

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocde-b3wdp1-MD-1637246748756 din 18.11.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul morfopatologic

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard-de de referință
2	33600000-6	Lot 1//REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR UMANE	05-K01009/10L	Italia	BioOptica	<p>REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR UMANE</p> <p>Denumirea comercială: Formalină</p> <p>Format: Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată, concentrație 10%.</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 histoprocure automată în vacuum</p> <p>Compoziția chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă.</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <p>soluție fluidă, gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocure în vacuum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv.</p> <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: Livrat destinatarului în recepție de 10 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării</p> <p>Denumire producător: nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul etichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR UMANE</p> <p>Denumirea comercială: Formalină</p> <p>Format: Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată, concentrație 10%.</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 histoprocure automată în vacuum</p> <p>Compoziția chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă.</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <p>soluție fluidă, gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocure în vacuum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv.</p> <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: Livrat destinatarului în recepție de 10 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării</p> <p>Denumire producător: nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul etichetului: se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE

3	33600000-6	Lot 2// REACTIV DISHIDRATARE A MOSTREI TISULARE	06-10077F/5L	Italia	BioOptica	<p>Reactiv dishidratare a mostrei tisulare</p> <p>Denumire comercială: Soluție de alcool etilic</p> <p><i>Format:</i> Soliție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate.</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p><i>Aplicație:</i> Deshidratarea probelor tisulare, prin histoprocésare în vacum, predestinate diagnosticului histologic.</p> <p><i>Compozența chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcoolii absolut si hidrocarburi alifatiche.</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, soluție gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor în histopatologie fără efecte coroziv</p> <p><i>Unitatea de măsură: Litru</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării</p> <p><i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>Reactiv dishidratare a mostrei tisulare</p> <p>Denumire comercială: Soluție de alcool etilic</p> <p><i>Format:</i> Soliție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate.</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p><i>Aplicație:</i> Deshidratarea probelor tisulare, prin histoprocésare în vacum, predestinate diagnosticului histologic.</p> <p><i>Compozența chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcoolii absolut si hidrocarburi alifatiche.</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, soluție gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor în histopatologie fără efecte coroziv</p> <p><i>Unitatea de măsură: Litru</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării</p> <p><i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
---	------------	--	--------------	--------	-----------	--	--	--------

4	33600000-6	Lot 3// REACTIVUL DEGRESARE ȘI CLARIFIERE A MOSTREI TISULARE	06-1304F/5L	Italia	BioOptica	<p>Reactivul degresare și clarifiere a mostrei tisulare</p> <p>Denumire comercială: Xilen</p> <p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, incoloră, transparentă, non-toxică,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p><i>Aplicație:</i> degresarea țesuturilor și acciilearea imprignației cu parafină, predestinate diagnosticului histologic.</p> <p><i>Compoziția chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli și hidrocarburi alifatice (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (toluenului, metanolului)</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific substituent al xilenului, toluenului, metanolului, este clasificabil cu directivele CE</p> <p>hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici,</p> <p>să fie gata pentru folosire/utilizare,</p> <p>compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocresare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de coroziie</p> <p><i>Unitatea de măsură: Litru</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți ≥1 litre și ≤ 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv,,compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului;</p> <p>Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>Reactivul degresare și clarifiere a mostrei tisulare</p> <p>Denumire comercială: Xilen</p> <p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, incoloră, transparentă, non-toxică,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate.</p> <p><i>Aplicație:</i> degresarea țesuturilor și acciilearea imprignației cu parafină, predestinate diagnosticului histologic.</p> <p><i>Compoziția chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli și hidrocarburi alifatice (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (toluenului, metanolului)</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific substituent al xilenului, toluenului, metanolului, este clasificabil cu directivele CE</p> <p>hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici,</p> <p>să fie gata pentru folosire/utilizare,</p> <p>compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocresare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de coroziie</p> <p><i>Unitatea de măsură: Litru</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți ≥1 litre și ≤ 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv,,compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului;</p> <p>Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
---	------------	---	-------------	--------	-----------	---	---	--------

5	33600000-6	Lot 4//REACTIVUL PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE A MOSTREI TISULARE	08-7910/12KG	Italia	BioOptica	<p>REACTIVUL PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE A MOSTREI TISULARE Denumire comercială:Parafină <i>Format:</i> Granule (Produs chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic; <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate; <i>Aplicație:</i> imprignarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice; <i>Compoziția chimică:</i> amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici; <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică în granule, miros specific, este clasificabil cu directivele CE să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 47° - 58° C, imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării; pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocere în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic <i>Unitatea de măsură: Kilogram</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 -2kg în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv,compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>REACTIVUL PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE A MOSTREI TISULARE Denumire comercială:Parafină <i>Format:</i> Granule (Produs chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic; <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate; <i>Aplicație:</i> imprignarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice; <i>Compoziția chimică:</i> amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici; <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică în granule, miros specific, este clasificabil cu directivele CE să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 47° - 58° C, imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării; pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocere în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic <i>Unitatea de măsură: Kilogram</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 -2kg în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv,compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
---	------------	---	--------------	--------	-----------	---	---	--------

