

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

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

Denumirea procedurii de achiziție: **Preparate histologice**

<i>Nr. d/o</i>	<i>Codul CPV</i>	<i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i>	<i>Modelul articolu- lui</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standar-de de referință</i>
1	39100000-3	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală.Colorația: impregnare cu argint	impregnation with silver	China	Xinxiang Happy Science Co	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală.Colorația: impregnare cu argint	Spinal cord (neurofibrils), in cross section	
2	39100000-3	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice.Colorația:după Best	according to Best	China	Xinxiang Happy Science Co	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice.Colorația:după Best	Glycogen inclusions in liver cells	
3	39100000-3	Incluziuni de lipide în celulele hepatice.Colorația:acid osmic și safranină				Incluziuni de lipide în celulele hepatice.Colorația:acid osmic și safranină		
4	39100000-3	Mitoze în celule vegetale.Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Mitoze în celule vegetale.Colorația:hematoxilină-eozină	Mitosis (plant cells)	
5	39100000-3	Spermatozoizi (preferabil de la om).Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Spermatozoizi (preferabil de la om).Colorația:hematoxilină-eozină	Sperm (preferably human)	
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	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală.Colorația:hematoxilină-eozină	Ovary of cat or other mammal (after puberty), provided that the whole organ will be visualized, in longitudinal section	
7	39100000-3	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate) (tot organul în secțiune longitudinală).Colorația:trichrome Masson				Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate) (tot organul în secțiune longitudinală).Colorația:trichrome Masson		

8	39100000-3	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial).Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial).Colorația:hematoxilină-eozină	Chicken embryo (stage of axial complex formation)	
9	39100000-3	Traheea, în secțiune totală transversală.Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Traheea, în secțiune totală transversală.Colorația:hematoxilină-eozină	Trachea (total, transverse section)	
10	39100000-3	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Uterus (cat or other mammal), at rest (non-gestational) (total, transverse section)	
11	39100000-3	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația:hematoxilină-eozină.	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația:hematoxilină-eozină.	Human uterus (section of the neck, with the presence of the transition zone)	
12	39100000-3	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	azure-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	Blood smear (human), normal	
13	39100000-3	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația:hematoxilină-eozină.	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	Dense regular connective tissue (tendon) (longitudinal and transverse section in one slide)	
14	39100000-3	Țesut conjunctiv lax. Colorația:hematoxilină ferică				Țesut conjunctiv lax. Colorația:hematoxilină ferică		
15	39100000-3	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	Loose connective tissue	
16	39100000-3	Țesut muscular striat cardiac.Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Țesut muscular striat cardiac.Colorația:hematoxilină-eozină	Cardiac striated muscle tissue	
17	39100000-3	Țesut muscular striat cardiac. Colorația:hematoxilină ferică	ferric hematoxylin	China	Xinxiang Happy Science Co	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină ferică	Cardiac striated muscle tissue	
18	39100000-3	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	Hyaline cartilage (cross section of rib)	
19	39100000-3	Cartilaj elastic (urechea de iepure).Colorația:orceină	orcein	China	Xinxiang Happy Science Co	Cartilaj elastic (urechea de iepure).Colorația:orceină	Elastic cartilage (rabbit ear)	
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: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	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: hematoxilină-eozină	Indirect osteogenesis (longitudinal section from the embryo phalanx, in which the anatomical areas of the tubular bone are present: 2 epiphyses, 2 metaphyses and the diaphysis)	

21	39100000-3	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Șmorl	according to Šmorl	China	Xinxiang Happy Science Co	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Șmorl	Lamellar bone tissue (in cross section)	
22	39100000-3	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația:după Nissl	according to Nissl	China	Xinxiang Happy Science Co	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația:după Nissl	Chromatophilic substance (tygroid or Nissl) – (cross-section of the spinal cord)	
23	39100000-3	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația:acid osmic	osmic acid	China	Xinxiang Happy Science Co	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația:acid osmic	Myelinated nerve fibers (nerve, teased preparation)	
24	39100000-3	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilina-eozină	Unmyelinated fibers (nerve, teased preparation)	
25	39100000-3	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilina- eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilina- eozină	Spinal ganglion (to include structures of the anterior and posterior roots)	
26	39100000-3	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	impregnation with silver	China	Xinxiang Happy Science Co	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	Cerebellum (in transverse section of the gyrus)	
27	39100000-3	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	impregnation with silver	China	Xinxiang Happy Science Co	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	Cerebral cortex (motor area)	
28	39100000-3	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilina- eozină	Thymus (lobe section)	
29	39100000-3	Splina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Splina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilina-eozină	Spleen, in longitudinal section	
30	39100000-3	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilina-eozină	Lymph node in longitudinal section	
31	39100000-3	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Colorația:hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Colorația:hematoxilina-eozină	Pituitary gland, preferably from cat (in which adenohipophysys, neurohypophysys and base of hypothalamus are visible)	
32	39100000-3	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilina- eozină	Thyroid gland (lobe section)	
33	39100000-3	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	Adrenal gland (cross-section)	
34	39100000-3	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	Parathyroid gland (from horned animal, preferably big (cow...))	
35	39100000-3	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă..)). Colorația: hematoxilina-eozină	hematoxylin- eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă..)). Colorația: hematoxilina-eozină	Cornea of the eye (cross-section, from a horned animal, preferably big (cow..))	
36	39100000-3	Peretele posterior al ochiului (să fie prezente cel puțin sclera, coroida și straturile retinei). Colorația:hematoxilina-eozină				Peretele posterior al ochiului (să fie prezente cel puțin sclera, coroida și straturile retinei). Colorația:hematoxilina-eozină		

