

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1667830760718 din 07.11.2022**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi și consumabile pentru investigații morfopatologice pentru anul 2023**

<i>Nr. d/o</i>	<i>Codul CPV</i>	<i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i>	<i>Modelul articolului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
----------------	------------------	---	----------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

1	33600000-6	Hematoxilin M	05-06002/L	Italia	BioOptica	<p>HEMATOXILIN MAYER - HEMM-OT-2,5L</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p>Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: Haematoxilina, Sulfat de aluan de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü Soluție chimică lichidă, miros specific, ü Soluție gata de utilizare ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>HEMATOXILIN MAYER - HEMM-OT-2,5L</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p>Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: Haematoxilina, Sulfat de aluan de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü Soluție chimică lichidă, miros specific, ü Soluție gata de utilizare ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
---	------------	---------------	------------	--------	-----------	--	--	--------

2	33600000-6	Hematoxin ML			<p><i>HEMATOXILIN MAYER-Lilie - HEMML-OT-2,5L</i> Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic Compoziția chimică: Haematoxina, Sulfat de aluina de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic Particularități tehnice ale reactivului: ü Soluție chimică lichidă, miros specific, ü Soluție gata de utilizare ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recipiente de 2,5 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul etichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>		
---	------------	--------------	--	--	--	--	--

3	33600000-6	Eozină Y 1%aqueous	05-10007E	Italia	BioOptica	<p><i>EOZINA Y SOLUTIE APOASA 1% - EOY-10-OT-2,5L</i> Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic Componența chimică: eozina G or Y si acid acetic Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație Unitatea de măsură: Litre Ambalajul: livrat destinatorului în recepienți de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p><i>EOZINA Y SOLUTIE APOASA 1% - EOY-10-OT-2,5L</i> Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic Componența chimică: eozina G or Y si acid acetic Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație Unitatea de măsură: Litre Ambalajul: livrat destinatorului în recepienți de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
---	------------	--------------------	-----------	--------	-----------	--	--	--------

4	33600000-6	Alcian Blue-P.A.S.	04-130802	Italia	BioOptica	<p><i>ALCIAN BLU, P.A.S. - Kit AB-100T</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: ml/litre Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 30ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p><i>ALCIAN BLU, P.A.S. - Kit AB-100T</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: ml/litre Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 30ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
---	------------	--------------------	-----------	--------	-----------	--	--	--------

5	33600000-6	Alcian Blue -pH1,0 Kit			<p><i>ALCIAN BLU PH 1, Kit - AB10-100T</i></p> <p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a mucinei epitelial acide (sialomucină, sulfomucină) și mucina mezenchimală în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic Componenta chimică: Alcian Blu pH 1 Kit (conform standardului) Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: ml/litre Ambalajul: livrat destinatarului în recipiente KIT pentru 100 teste în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>		
---	------------	------------------------	--	--	--	--	--

6	33600000-6	Alcian Blue-pH2,5 Kit	04-160802	Italia	BioOptica	<p><i>ALCIAN BLU PH 2,5 Kit - AB25-K-100</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic Componența chimică: Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5) Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: ml/litre Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de Kit pentru 100 teste, în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p><i>ALCIAN BLU PH 2,5 Kit - AB25-K-100</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic Componența chimică: Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5) Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: ml/litre Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de Kit pentru 100 teste, în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
---	------------	-----------------------	-----------	--------	-----------	--	--	--------

7	33600000-6	Orcein Kit	04-055802	Italia	BioOptica	<p><i>ORCEINĂ Kit - CRC-100T</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor elastice în țesuturi patologice și non-patologice, vizualizarea antigenului hepatitei B (HbsAg) și proteinelor asociate cuprului Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: mll Ambalajul: livrat destinatarului în recepienți cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p><i>ORCEINĂ Kit - CRC-100T</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor elastice în țesuturi patologice și non-patologice, vizualizarea antigenului hepatitei B (HbsAg) și proteinelor asociate cuprului Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: mll Ambalajul: livrat destinatarului în recepienți cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO CE
---	------------	------------	-----------	--------	-----------	---	---	--------

