

**ARANCELES 2020:
ANATOMÍA PATOLÓGICA**

Histología - Mamíferos			
Tipo de biopsia	Descripción	Valor Neto UF (Tinción base H&E)	Tiempo de respuesta
BIOPSIA simple	Un trozo de tejido proveniente de una zona anatómica, máximo 5 cm.	0,72	5 días hábiles
BIOPSIA Doble <u>2 diagnósticos</u>	Dos trozos de tejido provenientes de diferentes zonas anatómicas de un mismo individuo, máximo 5 cm cada una.	1,21	5 días hábiles
BIOPSIA de tejido óseo	Un trozo de tejido óseo de una zona anatómica entre 1 a 3 cm	0,92	7 días hábiles
BIOPSIA gastrointestinal	Incluye de uno a tres segmentos de un mismo individuo	Simple (1 trozo de tejido): 0,78 Doble (2 trozos de tejido): 1,04 Triple (3 trozos de tejido): 1,21	5 días hábiles
BIOPSIA Pieza anatómica completa	Incluye órganos completos (Bazo, riñón) o miembros anteriores o posteriores.	1,43 (Incluye 4 cortes histológicos)	5-10 días hábiles

*Valores netos, No incluyen IVA

TINCIONES: MAMÍFEROS

Tinciones especiales: Mamíferos			
Tinción	Objetivo	Valor unitario Neto UF	Tiempo de respuesta
Tinción Rodanina	Depósitos de cobre	0,36	5 días hábiles
Tinción Von Kossa	Depósitos de calcio		
Azul de Prusia	Depósitos de hierro		
Tinción Ditzona	Depósitos de Zinc		
Tinción Giemsa	Identificación parásitos y estructuras citológicas		
Tinción Gram	Identificar bacterias gram positivas y negativas		
Tinción Aluminón	Depósitos de aluminio		
Tinción Orceína	Reconocimiento tejido conjuntivo y fibras elásticas		
Tinción PAS	Detección hidratos de carbono, libres o conjugados		
Tinción Azul Alcian- PAS	Observación mucopolisacáridos neutros y ácidos		
Tinción Carmín de Best	Identificación de glucógeno		
Tinción Feulgen	Identificar ADN en tejidos		
Tinción Safranina	Identificar gránulos de mastocitos		
Tinción Alizarín Red	Depósitos de calcio		
Tinción Azul de metileno	Teñir estructuras del tejido con diferentes tonalidades generadas por un solo colorante		
Tinción Ziehl Neelsen	Identificación bacterias ácido-alcohol resistentes		
Tinción Van Gieson	Identificación fibras colágenas del tejido conectivo		
Tinción Hierro Coloidal	Identificación mucopolisacáridos ácidos		
Tinción Grocott	Identificación estructuras fúngicas		
Tinción azul de Toluidina	Puede comportar como colorante ortocromático (tinte de color azul) o metacromático (tinte de color violeta-rojo), dependiendo del pH y de la naturaleza química de la sustancia teñida.		

*Valores netos, No incluyen IVA