

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI**  
**VATRA DORNEI**

**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea tarifelor pentru serviciile medicale cu plată, prestate la**  
**cerere, de către Spitalul Municipal Vatra Dornei în 2024**

Consiliul Local al Municipiului Vatra Dornei, județul Suceava,  
intrunit în ședința ordinară în data de 24 aprilie 2024

Având în vedere referatul de aprobare nr.10714/22.04.2024 prezentat de primarul municipiului, raportul nr. 10716/22.04.2024 al compartimentului de specialitate, precum și avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local;

In conformitate cu prevederile:

- art.2 alin.2, anexa 2 nr.crt.296 din HG nr. 529/2010 pentru aprobarea menținerii managementului asistenței medicale la autoritățile administrației publice locale care au desfășurat faze pilot, precum și a listei unităților sanitare cu paturi pentru care se menține managementul asistenței medicale la autoritățile administrației publice locale și la Primăria municipiului București și a Listei unităților sanitare publice cu paturi pentru care se transferă managementul asistenței medicale la autoritățile administrației publice locale și la Primăria municipiului București;

-art.193 alin.(7) lit. "g" din Legea nr.95/2006 privind reforma în domeniul sănătății;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin.(2) lit.(d) și alin.(7) lit. (c) art. 139, alin. (3), lit.(a) 196, alin.(1), lit. a), O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă tarifele pentru serviciile medicale cu plată, prestate la cerere de către Spitalul Municipal Vatra Dornei în 2024, conform Anexelor, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Primarul municipiului, prin Spitalul municipal Vatra Dornei va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.3** Primarul municipiului, prin Direcția economică și Compartimentul cadastru, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PRESEDINTE DE ȘEDINȚA**  
**TARANU CATALIN PETRU**

Vatra Dornei  
24.04.2024  
Nr.85

Contrasemneaza  
Secretar general al Municipiului Vatra Dornei  
**TURCU VASILE**

LISTA ANALIZELOR MEDICALE CU PLATĂ

Nr. crt.	Denumirea analizei de laborator	Metoda de examinare	Tarif analize plată (lei)	Termen eliberare rezultate
<b>HEMATOLOGIE - HEMOSTAZĂ</b>				
1	Hemoleucograma completă (hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari)	Determinarea automată a elementelor figurate din sânge - spectroscopie de impedanță, - spectrofotometrie - citometrie în flux	20	7 ore
2	Examen citologic al frotiului sanguin	microscopie optică	25	7 ore
3	Numărare reticulocite	microscopie optică	15	7 ore
4	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	metoda Westergreen	5	7 ore
5	Detereminare Grup sanguin ABO	hemaglutinare	10	7 ore
6	Detereminarea Factor Rh	hemaglutinare	10	7 ore
7	Timp Quick și INR	coagulometrie	50	7 ore
8	APTT	coagulometrie	25	7 ore
9	Fibrinogen	coagulometrie	25	7 ore
10	D-dimeri	coagulometrie	50	7 ore
11	Timp de sângerare		15	2 ore
12	Timp de coagulare		15	2 ore
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
13	Acid uric seric	spectrofotometrie	10	7 ore
14	Amilaza	spectrofotometrie	10	7 ore
15	Bilirubina totală	spectrofotometrie	10	7 ore
16	Bilirubina directă	spectrofotometrie	10	7 ore
17	Bilirubina indirectă	spectrofotometrie	10	7 ore
18	Calciu seric total	spectrofotometrie	10	7 ore
19	Calciu ionic seric	calcul	10	7 ore
20	Colesterol seric total	spectrofotometrie	10	7 ore
21	HDLcolesterol	spectrofotometrie	10	7 ore
22	LDLcolesterol	calcul	10	7 ore
23	Creatinina serică cu estimarea ratei de filtrare glomerulară	spectrofotometrie	10	7 ore
24	Creatinkinaza CK	spectrofotometrie	15	7 ore
25	CK-MB	spectrofotometrie	15	7 ore
26	Sideremie	spectrofotometrie	10	7 ore
27	Fosfatasa alcalină	spectrofotometrie	10	7 ore
28	Gama GT	spectrofotometrie	10	7 ore
29	Glicemie	spectrofotometrie	10	7 ore