6	33600000-6	Lot 5// REACTIV DISHIDRATARE A TESTULUI TISULAR	06-1304Q/10L	Italia	BioOptica	<p>Reactiv dishidratare a testului tisular</p> <p>Denumire comercială: Soluție de alcool etilic <i>Format:</i> Soliție lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate. <i>Utilizare:</i> Procesarea histologică in vitro a testului tisular; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> Dishidratarea secțiunilor tisulare pe lamă predestinate în procesare coloră cu formare testului histologic. <i>Componența chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli absolut si hidrocarburi alifactice. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibilă cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, gata pentru utilizare, fără efecte coroziv, este clasificabil cu directivele CE <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți 2 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>Reactiv dishidratare a testului tisular</p> <p>Denumire comercială: Soluție de alcool etilic <i>Format:</i> Soliție lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate. <i>Utilizare:</i> Procesarea histologică in vitro a testului tisular; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> Dishidratarea secțiunilor tisulare pe lamă predestinate în procesare coloră cu formare testului histologic. <i>Componența chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli absolut si hidrocarburi alifactice. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibilă cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, gata pentru utilizare, fără efecte coroziv, este clasificabil cu directivele CE <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți 2 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
---	------------	--	--------------	--------	-----------	---	---	--------

7	33600000-6	Lot 6// REACTIVUL PENTRU DEGRESARE - CLARIFIERE A TESTULUI TISULAR	06-1304F/5L	Italia	BioOptica	<p>Reactivul pentru degresare - clarifiere a testului tisular</p> <p>Denumire comercială: Xilen <i>Format:</i> Soluție, lichidă, incoloră, standardă, transparentă, non-toxică, <i>Utilizare:</i> procesare histologic in vitro a testului tisular; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> degresarea, clarifierea secțiunilor tisulare pe lamă cu acciellarea imprignației colore, predestinate în procesare coloră cu formarea testului histologic. <i>Compoziția chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcoolii si hidrocarburi alifatic (nearomatic), este substituent a soluțiilor toxice (toluenului, metanolului) <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific, substituent al xilenului, toluenului, metanolului, hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, gata pentru folozit, este clasificabil cu directivele CE compatibil cu sistemul de colorație automatizată în procesarea coloră a secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de corozie <i>Unitatea de măsură:</i> Litru <i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți ≥1 litru și ≤ 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv,„compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p>Reactivul pentru degresare - clarifiere a testului tisular</p> <p>Denumire comercială: Xilen <i>Format:</i> Soluție, lichidă, incoloră, standardă, transparentă, non-toxică, <i>Utilizare:</i> procesare histologic in vitro a testului tisular; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> degresarea, clarifierea secțiunilor tisulare pe lamă cu acciellarea imprignației colore, predestinate în procesare coloră cu formarea testului histologic. <i>Compoziția chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcoolii si hidrocarburi alifatic (nearomatic), este substituent a soluțiilor toxice (toluenului, metanolului) <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific, substituent al xilenului, toluenului, metanolului, hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, gata pentru folozit, este clasificabil cu directivele CE compatibil cu sistemul de colorație automatizată în procesarea coloră a secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de corozie <i>Unitatea de măsură:</i> Litru <i>Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepienți ≥1 litru și ≤ 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv,„compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
---	------------	---	-------------	--------	-----------	---	---	--------

8	33600000-6	Lot 7//ACID CLORHIDRIC 0,1 N (Soluție Normală)	30721-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	<p>ACID CLORHIDRIC 0,1 N (Soluție Normală) <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, HCl, soluție lichidă, transparentă, incoloră; <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> pregătirea coloranților, extragere fosfatelor din oase, la recunoașterea carbonaților etc. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, masa moleculară 35,46g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>ACID CLORHIDRIC 0,1 N (Soluție Normală) <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, HCl, soluție lichidă, transparentă, incoloră; <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> pregătirea coloranților, extragere fosfatelor din oase, la recunoașterea carbonaților etc. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, masa moleculară 35,46g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO
9	33600000-6	Lot 8//AMONIA (AMONIU) LICHID NH3 de 25%	38200	Ucraina	Macrochem	<p>AMONIA (AMONIU) LICHID NH3 de 25% <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, NH3, soluție lichidă, transparentă, incoloră, miros specific înțepător, sufocant <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> reactiv pentru analiza, prepararea diversilor compuși necesari în diverse metodologii de laborator. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, masa moleculară 17,03g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>AMONIA (AMONIU) LICHID NH3 de 25% <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, NH3, soluție lichidă, transparentă, incoloră, miros specific înțepător, sufocant <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> reactiv pentru analiza, prepararea diversilor compuși necesari în diverse metodologii de laborator. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, masa moleculară 17,03g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO