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	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	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	Eyeball in longitudinal section (from humans/mammals, showing all tunics of the eye, ciliary body, lens, iris, cornea)	
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				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		
39	39100000-3	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	Eyelids and glandular apparatus of the eye (in mature vertebrates)	
40	39100000-3	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	The auditory organ (Corti). Axial section of the cochlea of the inner ear in the embryo (rodent)	
41	39100000-3	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	orcein	China	Xinxiang Happy Science Co	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	Elastic type artery (preferably the aorta of cat or other animal, cross-section)	
42	39100000-3	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Muscular-type artery (cross-section)	
43	39100000-3	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Muscular vein (cross-section)	
44	39100000-3	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	Capillaries, arterioles, venules (microcirculatory bed of the pia mater)	
45	39100000-3	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	Endocardium, myocardium and atypical cardiomyocytes (from big mammal (cow, horse...))	
46	39100000-3	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	Tongue, foliate papillae (cross-section of lateral mucosa)	
47	39100000-3	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	Tongue, filiform papillae (cross section of dorsal mucosa)	
48	39100000-3	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	hematoxylin-ferric	China	Xinxiang Happy Science Co	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	Tongue (for the study of skeletal striated muscle tissue)	
49	39100000-3	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	Palatine tonsil (longitudinal section through the crypt)	

50	39100000-3	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	Submaxillary salivary gland	
51	39100000-3	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	Sublingual salivary gland	
52	39100000-3	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	Parotid salivary gland	
53	39100000-3	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	Tooth development (mandible from animals, in fetal period, early (cap) stage)	
54	39100000-3	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	Tooth development (mandible of the animals, late fetal stage (bell))	
55	39100000-3	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	Dental pulp. Section through decalcified tooth, crown area.	
56	39100000-3	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Section through the hard and soft tissues of the tooth, crown region. Section through decalcified tooth.	
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	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Section through the hard and soft tissues of the tooth, the root region, together with the tissues of the dental alveola. Section through decalcified tooth.	
58	39100000-3	Smalț. Secțiune transversala prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ground tooth, natural color	China	Xinxiang Happy Science Co	Smalț. Secțiune transversala prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Enamel. Transverse section through the dental crown.	
59	39100000-3	Smalț. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	ground tooth, natural color	China	Xinxiang Happy Science Co	Smalț. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	Enamel. Longitudinal section through the dental crown.	
60	39100000-3	Joncțiunea smalț-dentină. Lamele, tufe, fusuri smalțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ground tooth, natural color	China	Xinxiang Happy Science Co	Joncțiunea smalț-dentină. Lamele, tufe, fusuri smalțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	The enamel-dentin junction. Lamellae, cusps, enamel spindles, dentinal tubules should be present.	
61	39100000-3	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	ground tooth, natural color	China	Xinxiang Happy Science Co	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	The dentin-cementum junction.	

62	39100000-3	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul, osul alveolar. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	ground tooth, natural color	China	Xinxiang Happy Science Co	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul, osul alveolar. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	Longitudinal section through the root region of the decalcified tooth. Dentin, cementum, ligament, alveolar bone	
63	39100000-3	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația: hematoxilină-eozină	Esophagus (cross section)	
64	39100000-3	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	Stomach, fundic region (cross-section of the wall)	
65	39100000-3	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	The esophago-gastric junction (longitudinal section)	
66	39100000-3	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	Duodenum (cross-section)	
67	39100000-3	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	Jejunum (cross-section)	
68	39100000-3	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația: hematoxilină-eozină	Ileum (cross-section)	
69	39100000-3	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația: hematoxilină-eozină	Large intestine (longitudinal section)	
70	39100000-3	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația: hematoxilină-eozină	Human liver, including the capsule	
71	39100000-3	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația: hematoxilină-eozină	Pancreas (section including the capsule)	
72	39100000-3	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația: hematoxilină-eozină	Lung (section that also includes the visceral pleura)	
73	39100000-3	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația: hematoxilină-eozină	Thick skin (human, section that also includes epidermis, dermis and hypodermis)	
74	39100000-3	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația: hematoxilină-eozină	Thin skin (hairy scalp)	
75	39100000-3	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația: hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația: hematoxilină-eozină	Rat kidney (section through hilum)	

76	39100000-3	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ureter (cross-section)	
77	39100000-3	Vezica urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Vezica urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Urinary bladder (cross-section)	
78	39100000-3	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	The prostate with the prostatic part of the urethra (dog...) during puberty	
79	39100000-3	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Testis (cross-section)	
80	39100000-3	Testicul (secțiune totală transversală)Colorația:trichrome Masson				Testicul (secțiune totală transversală)Colorația:trichrome Masson		
81	39100000-3	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	Placenta, fetal portion (section that will include amniotic epithelium, chorionic plate, villi)	
82	39100000-3	Placenta maternă (secțiune care include vilozitățile și decidua bazală) Colorația:hematoxilină-eozină				Placenta maternă (secțiune care include vilozitățile și decidua bazală) Colorația:hematoxilină-eozină		
83	39100000-3	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	hematoxylin-eosin	China	Xinxiang Happy Science Co	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	The mammary gland during lactation	

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **90 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

02.08.2024

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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