala, activat-APTT)	coagulometrica-detectia optica	15.00	8 ore	24 ore	1 ora
Timp de sangerare-TS Metoda Duke	tehnica manuala	8.00	imediat	imediat	-
Timpul de protrombina (PT) T. Quick-INR	coagulometrica-detectia optica	15.00	8 ore	24 ore	1 ora
Activitate (%) ADAMTS-13	Flow through assay Met semicantitativa	-	8 ore	-	Program National
<b>IMUNOHEMATOLOGIE</b>					
Grup sanguin OAB	hemaglutinare	10.00	-	24 ore	-
Rh	hemaglutinare	12.00	-	24 ore	-
Test Coombs direct	LISS/Coombs	-	8 ore	-	-

(polivalent)					
Test Ham (diagnostic HPN)	hemoliza in mediu acid	14.00	8 ore ( cu programare)	-	-
Testul aglutininelor la rece	aglutinare	14.00	24 ore ( cu programare)	-	-
Test Brewer (deficit de glucozo-6-fosfat-DH)	oxidarea hemoglobinei	14.00	24 ore ( cu programare)	-	-
Rezistența globulară	hemoliza hipotona	13.00	48 ore ( cu programare)	-	-
<b>HEMATOLOGIE- alte teste</b>					
Citologie lichide de punctie (pleural, pericardic, peritoneal, articular, ascita, etc.)	microscopie optica	36.00	4 zile	-	4 zile
Lichide de punctie-reactia Rivalta	precipitarea proteinelor	5.00	8 ore	-	2 ore
Imunofenotipare maduva osoasa	citometrie in flux	-	48 ore	-	-
Imunofenotipare sange periferic	citometrie in flux	-	48 ore	-	-
Numar trombocite	citometrie in flux	10.00	8 ore	24 ore	-
Spermograma	microscopie optica	50.00	3 zile	3 zile	-
<b>MICROBIOLOGIE</b>					
<b>BACTERIOLOGIE</b>					
Antibiograma difuzimetrica: 2 placi	metoda manuala	50.00	A se vedea la culturi	-	-
Antibiograma difuzimetrica: 1 placa	metoda manuala	30.00	A se vedea la culturi	-	-
Antibiograma Vitek (+ identificare G.Gram +/-)	metoda automata	45.00+ 45.00	A se se vedea la culturi	-	-
Antibiograma Vitek (+identificare fungi Candida /Criptococus)	metoda automata	87.00	A se se vedea la culturi	-	-
Bila	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	-	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) -4 zile	-	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) -4 zile

Cateter-varf/ cateter venos ombilical	cultura, identificare bacteriana	-	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) -4 zile	-	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) -4 zile
Coprocultura	cultura, identificare bacteriana	18.00	NEGATIV – 4 zile POZITIV (cu antibiograma) - 5 zile	NEGATIV – 4 zile POZITIV (cu antibiograma) - 5 zile	NEGATIV – 4 zile POZITIV (cu antibiograma) - 5 zile
Cultura aspirat gastric	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) -4 zile	-	NEGATIV –2 zile POZITIV (cu antibiograma) -4 zile
Cultura exsudat faringian	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	15.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 3 zile	NEGATIV –2 zile POZITIV (cu antibiograma) )- 3 zile	NEGATIV –2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 3 zile
Cultura exsudat nazal	Examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	15.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)-3 zile	NEGATIV –2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 3 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)-3 zile
Cultura fungi	Examen microscopic, identificare fungi	15.00	NEGATIV -3 zile POZITIV (cu antibiofungigrama) -5 zile	NEGATIV -3 zile POZITIV (cu antibiofungigrama) -5 zile	NEGATIV -3 zile POZITIV (cu antibiofungigrama) -5 zile
Cultura lichide de punctie (pleural, pericardic, peritoneal, articular, ascita, etc.)	Examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 3 zile	-	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 3 zile
Cultura secretie conjunctivala	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile
Cultura secretie otica	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile
Cultura secretii purulente (plaga, IOT, secretie traheala, etc.)	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile

Cultura secretii tract genital feminin (vaginale, lohii, brese, etc.)	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile
Cultura secretii uretrale (spermocultura)	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)-4 zile	-
Cultura sputa (secretie traheala, lavaj bronhoalveolar)	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 3 zile	NEGATIV –2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 3 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 3 zile
Examen microscopic coloratie Gram	microscopie optica	10.00	24 ore	24 ore	24 ore
Hemocultura in sistem BACTEC	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	-	6 zile	-	6 zile
LCR-decelare antigene solubile	aglutinare	-	-	-	1.5 ore
LCR-cultura	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV –3 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	-	NEGATIV – 3 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile
Lichid de dializa peritoneala in sistem BACTEC	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	-	6 zile	-	6 zile
Urocultura	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	15.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 3 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV cu antibiograma)- 3 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)-3 zile
Tegumente-proba inghinala	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile
Probe necroptice	examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	25.00	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma) - 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile	NEGATIV – 2 zile POZITIV (cu antibiograma)- 4 zile



Test detectare toxina A/B Clostridium difficile	Imunocromatografie calitativa	80.00	24 ore	24 ore	1.5 ore
Test detectie GDH Clostridium Difficile	Imunocromatografie calitativa	80.00	24 ore	24 ore	1.5 ore
<b>PARAZITOLOGIE</b>					
Examen coproparazitologic	microscopie optica	9.00	8 ore	24 ore	-
Examen digestie scaun	microscopie optica	15.00	8 ore	24 ore	-
Depistare Helicobacter Pylori (Ag.)	imunocromatografie	25.00	8 ore	24 ore	-
<b>MICOLOGIE</b>					
Examen micologic (ex. direct)	Examen microscopic	-	24 ore	24 ore	-
Examen micologic (cultură)	Examen microscopic, cultura, identificare fungi	40.00	30 zile	30 zile	-
<b>SEROLOGIE-IMUNOLOGIE</b>					
Ac anti -SARS-CoV-2 IgM (tehnica automata, test calitativ)	Chemiluminescenta	80.00	24 ore (vineri)	24 ore ( vineri))	-
Ac anti-SARS-CoV-2 IgG (tehnica automata, test calitativ)	Chemiluminescenta	80.00	24 ore (vineri)	24 ore (vineri)	-
Ac. neutralizanti anti SARS-CoV-2 (anti S)	Electrochemiluminiscenta	120.00	saptamanal	saptamanal	-
Ac anti Toxoplasma IgM	Chemiluminescenta	-	-	POCU 8 ore ( luni)	-
Ac. anti Toxoplasma IgG	Chemiluminescenta	-	-	POCU 8 ore ( luni)	-
Ac . anti Rubeola Ig M	Chemiluminescenta	-	-	POCU 8 ore ( luni)	-
Ac. anti Rubeola IgG	Chemiluminescenta	-	-	POCU 8 ore ( luni)	-
Ac. anti CMV Ig M	Chemiluminescenta	-	-	POCU 8 ore ( luni)	-
Ac. anti CMV IgG	Chemiluminescenta	-	-	POCU 8 ore ( luni)	-

Ac. anti HAV IgM	ECLIA	55.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
Ac. anti-HBe	ECLIA	55.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
Ac. anti-HBs ( AES)	ECLIA	45.00	vineri	vineri	-
Ac. anti-HCV	ECLIA	55.00	8 ore (marti, joi)	24 ore (marti, joi)	-
Ac. anti-HCV (test rapid)	imunocromatografie	12.00	8 ore	24 ore	1.5 ore (AES)
Ac. anti-HIV	ECLIA	55.00	8 ore (marti, joi)	24 ore (marti, joi)	
Ac. anti-HIV (test rapid)	imunocromatografie	12.00	8 ore	24 ore	1.5 ore (AES; sala nasteri)
Ag. HBe	ECLIA	50.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
Ag. HBs	Electrochemiluminiscen ta (ECLIA)	40.00	8 ore (marti, joi)	24 ore (marti, joi)	-
Ag. HBs (test rapid)	imunocromatografie	12.00	8 ore	24 ore	1.5 ore (AES)
AIM Anticorpi heterofili	aglutinare – teste rapide	15.00	8 ore	24 ore	-
AAN Anticorpi antinucleari	aglutinare – teste rapide	12.00	8 ore	24 ore	-
ASLO	aglutinare – teste rapide/ imunoturbidimetrie	17.00	8 ore	24 ore	-
Factor reumatoid ( FR)	latexaglutinare – teste rapide	11.00	8 ore	24 ore	-
Proteina C reactiva (PCR)	aglutinare – teste rapide/ imunoturbidimetrie	13.00	8 ore	24 ore	1.5 ore
Criofibrinogen	precipitare	10.00	dupa 7 zile	-	-
Crioglobuline	precipitare	10.00	dupa 7 zile	-	-
Depistare ac. anti- Helicobacter Pylori (ser)	imunocromatografie	25.00	8 ore	24 ore	-
<b>SEROLOGIE SIFILIS</b>					
TPHA calitativ	hemaglutinare pasiva	14.00	8 ore (luni, miercuri, vineri)	24 ore (luni, miercuri, vineri)	-
TPHA cantitativ	hemaglutinare pasiva	29.00	8 ore (luni, miercuri, vineri)	24 ore (luni, miercuri, vineri)	-
RPR	imunocromatografie	9.00	8 ore	24 ore	-

