



RAPORT DE EXPLORARE SCINTIGRAFIE

20.10.2023

Pacient		Varsta	Sectia
Nume	Prenume		
MIRON IULIAN-MARIUS		55 ani	
CNP		Medic ordonator	
1680705070030		DR MOVANU, MIRELA,,,	
Diagnostic	Neoplasm prostata		
Protocol de explorare	OS ONCO		
Substanță de contrast			
Tip de instalație	GE DISCOVERY NM/CT 860, 2019		
Doza (DLP mGy-cm)			
<b>REZULTATELE EXPLORARII</b>			
<b>Tehnica / procedura:</b> administrare i.v. a 786 MBq <sup>99m</sup> Tc-HDP ; DLP : 707,96 mGyxcm			
<b>Rezultat</b>			
Scintigrafie osoasă, achiziție corp întreg la 120 minute după injectare și SPECT/CT (nativ, lowdose) TAP.			
Hiperfixare discretă pe linia mediană parieto-occipitală - probabilitate redusă pentru substrat secundar - de corelat clinic.			
Câteva insule de osteocondensare infracentimetrice versant iliac articulație sacro-iliacă stângă, aripa iliacă stângă, apofiza omoplat stâng, extremitate proximală humerus drept, col femural stâng, fără expresie scintigrafică asociată. Neomogenitate discretă de fixare la nivelul coloanei vertebrale în context degenerativ artrozic.			
Leziune cu caracter osteosclerotic-osteolitic infracentimetrică aripa iliacă dreaptă, fără expresie scintigrafică - obs caracter de benignitate.			
Fără leziuni osoase suspecte oncologice la momentul examinării.			
Hiperfixare moderată articulații umăr, pumn gleznă dreaptă, picior stâng în context degenerativ artrozic.			
<b>Concluzii :</b>			
Aspectul scintigrafic nu pledează pentru determinări secundare osoase. Leziunea de la nivelul cutiei craniene cât și cea iliacă dreaptă necesită monitorizare în dinamică.			

25.10.2023 13:36

Medic examinator  
 Dr. MARIUS MIHAI GUTU

### Buletin Anatomico-Patologic

25/8/2023 9:57

Cod set AG7538



Nume: MIRON	Varsta: 55	Medic care a trimis: BALAN VIOREL
Prenume: IULIAN-MARIUS	Cod prezentare: 5276350	
C.N.P.: 1680705070030	Nr. FO: 48388 / 23	Departament UROLOGIE
	Urgenta: NU	Salon: 0

#### Anatomie patologica si prosectura

Diagnostic histo-patologic

BULETIN HISTO-PATOLOGIC NR. 2689 - 2690

DIAGNOSTIC CLINIC - Obs. Neoplasm de prostata

PIESA TRIMISA - 1) fragmente biopsie tesut prostatic lob stang; 2) fragmente biopsie tesut prostatic lob drept

#### DIAGNOSTIC ANATOMO-PATOLOGIC

Macroscopie - Dr. Pascariu Beniamin

1) 2689, L.P.S. - Sapte fragmnete tisulare, filiforme, albicioase, cu dimensiunile cuprinse intre 0,4 cm si 1,4 cm. Procesare integrala.

2) 2690. L.P.D. - Sapte fragmente tisulare, filiforme, albicioase, cu dimensiunile cuprinse intre 1,1 cm si 1,5 cm. Procesare integrala.

Fixat in formol.

Fotografiere.

Microscopie - Dr. Pascariu Beniamin

1) LPS - Fragmente de tesut prostatic fara aspecte tumorale.

2) L.P.D. - Adenocarcinom acinar de prostata, slab diferentiat, scor Gleason 4+3=7, grad grup 3; proliferarea tumorală este infiltrativa, ocupand 50% din suprafata examinata, cu arhitectura majoritar cribriforma (cca 60%) si acinara cu aspecte glomeruloide, focale.

Nu se constata invazie in perinerv, in sectiunile examinate.

CIM-O: C 61.9

M 8140/3

Nr. blocuri tisulare de parafina: 4

Nr. lame histologice: 8

Lucrate pe ANATOM PAT.

Lucrat de Automat toate

Validat de dr.Beniamin-Andrei Pascariu toate

Data ultimei validari: 14.09.2023 13:32.

Data:

14.09.2023

Semnatura medic anatomopatolog:

Dr. PASCARIU BENIAMIN-ANDREI  
medic specialist anatomie patologica  
Cod parafa: A30703

Actualul buletin anatomico-patologic nu este valabil fara semnatura si parafa medicului anatomico-patolog din Serviciul Anatomie Patologica si Prosectura al Spitalului Judetean de Urgenta Mavromati Botosani.