8	33600000-6	Mason tricrom Kit	04-010802	Italia	BioOptica	<p><i>MASON TRICROM Kit - MST-100T</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice, Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: Kit Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p><i>MASON TRICROM Kit - MST-100T</i> Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice, Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ü soluție gata de utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător Unitatea de măsură: Kit Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ü denumire producător: nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO CE
9	33600000-6	Hematoxilin Harris	05-06004-L	Italia	BioOptica	<p>HEMATOXOLINA HARRIS - HEMHP1B-OT-1L Compoziție: hematoxilina, aluminiu sulfat, iodura de sodiu, etilen glicol, acid acetic Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipienti Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>HEMATOXOLINA HARRIS - HEMHP1B-OT-1L Compoziție: hematoxilina, aluminiu sulfat, iodura de sodiu, etilen glicol, acid acetic Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipienti Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE

10	33600000-6	EA -50	05-12019/L	Italia	BioOptica	Colorant -EA50 - EA50-0T-1L Compoziție: colorant triarilmetan (light green), eozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ȳ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ȳ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ȳ nume și adresa producătorului; ȳ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,	Colorant -EA50 - EA50-0T-1L Compoziție: colorant triarilmetan (light green), eozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ȳ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ȳ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ȳ nume și adresa producătorului; ȳ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,	ISO CE
11	33600000-6	OG-6	05-12013/L	Italia	BioOptica	COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G, - OG6-OT1L Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ȳ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ȳ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ȳ nume și adresa producătorului; ȳ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,	COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G, - OG6-OT1L Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ȳ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ȳ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ȳ nume și adresa producătorului; ȳ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,	ISO CE

12	33600000-6	NBFormaldehyde-10%	05-K01009	Italia	BioOptica	<p>REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR UMANE - FNB10-10L</p> <p>Denumirea comercială: Formalină</p> <p>Format: Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată-25%, concentrație 10% PH-7,0 stabilizată</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro.</p> <p>Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p>Aplicație: Fixarea prealabilă a macromaterialului și a mostrelor tisulare la histoprocésare automată în vacum</p> <p>Compoziția chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă.</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü soluție fluidă, gata pentru utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ü compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: Livrat destinatarului în recepții de 10 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; ü termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR UMANE - FNB10-10L</p> <p>Denumirea comercială: Formalină</p> <p>Format: Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată-25%, concentrație 10% PH-7,0 stabilizată</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro.</p> <p>Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p>Aplicație: Fixarea prealabilă a macromaterialului și a mostrelor tisulare la histoprocésare automată în vacum</p> <p>Compoziția chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă.</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü soluție fluidă, gata pentru utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ü compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: Livrat destinatarului în recepții de 10 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; ü termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
----	------------	--------------------	-----------	--------	-----------	--	--	--------

13	33600000-6	Histanol 100	06-10077F	Italia	BioOptica	<p>REACTIV DISHIDRATARE A MOSTREI TISULARE - H100-10L Denumire comercială: Soluție pe bază de alcool etilic absolut denaturat 100% Format: Soliție (Prodot chimic de laborator), lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate. Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate. Aplicație: Deshidratarea probelor tisulare, prin histoprocere în vacum, predestinate diagnosticului histologic. Componența chimică: Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcoolii absolut și hidrocarburi alifatiche. Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, ü soluție gata pentru utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ü compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocere în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor în histopatologie fără efecte coroziv Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții 10L litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării Denumire producător: ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>REACTIV DISHIDRATARE A MOSTREI TISULARE - H100-10L Denumire comercială: Soluție pe bază de alcool etilic absolut denaturat 100% Format: Soliție (Prodot chimic de laborator), lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate. Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate. Aplicație: Deshidratarea probelor tisulare, prin histoprocere în vacum, predestinate diagnosticului histologic. Componența chimică: Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcoolii absolut și hidrocarburi alifatiche. Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, ü soluție gata pentru utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ü compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocere în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor în histopatologie fără efecte coroziv Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții 10L litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării Denumire producător: ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
----	------------	--------------	-----------	--------	-----------	---	---	--------