VDRL calitativ (LCR)	Imunoaglutinare (foculare)	9.00	8 ore	-	-
VDRL cantitativ (LCR)	Imunoaglutinare (foculare)	15.00	24 ore	-	-
Determinarea folatului seric	ECLIA	55.00	8 ore (vineri)	24 ore (vineri)	-
Determinarea vitaminei B12	ECLIA	55.00	8 ore (vineri)	24 ore (vineri)	-
Feritina	chemiluminiscenta	40.00	8 ore (luni, miercuri, vineri)	8 ore (luni-vineri)	-
Vitamina D (25 OHD2/D3)	chemiluminiscenta	-	vineri	vineri	Program National
Interleukina-6 (IL-6)	electrochemiluminiscenta	-	8 ore zilnic la cerere	-	Pentru SARS Cov-2
<b>HORMONI SI MARKERI TUMORALI</b>					
ATPO Anticorpi anti-peroxidaza tiroidiana	chemiluminiscenta	39.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
Cortizol	chemiluminiscenta	35.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
Estradiol	chemiluminiscenta	35.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
FSH	chemiluminiscenta	35.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
FT4	chemiluminiscenta	31.00	8 ore (marti-vineri)	24 ore (marti-vineri)	-
LH	chemiluminiscenta	35.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
Parathormon	chemiluminiscenta	48.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
Progesteron	chemiluminiscenta	35.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
Prolactina	chemiluminiscenta	35.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
Testosteron total	chemiluminiscenta	40.00	8 ore (miercuri)	24 ore (miercuri)	-
TSH	chemiluminiscenta	31.00	8 ore (marti-vineri)	24 ore (marti-vineri)	-
Alfa-fetoproteina (AFP)	chemiluminiscenta	54.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
CEA (antigen carcinoembrionar)	chemiluminiscenta	55.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
CA 19-9 (antigen tumoral)	chemiluminiscenta	52.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
CA 125 (antigen tumoral)	chemiluminiscenta	53.00	8 ore (joi)	24 ore (joi)	-
PSA total	chemiluminiscenta	42.00	8 ore (marti, joi)	24 ore (marti, joi)	-
PSA liber (free)	chemiluminiscenta	40.00	8 ore (marti, joi)	24 ore ((marti, joi)	-

<b>BIOLOGIE MOLECULARA</b>					
SARS CoV- 2 (Covid-19)	RT- PCR	150.00	12-24 ore	30 ore	1 ora (GeneXpert)
Virus gripal A/B; RSV- GeneXpert	RT- PCR (POCT)	-	8 ore	-	1 ora
C.difficile BT GeneXpert	RT- PCR (POCT)	-	-	-	1 ora
Xpress SARS -CoV-2 GeneXpert	RT- PCR (POCT)	-	-	-	1 ora
Xpress SARS -CoV-2/GripaA/B/RSV GeneXpert	RT- PCR (POCT)	-	8 ore	-	1 ora
Panel de tract respirator superior Biofire	PCR Multiplex	-	8 ore (luni-vineri)	-	3 ore
Panel de meningita/encefalita Biofire	PCR Multiplex	-	8 ore (luni-vineri)	-	3 ore
Panel de sepsis Biofire	PCR Multiplex	-	8 ore (luni-vineri)	-	3 ore

02.05.2022

SL: Dr. Olteanu Ariela