



Anexa nr.22

la Documentatia standard
din „15” septembrie 2021

SPECIFICATIILE TEHNICE

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1720526752697
Obiectul achiziției: Preparate histologice

N/O	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală. Colorația: impregnare cu argint	Ho534g Spinal cord, human, t.s. silvered	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Măduva spinării (neurofibrile), în secțiune transversală. Colorația: impregnare cu argint	Maduva spinării, umana: Ho534g Spinal cord, human, t.s. silvered	CE, ISO
2	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice. Colorația: după Best	Ma357d Liver of pig, t.s. showing well developed connective tissue Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Incluziuni de glicogen în celulele hepatice. Colorația: după Best	Ficat de porc, c.t. prezentând țesut conjunctiv bine dezvoltat- Ma357d Liver of pig, t.s. showing well developed connective tissue Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

3	Incluziuni de lipide în celulele hepatice. Colorația: acid osmic și safranină	Ma361f Liver, thin sec. stained for mitochondria alternative to Lipid inclusions in liver cell Ferric-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Incluziuni de lipide în celulele hepatice. Colorația: acid osmic și safranină	Ficat, sec subțire. colorat pentru mitocondrii, alternativă la incluziunile lipidice din celulele hepatice- Ma361f Liver, thin sec. stained for mitochondria alternative to Lipid inclusions in liver cell Ferric-Eosin	CE, ISO
4	Mitoze în celule vegetale. Colorația: hematoxilină-eozină	As114d Mitosis, l.s. from Allium root tips showing all stages of plant mitosis carefully stained with iron-hematoxyline after Heidenhain Ferric Hematoxylin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Mitoze în celule vegetale. Colorația: hematoxilină-eozină	Mitoza, l.s. din vârfurile rădăcinii de Allium care arată toate etapele mitozei plantelor colorate cu grijă cu fier-hematoxilină după Heidenhain Ferric Hematoxylin. As114d Mitosis, l.s. from Allium root tips showing all stages of plant mitosis carefully stained with iron-hematoxyline after Heidenhain Ferric Hematoxylin	CE, ISO
5	Spermatozoizi (preferabil de la om). Colorația: hematoxilină-eozină	Ho464e Sperm smear, human Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Spermatozoizi (preferabil de la om). Colorația: hematoxilină-eozină	Frotiu de spermă, hematoxilină-eozină umană- Ho464e Sperm smear, human Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

6	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Ma431d Ovary of cat, t.s. for general study, shows primary, secondary and Graafian follicles Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate), cu condiția că tot organul va fi vizualizat, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Ovar de pisică, c.t. pentru studiu general, prezintă foliculi primari, secundari și Graafian Hematoxilină-Eozină Ma431d Ovary of cat, t.s. for general study, shows primary, secondary and Graafian follicles Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
7	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate) (tot organul în secțiune longitudinală). Colorația: trichrome Masson	Ma431d Ovary of cat, t.s. for general study, shows primary, secondary and Graafian follicles Stained AZAN	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Ovar de pisică sau alt mamifer (după pubertate) (tot organul în secțiune longitudinală). Colorația: trichrome Masson	Ovar de pisică, c.t. pentru studiu general, prezintă foliculi primari, secundari și Graafian colorați AZAN Ma431d Ovary of cat, t.s. for general study, shows primary, secondary and Graafian follicles Stained AZAN	CE, ISO
8	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial). Colorația: hematoxilină-eozină	Em705f Chicken, 36 hour, t.s. with neural tube, notochord, differentiation of mesoderm Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Embrion de găină (stadiul de formare a complexului axial). Colorația: hematoxilină-eozină	Pui, 36 ore, c.t. cu tub neural, notocorda, diferențierea mezodermului Hematoxilină-Eozină Em705f Chicken, 36 hour, t.s. with neural tube, notochord, differentiation of	CE, ISO



