



Laboratóriumi lelet

Beküldő: Állatorvostudományi Egyetem	Tulajdonos neve: Gulyás Sándor Gábor (183747)
Kapcsolat:	Állat neve: Marinet
Mintavétel ideje: 2023.06.09.	Törzsszáma: 310872
Iktatás ideje: 2023.06.09.	Faja: Tengerimalac
Laboratóriumi azonosító: 2023/10942	Fajtája: rövidszőrű
	Ivara: nőstény
	Születési ideje: 2020.06.09.

Kért vizsgálatok:

Citológia alap (1-2. elváltozás)

Vizsgálatra érkezett anyagok:

citológiai minta

CITOLÓGIA

Minta típusa: Vékonytű aspirátum, kenetek száma: 2

Releváns kórelőzmény: Fogyás, illetve sokat pihen, többet alszik.

Minta származási helye: Nyaktákéki duzzanat.

Elváltozás leírása: Kerekded képlet nyaktájékon, babszemnyi méretű, alappal rendelkezik, tömött tapintatú.

Egyéb megjegyzés:

Vizsgálat min

Citológia alap (1-2. elváltozás) *

A mintában találtak leírása

A kenetekben jelentős hemodilúció mellett kisebb csoportokban jelennek meg közepesen prezervált sejtek jellemzően monolayerben, közepes cellularitás mellett. A sejthatárok gyakran rosszul kivehetők. A sejtek mérete a vvs-ek 3-4x-ese. A cytoplasmák halványan granulált, bennük esetenként halvány basophilra festődő, esetenként kissé barnás granulumok láthatók. A magok közepesen nagyok, kerek-oválisak, szemecskézettek. Magvacskák olykor láthatóak. Mitotikus alakok nem láthatók. Több denudált, kerek sejtmag is megjelenik. Az anisokaryosis közepes fokú.

Konklúzió

Pajzsmirigy tumor. A citológiai kép alapján malignus folyamat gyanítható.

* A citológiai lelet konklúziója nem diagnózis. A konklúzió függ a mintavétel sikerességétől, a sejtek morfológiájának viszonylagos sértetlenségétől és a kórelőzményben szereplő, illetve a mintára vonatkozó adatok részletességétől.



Állatorvostudományi Egyetem
Kórélettani és Onkológiai Tanszék
Laboratórium



1078 Budapest, István u. 2. Tel.: +36 1 478 41 41, Fax: +36 1 478 41 29, titkársági e-mail: soos.aniko@univet.hu

dr. Márialigeti Márton
ph