14	33600000-6	Bioclear	06-1304F	Italia	BioOptica	<p>REACTIVUL DEGRESARE ȘI CLARIFIERE A MOSTREI TISULARE - BC-10L</p> <p>Denumire comercială: Xilen</p> <p>Format: Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, incoloră, transparentă, non-toxică.</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p>Aplicație: degresarea țesuturilor și accielerarea imprignației cu parafină, predestinate diagnosticului histologic.</p> <p>Compoziția chimică: Reactivul e compus dintr-un amestec anhidru de alcooli și hidrocarburi alifaticе (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (toluenului, metanolului)</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific, ü substituent al xilenului, toluenului, metanolului, ü este clasificabil cu directivele CE ü hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, ü să fie gata pentru folosire/utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ü compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocесare în vacuum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de coroziе <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții 10L în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme 	<p>REACTIVUL DEGRESARE ȘI CLARIFIERE A MOSTREI TISULARE - BC-10L</p> <p>Denumire comercială: Xilen</p> <p>Format: Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, incoloră, transparentă, non-toxică.</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p>Aplicație: degresarea țesuturilor și accielerarea imprignației cu parafină, predestinate diagnosticului histologic.</p> <p>Compoziția chimică: Reactivul e compus dintr-un amestec anhidru de alcooli și hidrocarburi alifaticе (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (toluenului, metanolului)</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific, ü substituent al xilenului, toluenului, metanolului, ü este clasificabil cu directivele CE ü hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, ü să fie gata pentru folosire/utilizare, ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ü compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocесare în vacuum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de coroziе <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții 10L în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ü nume și adresa producătorului; ü Informații de siguranță în pictograme ü Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională 	ISO CE
----	------------	----------	----------	--------	-----------	--	---	--------

15	33600000-6	Parafină	08-7910	Italia	BioOptica	<p>PRODUS PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE A MOSTREI TISULARE - Biowax52/54</p> <p>Denumire comercială: Parafină</p> <p>Format: Granule (Produs chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic;</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate;</p> <p>Aplicație: imprignarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice;</p> <p>Componența chimică: amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici;</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <p>ü Soluție chimică în granule, miros specific, ü este clasificabil cu directivele CE</p> <p>ü să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 52° - 54° C,</p> <p>ü imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării;</p> <p>ü pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă</p> <p>ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie,</p> <p>ü compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic</p> <p>Unitatea de măsură: Kilogram</p> <p>Ambalajul: livrat destinatorului în recipiente de 10kg în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <p>ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare);</p> <p>ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p>Denumire producător:</p> <p>ü nume și adresa producătorului;</p> <p>ü informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>PRODUS PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE A MOSTREI TISULARE - Biowax52/54</p> <p>Denumire comercială: Parafină</p> <p>Format: Granule (Produs chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic;</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate;</p> <p>Aplicație: imprignarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice;</p> <p>Componența chimică: amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici;</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <p>ü Soluție chimică în granule, miros specific, ü este clasificabil cu directivele CE</p> <p>ü să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 52° - 54° C,</p> <p>ü imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării;</p> <p>ü pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă</p> <p>ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie,</p> <p>ü compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic</p> <p>Unitatea de măsură: Kilogram</p> <p>Ambalajul: livrat destinatorului în recipiente de 10kg în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <p>ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare);</p> <p>ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p>Denumire producător:</p> <p>ü nume și adresa producătorului;</p> <p>ü informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
16	33600000-6	Ostiofast 2	15-03005Q	Italia	BioOptica	<p>SOLUTIE DE DECALCINARE - OF2-OT-2,5L</p> <p>Sa aiba un index refractiv asemanator cu al sticlei.</p> <p>Reactivii sa fie compatibili intre ei</p> <p>Reactivii sa fie gata de folosire</p> <p>Ambalajul reactivilor sa fie prevazut cu eticheta care sa furnizeze informatii privind :</p> <p>- identitatea reactivului/ data expirare/ numar lot reactiv/ volum reactiv/ compozitie/ conditii de stocare/ nume si adresa producator</p> <p>Impachetare: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti de 2,5L</p> <p>Ambalaj: Receptient</p>	<p>SOLUTIE DE DECALCINARE - OF2-OT-2,5L</p> <p>Sa aiba un index refractiv asemanator cu al sticlei.</p> <p>Reactivii sa fie compatibili intre ei</p> <p>Reactivii sa fie gata de folosire</p> <p>Ambalajul reactivilor sa fie prevazut cu eticheta care sa furnizeze informatii privind :</p> <p>- identitatea reactivului/ data expirare/ numar lot reactiv/ volum reactiv/ compozitie/ conditii de stocare/ nume si adresa producator</p> <p>Impachetare: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti de 2,5L</p> <p>Ambalaj: Receptient</p>	ISO CE