						mesoderm Hematoxylin-Eosin	
9	Traheea, în secțiune totală transversală. Colorația: hematoxilină-eozină	Ho214f Trachea, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Traheea, în secțiune totală transversală. Colorația: hematoxilină-eozină	Traheea umană c.t. Ho214f Trachea, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
10	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală) Colorația: hematoxilină-eozină	Ma437d Uterus of pig, resting stage, t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Uterul la pisică sau alt mamifer, în perioada de repaus (non-gestațional) (în secțiune totală transversală) Colorația: hematoxilină-eozină	Uter de porc, stadiu de repaus, c.t. Hematoxilină-Eozină Ma437d Uterus of pig, resting stage, t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
11	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația: hematoxilină-eozină.	Ho4368e Uterus, human, t.s. for general structure Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Uter de la om (secțiunea colului, cu prezența zonei de tranziție). Colorația: hematoxilină-eozină.	Uter, uman, c.t. pentru structura generală Hematoxilina-Eozina Ho4368e Uterus, human, t.s. for general structure Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
12	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	Ho180c Blood smear, human, Giemsa stain Giemsa	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Frotiu de sânge (uman), în normă. Colorația: azur-eozină	Frotiu de sânge uman, pată Giemsa Giemsa Ho180c Blood smear, human, Giemsa stain Giemsa	CE, ISO
13	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	Ma123d White fibrous tissue, l.s. of tendon Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Țesut conjunctiv dens ordonat (tendon) (în secțiune longitudinală și transversală). Colorația: hematoxilină-eozină.	Țesut fibros alb, l.s. de tendon Hematoxilina-Eozina Ma123d White fibrous tissue, l.s. of tendon Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

14	Țesut conjunctiv lax. Colorația:hematoxilină ferică	Ma6334d Human body skin, lightly pigmented, vertical sec. Ferric-Hematoxylin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Țesut conjunctiv lax. Colorația:hematoxilină ferică	Pielea corpului uman, usor pigmentata, sec. Feric-Hematoxilină Ma6334d Human body skin, lightly pigmented, vertical sec. Ferric-Hematoxylin	CE, ISO
15	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	Ho121e Areolar connective tissue, human w.m. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Țesut conjunctiv lax. Colorația: hematoxilină-eozină	Țesut conjunctiv areolar, uman w.m. Hematoxilină-Eozină Ho121e Areolar connective tissue, human w.m. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
16	Țesut muscular striat cardiac.Colorația:hematoxilină-eozină	Ho156e Heart (cardiac) muscle, human l.s. and t.s.	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Țesut muscular striat cardiac.Colorația:hematoxilină-eozină	Mușchiul inimii (cardiac), uman l.s. și t.s Ho156e Heart (cardiac) muscle, human l.s. and t.s.	CE, ISO
17	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină ferică	Ma157e Heart muscle, l.s. and t.s. specially stained for intercalated discs Ferric-Hematoxylin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Țesut muscular striat cardiac. Colorația: hematoxilină ferică	Mușchiul inimii, l.s. și t.s. colorant special pentru discuri intercalate Feric-Hematoxilin Ma157e Heart muscle, l.s. and t.s. specially stained for intercalated discs Ferric-Hematoxylin	CE, ISO
18	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	Ho130e Hyaline cartilage, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Cartilaj hialin (secțiune transversală a coastei). Colorația: hematoxilină-eozină.	Cartilaj hialin, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho130e	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

						Hyaline cartilage, human t.s. Hematoxylin-Eosin	
19	Cartilaj elastic (urechea de iepure).Colorația:orceină	Ma131d Yellow elastic cartilage, section specially stained for elastic fibres Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Cartilaj elastic (urechea de iepure).Colorația:orceină	Cartilaj elastic galben, secțiune colorație specială pentru fibre elastice Hematoxilină-Eozină Ma131d Yellow elastic cartilage, section specially stained for elastic fibres Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
20	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	Ho138e Bone development (intracartilaginous), l.s. of foetal finger Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	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	Dezvoltarea osoasă (intracartilaginoasă), l.s. a degetului fetal Hematoxilina-Eozina Ho138e Bone development (intracartilaginous), l.s. of foetal finger Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
21	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Șmorl	Ho135e Compact bone, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Țesut osos lamelar (în secțiune transversală). Colorația: după Șmorl	Os compact, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho135e Compact bone, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
22	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația:după Nissl	Ma527e Spinal cord of cat, t.s. stained for Nissl bodies Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Substanța cromatofilă (tigroidă sau Nissl) – (secțiune totală transversală a măduvei spinării). Colorația:după Nissl	Măduva spinării pisicii, c.t. colorat pentru corpuri Nissl Hematoxilină-Eozină Ma527e	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

