

Vizsgálati eljárás	Tartalma	Ár
Egyszerű kórszöveti lelet	A formaldehid-oldatban konzervált mintá(k)ból készített, haematoxylinnal és eosinnal (HE) festett metszetek készítését és fénymikroszkópos elemzését jelenti. Diagnózis, tumor grading és megjegyzés, 7-10 napos átfutás, max. 14 nap.	1 db minta esetén 5000 Ft plusz minták esetén ahány db plusz minta érkezik egy adott állatból, annyiszor +1500 Ft
Részletes kórszöveti lelet	Kórszöveti leírás, diagnózis, tumor grading és megjegyzés.	8500 Ft
Sürgősségi vizsgálat	Egyszerű lelet kiadása 2-4 munkanap alatt (beérkezéskori fixáltságtól függ).	10.000 Ft
Kiegészítő-festések/reakciók	Giemsa, Azan, Kongó, elasticus rost és fibrin-festés, PAS-festés, Kossa-reakció; Réz-kimutatás, Perl's-festés, stb. (kérdés esetén javasolt a telefonos egyeztetés).	2000 Ft 1 db kiegészítő festést tartalmaz a kórszöveti vizsgálat alapár!
Tumoroknál sebszél vizsgálata	Teljes kimetszés esetén a sebszél részletes vizsgálata (orientált mintaküldés esetén!).	+1000 Ft/metszet
Emlőléc vizsgálata	A formaldehid-oldatban konzervált mintákból készített, haematoxylinnal és eosinnal festett metszetek készítését és fénymikroszkópos elemzését jelenti.	8000 Ft (maximum 4 helyről vett minta + nyirokcsomó)
Bőr biopszia/kimetszés		5000 Ft
Máj biopszia/kimetszés	A májminta alap kórszöveti vizsgálata HE, PAS és réz-festésekkel.	7000 Ft
Decalcinálás/ Mésztelenítés	Csontszövetet tartalmazó minták esetén alkalmazandó (a HE-festés mellett).	1500 Ft
Cytológiai vizsgálat	A tárgylemezre felvitt minta HE-festése.	2500 Ft
Necropsiás minták	A klinikus állatorvos által boncolt tetemből származó minták HE, ill. igény szerint egyéb jellegű festése.	Árkalkuláció előzetes konzultáció alapján
Immunhisztokémia vizsgálat	Kórszöveti minták további differenciálása a pontosabb diagnózishoz, amennyiben ez az alap festési eljárásokkal nem lehetséges.	Ár/db marker: 5000 Ft Lymphoma panel (CD20, CD3, Ki-67): 12.000 Ft
10%-os neutrális pufferolt formalin	1 liter	4000 Ft

Áraink 27% Áfa-t magukban foglaló bruttó árak.

Konzultációs elérhetőségeink: *Dr. Balka Gyula* (balka.gyula@univet.hu; +36-30-235-0469); *Dr. Szilasi Anna* (szilasi.anna@univet.hu; +36-20-490-2128); Recepció: +36-1-478-4181.