

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1720526752697 din 09.07.2024**

Denumirea procedurii de achiziție: **Preparate histologice**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare
1	39100000-3	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală. Colorația: impregnare cu argint	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000	maxim 45 zile de la solicitarea Cumpărătorului, din momentul semnării contractului.	MD19AG000000022 512015544
2	39100000-3	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice. Colorația: după Best	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
3	39100000-3	Incluziuni de lipide în celulele hepatice. Colorația: acid osmic și safranină	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000		
4	39100000-3	Mitoze în celule vegetale. Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
5	39100000-3	Spermatozoizi (preferabil de la om). Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
6	39100000-3	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
7	39100000-3	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate) (tot organul în secțiune longitudinală). Colorația: trichrome Masson	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000		
8	39100000-3	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial). Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
9	39100000-3	Traheea, în secțiune totală transversală. Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
10	39100000-3	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală) Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
11	39100000-3	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația: hematoxilină-eozină.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
12	39100000-3	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		
13	39100000-3	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000		

14	39100000-3	Țesut conjunctiv lax. Colorația:hematoxină ferică	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000
15	39100000-3	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
16	39100000-3	Țesut muscular striat cardiac.Colorația:hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
17	39100000-3	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxină ferică	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
18	39100000-3	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxină-eozină.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
19	39100000-3	Cartilaj elastic (urechea de iepure).Colorația:orceină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
20	39100000-3	Osteogeneza indirectă (secțiune longitudinală din falangă de embrion, în care să fie prezente zonele anatomice ale osului tubular: 2 epifize, 2 metafize și diafiza). Colorația: hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
21	39100000-3	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Șmorl	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
22	39100000-3	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația:după Nissl	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
23	39100000-3	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația:acid osmic	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
24	39100000-3	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
25	39100000-3	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
26	39100000-3	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
27	39100000-3	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
28	39100000-3	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
29	39100000-3	Splina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
30	39100000-3	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
31	39100000-3	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Colorația:hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
32	39100000-3	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
33	39100000-3	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
34	39100000-3	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
35	39100000-3	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă..)). Colorația: hematoxină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000

36	39100000-3	Peretele posterior al ochiului (să fie prezente cel puțin sclera, coroida și straturile retinei). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000
37	39100000-3	Globul ocular în secțiune longitudinală (de la om/mamifere, în care să fie prezente toate tunicile ochiului, corpul ciliar, cristalinul, irisul, corneea) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
38	39100000-3	Dezvoltarea ochiului (sursa – rozătoare/om/..., în perioada 12-17 zile de dezvoltare intrauterină la șoarece (echivalent cu 30-60 zile la om)) Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000
39	39100000-3	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
40	39100000-3	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
41	39100000-3	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
42	39100000-3	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
43	39100000-3	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
44	39100000-3	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
45	39100000-3	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
46	39100000-3	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
47	39100000-3	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
48	39100000-3	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
49	39100000-3	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
50	39100000-3	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
51	39100000-3	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
52	39100000-3	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
53	39100000-3	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
54	39100000-3	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
55	39100000-3	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000

56	39100000-3	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
57	39100000-3	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
58	39100000-3	Smalț. Secțiune transversala prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
59	39100000-3	Smalț. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
60	39100000-3	Joncțiunea smalț-dentină. Lamele, tufe, fusuri smalțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
61	39100000-3	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
62	39100000-3	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul,osul alveolar. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
63	39100000-3	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
64	39100000-3	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
65	39100000-3	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
66	39100000-3	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
67	39100000-3	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
68	39100000-3	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
69	39100000-3	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
70	39100000-3	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
71	39100000-3	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
72	39100000-3	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
73	39100000-3	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
74	39100000-3	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
75	39100000-3	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
76	39100000-3	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
77	39100000-3	Vezica urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000

78	39100000-3	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
79	39100000-3	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
80	39100000-3	Testicul (secțiune totală transversală)Colorația:trichrome Masson	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000
81	39100000-3	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
82	39100000-3	Placenta maternă (secțiune care include vilozitățile și decidua bazală) Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	0,0000		0,0000	0,0000
83	39100000-3	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	bucată	100	140,6000	168,7200	14060,0000	16872,0000
		Total:					1068560,0000	1282272,0000

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **90 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

02.08.2024

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**