						Spinal cord of cat, t.s. stained for Nissl bodies Hematoxylin-Eosin	
23	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația: acid osmic	Ma547g Peripheral nerve, teased material of osmic acid fixed material showing Ranvier's nodes and medullary sheaths Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Fibre nervoase mielinice (nerv destrămat). Colorația: acid osmic	Nervul periferic, materialul tachinat din acid osmic material fix care prezintă noduri Ranviers și tecile medulare Hematoxilina-Eozina Ma547g Peripheral nerve, teased material of osmic acid fixed material showing Ranvier's nodes and medullary sheaths Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
24	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilina-eozina	Ma545c Peripheral nerve of cow or pig, t.s. routine stained alternativ Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Fibre amielinice (nerv destrămat). Colorația: hematoxilina-eozina	Nervul periferic de vacă sau de porc, c.t. alternativă colorată de rutină Hematoxilina-Eozina Ma545c Peripheral nerve of cow or pig, t.s. routine stained alternativ Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
25	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilina-eozina	Ho543f Spinal ganglion, human t.s. routine stained Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Ganglion spinal (să includă structurile din rădăcinile anterioară și posterioară) Colorația: hematoxilina-eozina	Ganglion spinal uman, c.t. hematoxilina-eozina colorată de rutină Ho543f Spinal ganglion, human t.s. routine stained Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

26	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	Ma515f Cerebellum, t.s. silvered to show the Purkinje cells impregnation with silver	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Cerebelul (în secțiune transversală a circumvoluțiunii). Colorația:impregnare cu argint	Cerebel, c.t. argintată pentru a arăta impregnarea cu argint a celulelor Purkinje Ma515f Cerebellum, t.s. silvered to show the Purkinje cells impregnation with silver	CE, ISO
27	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	Ma512f Cerebral cortex, t.s. silvered to show the pyramidal cells impregnation with silver	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Cortexul cerebral (zona motorie). Colorația: impregnare cu argint	Cortexul cerebral, c.t. argintată pentru a arăta celulele piramidale impregnate cu argint Ma512f Cerebral cortex, t.s. silvered to show the pyramidal cells impregnation with silver	CE, ISO
28	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	Ho238f Thymus from human child, t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Timusul (secțiune totală a lobului).Colorația:hematoxilină-eozină	Timus de la copil uman, c.t. Hematoxilină- Eozină Ho238f Thymus from human child, t.s. Hematoxylin- Eosin	CE, ISO
29	Splina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Ho234e Spleen, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Splina, în secțiune longitudinală. Colorația: hematoxilină-eozină	Splina, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho234e Spleen, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
30	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilină-eozină	Ho231e	GERMANIA	JOHANNES LIEDER	Nod (ganglion) limfatic în secțiune totală. Colorația:hematoxilină-eozină	Ganglion limfatic uman, c.t. Hematoxilină-Eozină	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

		Lymphnode, human t.s. Hematoxylin-Eosin		GmbH & Co. KG		Ho231e Lymphnode, human t.s. Hematoxylin-Eosin	
31	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Culoarea:hematoxilină-eozină	Ma255h Pituitary gland (hypophysis), sag. l.s. of complete organ from cow or pig showing adenoid and neurohypophysis Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Hipofiza, preferabil de la pisică (în care să fie vizibile adenohipofiza, neurohipofiza și baza hipotalamusului). Culoarea:hematoxilină-eozină	Glanda pituitară (hipofiză), sag. l.s. de organ complet de la vacă sau porc care prezintă adeno- și neurohipofiză Hematoxilină-Eozină Ma255h Pituitary gland (hypophysis), sag. l.s. of complete organ from cow or pig showing adenoid and neurohypophysis Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
32	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Culoarea:hematoxilină-eozină	Ho252e Thyroid gland (Gl. thyreoidea), human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda tiroidă (secțiune totală a lobului).Culoarea:hematoxilină-eozină	Glanda tiroidă (Gl. thyreoidea), umană c.t. Hematoxilină-Eozină Ho252e Thyroid gland (Gl. thyreoidea), human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
33	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	Ho253f Adrenal gland (Gl. suprarenalis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda suprarenală (secțiune totală transversală)	Glanda suprarenală (Gl. suprarenalis), umană c.t. Hematoxilină-Eozină Ho253f Adrenal gland (Gl. suprarenalis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

