



**CITOLÓGIAI ÉRTÉKELŐLAP**

<b>Beérkezés dátuma</b>	<b>2020.06.29</b>
<b>Egyéb azonosító</b>	<b>Csubakka</b>
<b>Beküldő állatorvos</b>	<b>Kiss Kornél, dr</b>
<b>Tulajdonos neve</b>	<b>Varga Katalin</b>

**Állat adatai**


Faj	macska
Fajta	európai rövidszőrű
Kor	12 év
Ivar	kandúr

**Klinikum**

Helyeződés	horpasz tájék
------------	---------------

**Citológiai lelet**

Giemsa festés	Két minta érkezett vizsgálatra. A vérrel közepesen kontaminált mintákban ritkán magányosan, gyakrabban kisebb-nagyobb conglomeratumokat képezve mesenchymalis sejtek láthatók. A mesenchymalis sejtek pleomorphak, ami eltérő nagyságukban (3-15x vvs.) és eltérő alakjukban (kerek, tojásdad, cseppszerű, orsószerű, „farkos”, szabálytalanul nyúlványos) egyaránt megnyilvánul. A sejtek magja kerek, ovális vagy szivarszerű, euchromatinban gazdag, prominens nucleolussal, a sejtek cytoplasmája halvány basophilan festődik. A kenetben gyakran tűnnek elő óriássejtek is, ezek esetenként akár 16 sejtmagot is tartalmaznak.
Hematoxinilín-eosin festés	

<b>Diagnózis</b>	<b>Lágy szöveti sarcomára gyanút keltő citológiai kép</b>
Megjegyzés	Onkológiai kivizsgálást követően széles (lehetőség szerint 5 cm-es oldalsó és 2 fascia mély) ép sebészi széllal történő kimetszése javasolt.
Leletközlés dátuma	2020.07.01
Hivatkozási szám	2020 / 5520
Leletező állatorvos	

**Dr. Kótai István**