17	33600000-6	Acid	30721	Germania	Sigma-Aldrich	<p>ACID CLORHIDRIC 0,1 N - Acid clorhidric 0,1N (Soluție Normală) Format: Produs chimic de laborator, HCl, soluție lichidă, transparentă, incoloră; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat de calitate de la producător; Aplicație: pregătirea coloranților, extragere fosfatelor din oase, la recunoașterea carbonaților etc. Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, masa moleculară 35,46g/mol. ü soluție gata de utilizare, solubilă în apă ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatorului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>ACID CLORHIDRIC 0,1 N - Acid clorhidric 0,1N (Soluție Normală) Format: Produs chimic de laborator, HCl, soluție lichidă, transparentă, incoloră; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat de calitate de la producător; Aplicație: pregătirea coloranților, extragere fosfatelor din oase, la recunoașterea carbonaților etc. Particularități tehnice ale reactivului: ü soluție chimică lichidă, masa moleculară 35,46g/mol. ü soluție gata de utilizare, solubilă în apă ü compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatorului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ü date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ü toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ü nume și adresa producătorului; ü informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
18	33600000-6	Casete standard histologic	07-7100	Italia	BioOptica	<p>Castete din plastic standard cu orificii dreptunghare, capac atașat, culoare albă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00. Pachet 200 casete/cutie</p>	<p>Castete din plastic standard cu orificii dreptunghare, capac atașat, culoare albă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00. Pachet 200 casete/cutie</p>	ISO CE
19	33600000-6	Casete standard histologic	07-7130	Italia	BioOptica	<p>Castete de plastic standard cu orificii dreptunghare, capac atașat, culoare galbenă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00 Pachet 200 casete/cutie</p>	<p>Castete de plastic standard cu orificii dreptunghare, capac atașat, culoare galbenă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00 Pachet 200 casete/cutie</p>	ISO CE
20	33600000-6	Casete standard histologic	07-7200	Italia	BioOptica	<p>Castete de plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00 Pachet 200 casete/cutie</p>	<p>Castete de plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00 Pachet 200 casete/cutie</p>	ISO CE
21	33600000-6	Mediu de montare	05-BMHM508	Italia	BioOptica	<p>Mediu de montare specială a lamelelor Glas TM,BMT-500 Flacon 500 ml</p>	<p>Mediu de montare specială a lamelelor Glas TM,BMT-500 Flacon 500 ml</p>	ISO CE
22	33600000-6	Arhiv Cartoglas	03-4015-BA	Italia	BioOptica	<p>Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice. (1 ambalaj-10 buc) (1 buc -3000 lame)</p>	<p>Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice. (1 ambalaj-10 buc) (1 buc -3000 lame)</p>	ISO CE
23	33600000-6	Arhiv Cartibloc	03-4010BC	Italia	BioOptica	<p>Arhiv Cartobloc 290x400x45mm (1 ambalaj-10 buc) 1 buc- 320 blocuri</p>	<p>Arhiv Cartobloc 290x400x45mm (1 ambalaj-10 buc) 1 buc- 320 blocuri</p>	ISO CE

24	33600000-6	Lame pentru microtom	4690	Japonia	SAKURA	Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, făteta nr 3 cu un unghi de 340, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii. Particularități tehnice Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L × W: 31,5 × 3,13in. (80 × 8mm), grosime: 0,01in. (0.25mm), unghiul de tăiere: 34 °, proiectat pentru aplicații de rutină, adecvat tuturor tipurilor de țesuturi; ce oferă un suport de tăiere și poate fi utilizat pentru orice microtom semiautomat, automat. Ambalaj specializat - casetă de polipropilen în cutie: 1 casetă - 50lam. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de performanța și trimiterea la standardul EN	Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, făteta nr 3 cu un unghi de 340, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii. Particularități tehnice Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L × W: 31,5 × 3,13in. (80 × 8mm), grosime: 0,01in. (0.25mm), unghiul de tăiere: 34 °, proiectat pentru aplicații de rutină, adecvat tuturor tipurilor de țesuturi; ce oferă un suport de tăiere și poate fi utilizat pentru orice microtom semiautomat, automat. Ambalaj specializat - casetă de polipropilen în cutie: 1 casetă - 50lam. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de performanța și trimiterea la standardul EN	ISO CE
25	33600000-6	Pachet	101	China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛЮК 19x12cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛЮК 19x12cm (ambalaj-100b)	ISO CE

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 60 zile

Numele, Prenumele: **Gheorghe Michiciuc**

28.11.2022

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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