34	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	Ma263g Parathyroid and thyroid gland of mammal, t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda paratiroidă (de la animal cornut, preferabil mare (vacă...))	Paratiroidă și glanda tiroidă a mamiferelor, c.t. Hematoxilină-Eozină Ma263g Parathyroid and thyroid gland of mammal, t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
35	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă..)). Colorația: hematoxilină-eozină	Ma607d Cornea of eye from pig, sagittal l.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Corneea ochiului (secțiune transversală, de la animal cornut, preferabil mare (vacă..)). Colorația: hematoxilină-eozină	Corneea ochiului de la porc, sagittal l.s. Hematoxilină-Eozină Ma607d Cornea of eye from pig, sagittal l.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
36	Peretele posterior al ochiului (să fie prezente cel puțin sclera, coroida și straturile retinei). Colorația:hematoxilină-eozină	Ma601e Eye of cat, posterior part with retina, sagittal l.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Peretele posterior al ochiului (să fie prezente cel puțin sclera, coroida și straturile retinei). Colorația:hematoxilină-eozină	Ochi de pisică, partea posterioară cu retină, sagittal l.s. Hematoxilină-Eozină Ma601e Eye of cat, posterior part with retina, sagittal l.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
37	Globul ocular în secțiune longitudinală (de la om/mamifere, în care să fie prezente toate tunicile ochiului, corpul ciliar, cristalinel, irisul, corneea) Colorația:hematoxilină-eozină	Ma603g Eye of rat or guinea pig, entire organ sagittal l.s. for general study Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Globul ocular în secțiune longitudinală (de la om/mamifere, în care să fie prezente toate tunicile ochiului, corpul ciliar, cristalinel, irisul, corneea) Colorația:hematoxilină-eozină	Ochi de șobolan sau de cobai, întreg organ sagital c.l. pentru studiu general Hematoxilina-Eozina Ma603g Eye of rat or guinea pig, entire organ sagittal l.s. for general study Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

38	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	Ma608e Developing eyes in t.s. of head from guinea pig embryo alternative to Eye development Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	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	Ochi în curs de dezvoltare în t.s. de cap din embrion de cobai alternativă la dezvoltarea ochilor Hematoxilină-Eozină Ma608e Developing eyes in t.s. of head from guinea pig embryo alternative to Eye development Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
39	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	Ma640c Eyelid of rabbit, t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Pleoapele și aparatul glandular al ochiului (la vertebrate mature). Colorația: hematoxilină-eozină	Pleoapa de iepure, c.t. Hematoxilină-Eozină Ma640c Eyelid of rabbit, t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
40	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	Ma609h Cochlea (internal ear) from guinea pig, l.s. showing organ of Corti Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Organul auditiv (Corti). Secțiune axială a melcului urechii interne la embrion (de rozătoare). Colorația:hematoxilină-eozină	Cohlea (urechea internă) de la cobai, l.s. care arată organul Corti Hematoxilină-Eozină Ma609h Cochlea (internal ear) from guinea pig, l.s. showing organ of Corti Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
41	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	Ma172d Artery of rabbit, t.s. stained for elastic fibres Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Artera de tip elastic (preferabil aorta la pisică sau alt animal, secțiune transversală totală). Colorația:orceină	Artera iepurelui, c.t. colorat pentru fibre elastice Hematoxilina-Eozina Ma172d Artery of rabbit, t.s. stained for elastic fibres Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