SPITALUL MUNICIPAL VATRA DORNEI  
LABORATOR ANALIZE MEDICALE

30	Lactatdehidrogenaza (LDH)	spectrofotometrie	10	7 ore
31	Lipaza	spectrofotometrie	15	7 ore
32	Magneziu	spectrofotometrie	10	7 ore
33	Proteine totale serice	spectrofotometrie	10	7 ore
34	TGP	spectrofotometrie	10	7 ore
35	TGO	spectrofotometrie	10	7 ore
36	Trigliceride serice	spectrofotometrie	10	7 ore
37	Uree serică	spectrofotometrie	15	7 ore
38	Sodiu seric	metoda potențimetrică	15	7 ore
39	Potasiu seric	metoda potențimetrică	15	7 ore
40	Clor seric	metoda potențimetrică	15	7 ore
41	Dozare glucoză urinară/24 ore	spectrofotometrie	25	7 ore
42	Dozare proteine urinare	spectrofotometrie	25	7 ore
43	Amilazurie	spectrofotometrie	15	7 ore
44	Electroforeza proteinelor serice	migrare în câmp electric cu densitometrie	20	2 zile
45	Examen complet de urină (sumar + sediment)	examen biochimic al urinei/reflectometrie + sediment urinar/microscopie optică	30	7 ore
46	Test Addis	examen microscopic în cameră Burker-Turk	15	7 ore
<b>IMUNOLOGIE</b>				
47	Feritină	chemiluminiscentă	50	7 ore
48	Troponina	chemiluminiscentă	50	7 ore
49	Troponina	imunocromatografie	40	7 ore
50	Proteina C reactivă - cantitativ	aglutinare	30	7 ore
51	Proteina C reactivă - calitativ	aglutinare	15	7 ore
51	ASLO	aglutinare	15	7 ore
52	Factor reumatoid	aglutinare	15	7 ore
53	VDRL sau RPR	aglutinare	15	1 zi
54	Confirmare TPHA	aglutinare	30	1 zi
55	Ag Hbs	imunocromatografie	50	1 zi
56	Ac anti HCV	imunocromatografie	50	1 zi
57	Ac HIV 1/2	imunocromatografie	50	1 zi
58	Depistare hemoragii oculte	imunocromatografie	40	7 ore
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
59	Examen bacteriologic al secreției vaginale și de col uterin	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
60	Examen micologic al secreției vaginale și de col uterin	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare	20	24 ore pt probele fără elemente patologice

		fungică		7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
61	Examen bacteriologic al secreției uretrale	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
62	Examen micologic al secreției uretrale	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
63	Examen bacteriologic al secreției purulente	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
64	Examen fungic al secreției purulente	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
65	Examen bacteriologic al secreției otice	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
66	Examen fungic al secreției otice	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
67	Examen bacteriologic al exsudatului nazal	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
68	Examen micologic al exsudatului nazal	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
69	Examen bacteriologic al exsudatului faringian	examen microscopic nativ și colorat	20	24 ore pt probele fără elemente

		cultură și identificare bacteriană		patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
70	Examen micologic al exsudatului faringian	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
71	Examen bacteriologic al secreției conjunctivale	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
72	Examen fungic al secreției conjunctivale	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
73	Examen bacteriologic al lichidelor de puncție	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
74	Examen micologic al lichidelor de puncție	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
75	Urocultura	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă
76	Examen fungic urină	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
77	Coprocultura	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare bacteriană	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 4 zile pt culturi pozitive și antibiogramă

SPITALUL MUNICIPAL VATRA DORNEI  
LABORATOR ANALIZE MEDICALE

78	Ex micologic materii fecale	examen microscopic nativ și colorat cultură și identificare fungică	20	24 ore pt probele fără elemente patologice 7 zile pt culturi pozitive și antifungigramă
79	Antibiograma	difuzimetrie, CMI	20	4 zile
80	Antifungigrama	metoda punctelor de ruptură	20	7 zile
81	Examen copro parazitologic	microscopie optică	15	7 ore
82	Coprocitograma	microscopie optică	20	7 ore
83	Antigen <i>Helicobacter Pylori</i>	imunocromatografie	25	7 ore
84	Antigen <i>Campylobacter</i>	imunocromatografie	35	7 ore
84	Testare <i>Clostridium difficile</i> Ag	imunocromatografie	35	7 ore
85	Testare <i>Clostridium difficile</i> Toxina A/B	imunocromatografie	35	7 ore
86	Antigen Rotavirus/Adenovirus	imunocromatografie	35	7 ore
87	Antigen Enterovirus	imunocromatografie	25	7 ore