42	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Ho171e Artery, human, t.s. routine stained Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Artera de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Arteră, umană, c.t. hematoxilină-eozină colorată de rutină Ho171e Artery, human, t.s. routine stained Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
43	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Ho173e Vein, human, t.s. routine stained Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Vena de tip muscular (secțiune transversală totală). Colorația:hematoxilină-eozină	Vena, umană, c.t. hematoxilină-eozină colorată de rutină Ho173e Vein, human, t.s. routine stained Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
44	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	Ho1751e Artery and vein of smaller size, human t.s. elastic fibres stained Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Capilare, arteriole, venule (patul microcirculator din leptomeninge, preparat peliculă). Colorația:hematoxilină-eozină	Arteră și venă de dimensiuni mai mici, uman c.t. fibre elastice colorate Hematoxilin- Eozină Ho1751e Artery and vein of smaller size, human t.s. elastic fibres stained Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
45	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	Ma156d Heart muscle, l.s. and t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Endocardul, miocardul și cardiomiocitele atipice (de la mamifer mare (vacă, cal...)). Colorația:hematoxilină-eozină	Mușchiul inimii, l.s. și t.s. Hematoxilină- Eozină Ma156d Heart muscle, l.s. and t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

46	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	Ma614e Taste buds, t.s. of papilla foliata in tongue of rabbit shows abundant taste buds, carefully stained alternative to Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Limba, papile foliate (secțiune transversală a mucoasei laterale) Colorația:hematoxilină-eozină	Papilele gustative, c.t. a papilei foliate în limba iepurelui prezintă papilele gustative abundente, alternativă atent colorată la hematoxilină-eozină Ma614e Taste buds, t.s. of papilla foliata in tongue of rabbit shows abundant taste buds, carefully stained alternative to Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
47	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho3234f Tongue, human, sec. with filiform papillae Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Limba, papile filiforme (secțiune transversală a mucoasei dorsale) Colorația:hematoxilină-eozină	Limbă, umană, sec. cu papile filiforme Hematoxilin-Eozină Ho3234f Tongue, human, sec. with filiform papillae Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
48	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	Ho322e Tongue, human, t.s. alternative to Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Limba (pentru studiul țesutului muscular striat scheletal). Colorația:hematoxilină-ferică	Limbă, umană, c.t. alternativă la Hematoxilină-Eozină Ho322e Tongue, human, t.s. alternative to Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
49	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho233e Tonsil (Tonsilla palatina), human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Amigdala palatină (secțiune longitudinală prin criptă) Colorația:hematoxilină-eozină	Amigdale (Tonsilla palatina), uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho233e	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

						Tonsil (Tonsilla palatina), human t.s. Hematoxylin-Eosin	
50	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	Ho352g Submaxillary gland (Gl. submandibularis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda salivară submaxilară Colorația:hematoxilină-eozină	Ho352g Submaxillary gland (Gl. submandibularis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
51	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	Ho353e Sublingual gland (Gl. sublingualis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda salivară sublinguală Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda submaxilară (Gl. submandibularis), uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho353e Sublingual gland (Gl. sublingualis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
52	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	Ho351g Parotid gland (Gl. parotis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda salivară parotidă Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda parotidă (Gl. parotis), umană c.t. Hematoxilină-Eozină Ho351g Parotid gland (Gl. parotis), human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
53	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	Ma316e Tooth development, medium stage l.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală, stadiul precoce(de capișon)) Colorația:hematoxilină-eozină	Dezvoltare dentară, stadiu mediu l.s. Hematoxilină-Eozină Ma316e Tooth development, medium stage l.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
54	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul	Ma316egean	GERMANIA	JOHANNES LIEDER	Dezvoltarea dintelui (mandibulă de la animale, în perioada fetală stadiul	Dezvoltare dentară, stadiu mediu l.s. Hematoxilină-Eozină	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

	tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	Tooth development, medium stage l.s. Hematoxylin-Eosin		GmbH & Co. KG	tardiv (de clopot)) Colorația:hematoxilină-eozină	Ma316egean Tooth development, medium stage l.s. Hematoxylin-Eosin	
55	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	Ho311e Tooth, human, t.s. of crown Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Pulpa dentară. Secțiune prin dinte decalcificat, zona coroanei dentare.Colorația:hematoxilină-eozină	Dinte, uman, c.t. de coroană Hematoxilină-Eozină Ho311e Tooth, human, t.s. of crown Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
56	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Ho312e Tooth, human, t.s. of root Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea coroanei. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Dinte, uman, c.t. de rădăcină Hematoxilină-Eozină Ho312e Tooth, human, t.s. of root Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
57	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Ho313f Tooth, human, complete l.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Secțiune prin țesuturile tari și moi a dintelui, regiunea rădăcinii, împreună cu țesuturile alveolei dentare. Secțiune prin dinte decalcificat. Colorația:hematoxilină-eozină	Dinte, uman, complet l.s. Hematoxilină-Eozină Ho313f Tooth, human, complete l.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
58	Smalț. Secțiune transversala prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Ho311egean Tooth, human, t.s. of crown Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Smalț. Secțiune transversala prin coroana dentară. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Dinte, uman, c.t. de coroană Hematoxilină-Eozină Ho311egean Tooth, human, t.s. of crown Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
59	Smalț. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	Ho312egean	GERMANIA	JOHANNES LIEDER	Smalț. Secțiune longitudinală prin coroana dentară. Colorația: Dinte șlefuit necolorat.	Dinte, uman, c.t. de rădăcină Hematoxilină-Eozină	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

		Tooth, human, t.s. of root Hematoxylin-Eosin		GmbH & Co. KG		Ho312e Tooth, human, t.s. of root Hematoxylin-Eosin	
60	Joncțiunea smalț-dentină. Lamelle, tufe, fusuri smalțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Ho313fgean Tooth, human, complete l.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Joncțiunea smalț-dentină. Lamelle, tufe, fusuri smalțiene, tubii dentinali. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Dinte, uman, complet l.s. Hematoxilină-Eozină Ho313fgean Tooth, human, complete l.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
61	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Ho311egt Tooth, human, t.s. of crown Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Joncțiunea dentina-cement. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Dinte, uman, c.t. de coroană Hematoxilină-Eozină Ho311egt Tooth, human, t.s. of crown Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
62	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul,osul alveolar. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Ho312e Tooth, human, t.s. of root Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Secțiune longitudinală prin regiunea radiculară a dintelui decalcificat. Dentina, cementul, ligamentul,osul alveolar. Colorația:Dinte șlefuit necolorat.	Dinte, uman, c.t. de rădăcină Hematoxilină-Eozină Ho312e Tooth, human, t.s. of root Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
63	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho331e Oesophagus, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Esofag (secțiune transversală totală) Colorația:hematoxilină-eozină	Esofag uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho331e Oesophagus, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
64	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho334e Stomach, fundic region, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Stomacul, regiunea fundică (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Stomac, regiune fundică, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho334e Stomach, fundic region, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



65	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho335e Stomach, pyloric region, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Trecerea esofagului în stomac (secțiune longitudinală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Stomac, regiune pilorică, c.t. uman. Hematoxilină-Eozină Ho335e Stomach, pyloric region, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
66	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho337e Duodenum, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Duodenul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Duodenul uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho337e Duodenum, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
67	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho338e Jejunum, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Jejunul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Jejun, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho338e Jejunum, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
68	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho339e Ileum, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Ileonul (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ileon, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho339e Ileum, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
69	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația:hematoxilină-eozină	Ho345e Colon, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Intestinul gros (secțiune longitudinală). Colorația:hematoxilină-eozină	Colon, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho345e Colon, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
70	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația:hematoxilină-eozină	Ho357e Liver, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Ficat de om, în care să fie prezentă și capsula. Colorația:hematoxilină-eozină	Ficat uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho357e Liver, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

71	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho354e Pancreas, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Pancreasul (secțiune care include și capsula) Colorația:hematoxilină-eozină	Pancreasul uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho354e Pancreas, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
72	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho216e Lung, human, sec. routine stained Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Plămân (secțiune care include și pleura viscerală) Colorația:hematoxilină-eozină	Plămân, uman, sec. hematoxilină-eozină colorată de rutină Ho216e Lung, human, sec. routine stained Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
73	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho632e Skin from finger tip, human, vertical l.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Pielea groasă (de om, secțiune care include și epidermul, dermul și hipodermul) Colorația:hematoxilină-eozină	Piele de la vârful degetelor, umană, verticală l.s. Hematoxilină-Eozină Ho632e Skin from finger tip, human, vertical l.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
74	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho635g Scalp, vertical l.s. shows l.s. of hair follicles, human Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Pielea subțire (scalp cu păr) Colorația:hematoxilină-eozină	Scalp, vertical l.s. arată l.s. de foliculi de păr, Hematoxilină-Eozină umană Ho635g Scalp, vertical l.s. shows l.s. of hair follicles, human Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
75	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația:hematoxilină-eozină	Ma413e Kidney of mouse, sagittal l.s. through complete organ with cortex,	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Rinichi de șobolan (secțiune totală prin hil) Colorația:hematoxilină-eozină	Rinichi de șoarece, sagital l.s. prin organ complet cu cortex, medular și pelvis Hematoxilină-Eozină	CE, ISO



Complete Laboratory Solutions

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

		medulla and pelvis Hematoxylin-Eosin				Ma413e Kidney of mouse, sagittal l.s. through complete organ with cortex, medulla and pelvis Hematoxylin- Eosin	
76	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ma421c Ureter of rabbit, t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Ureterul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ureterul iepurelui, c.t. Hematoxilină-Eozină Ma421c Ureter of rabbit, t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
77	Vezica urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho422e Urinary bladder, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Vezica urinară (secțiune totală transversală a peretelui) Colorația:hematoxilină-eozină	Vezica urinară umană c.t. Hematoxilină- Eozină Ho422e Urinary bladder, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
78	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	Ho4225e Urethra, human, t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Prostata cu partea prostatică a uretrei la animal (câine...) în pubertate. Colorația:hematoxilină-eozină	Uretra, umană, c.t. Hematoxilină-Eozină Ho4225e Urethra, human, t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
79	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho461f Testis from human adult, mature stage t.s. Hematoxylin- Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Testicul (secțiune totală transversală) Colorația:hematoxilină-eozină	Testicul de la om adult, stadiul matur c.t. Hematoxilină-Eozină Ho461f Testis from human adult, mature stage t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
80	Testicul (secțiune totală transversală)Colorația:trichrome Masson	Ho461f Testis from human adult, mature stage t.s. Stained AZAN	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Testicul (secțiune totală transversală)Colorația:trichrome Masson	Testicul de la om adult, stadiul matur c.t. Pătat AZAN Ho461f	CE, ISO



						Testis from human adult, mature stage t.s. Stained AZAN	
81	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho440e Placenta, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Placenta, partea fetală (secțiune care va include epiteliul amniotic, lama corială, vilozitățile) Colorația:hematoxilină-eozină	Placenta, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho440e Placenta, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
82	Placenta maternă (secțiune care include vilozitățile și decidua bazală) Colorația:hematoxilină-eozină	Ho440e Placenta, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Placenta maternă (secțiune care include vilozitățile și decidua bazală) Colorația:hematoxilină-eozină	Placenta, uman c.t. Hematoxilină-Eozină Ho440e Placenta, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO
83	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	Ho645f Mammary gland, active, human t.s. Hematoxylin-Eosin	GERMANIA	JOHANNES LIEDER GmbH & Co. KG	Glanda mamară în perioada de lactație Colorația:hematoxilină-eozină	Glanda mamară, activă, umană c.t. Hematoxilină-Eozină Ho645f Mammary gland, active, human t.s. Hematoxylin-Eosin	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernei Silian În calitate de: Administrator

Ofertantul: LABORATORIUM GRUP Adresa: str. Independentei 1/A, Ap. 93, mun Chișinău

Tel/Mob: +37360999911 Data: 02.08.2024



Laboratorium

Together. A Step Forward™

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Waters

THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.™

Authorized Partner

Thermal Analysis and Chromatography