10	33600000-6	Lot 9//HEMATOXILIN MAYER	05-06002E	Italia	BioOptica	<p>Hematoxilin Mayer</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Compozența chimică:</i> Haematoxolina, Sulfat de aluan de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică lichidă, miros specific, Soluție gata de utilizare compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> Litru</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 2,0 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul etichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>Hematoxilin Mayer</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Compozența chimică:</i> Haematoxolina, Sulfat de aluan de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică lichidă, miros specific, Soluție gata de utilizare compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> Litru</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 2,0 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul etichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
11	33600000-6	Lot 10//HEMATOXILIN CARAZZI	05-06012/L	Italia	BioOptica	<p>Hematoxilin Carazzi</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Compozența chimică:</i> Haematoxolina, clicerol aluan de potasiu apa distilată, iod de potasiu</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică lichidă, miros specific, Soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> Litre</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 2,0 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul etichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>Hematoxilin Carazzi</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Compozența chimică:</i> Haematoxolina, clicerol aluan de potasiu apa distilată, iod de potasiu</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică lichidă, miros specific, Soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> Litre</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 2,0 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul etichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE

12	33600000-6	Lot 11//EOZINA G OR Y SOLUTIE APOASA 1%	05-10002/L	Italia	BioOptica	<p>EOZINA G or Y solutie apoasa 1%</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Componența chimică:</i> eozina G or Y si acid acetic</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> Litre</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepții de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului;</p> <p>Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>EOZINA G or Y solutie apoasa 1%</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Componența chimică:</i> eozina G or Y si acid acetic</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> Litre</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepții de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului;</p> <p>Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
13	33600000-6	Lot 12//ALCIAN BLU PH 0,5 Kit	04-165812/1 KIT/100TEST	Italia	BioOptica	<p>ALCIAN BLU PH 0,5 Kit</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochemic in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Componența chimică:</i> Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5)</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie,</p> <p><i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> ml/litre</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului;</p> <p>Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>ALCIAN BLU PH 0,5 Kit</p> <p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific,</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochemic in vitro;</p> <p><i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p><i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic</p> <p><i>Componența chimică:</i> Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5)</p> <p><i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie,</p> <p><i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător</p> <p><i>Unitatea de măsură:</i> ml/litre</p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător</p> <p><i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului;</p> <p>Informații de siguranță în pictograme</p> <p><i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE

14	33600000-6	Lot 13//ALCIAN BLU PH 1, Kit	04-166802/1KIT/ 100TEST	Italia	BioOptica	<p>ALCIAN BLU PH 1, Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a mucinei epitelial acide (sialomucină, sulfomucină) și mucina mezenchimală în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic <i>Componența chimică:</i> Alcian Blu pH 1 Kit (conform standardului) <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> ml/litre <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>ALCIAN BLU PH 1, Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a mucinei epitelial acide (sialomucină, sulfomucină) și mucina mezenchimală în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic <i>Componența chimică:</i> Alcian Blu pH 1 Kit (conform standardului) <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> ml/litre <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
15	33600000-6	Lot 14//CONGO RED Kit	04-210822/1KIT/ 100TEST	Italia	BioOptica	<p>CONGO RED Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a testelor histologice în amiloidoză, 2a și ghele Flexner, diagnosticul altor chisturi amebiale <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> Kit <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții cu reactivi pentru 50 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p>CONGO RED Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a testelor histologice în amiloidoză, 2a și ghele Flexner, diagnosticul altor chisturi amebiale <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> Kit <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții cu reactivi pentru 50 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbaajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO CE

16	33600000-6	Lot 15//ORCEINĂ Kit	04-055802/1KIT/ 100TEST	Italia	BioOptica	<p>ORCEINĂ Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a fibrelor elastice în țesuturi patologice și non-patologice, vizualizarea antigenului hepatitei B (HbsAg) și proteinelor asociate cuprului <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standardizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> mll <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți cu reactiv pentru 200 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p>ORCEINĂ Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a fibrelor elastice în țesuturi patologice și non-patologice, vizualizarea antigenului hepatitei B (HbsAg) și proteinelor asociate cuprului <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standardizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> mll <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți cu reactiv pentru 200 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO CE
17	33600000-6	Lot 16//MASON TRICROM Kit	04-010802/1KIT/ 100TEST	Italia	BioOptica	<p>MASON TRICROM Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice, <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standardizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> Kit <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p>MASON TRICROM Kit <i>Format:</i> Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic histochimic in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice, <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Protocol:</i> prezența protocolului standardizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> Kit <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <i>denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO CE

18	33600000-6	Lot 17//HEMATOXOLINA HARRIS	05-12011/L	Italia	BioOptica	<p>Hematoxolina Harris Compozitie: 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 <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>Hematoxolina Harris Compozitie: 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 <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
19	33600000-6	Lot 18//REACTIV COLORARE, ECHIVALENT PAPANICOLAOU EA50	05-12019/L	Italia	BioOptica	<p>REACTIV COLORARE, ECHIVALENT PAPANICOLAOU EA50 Compozitie: colorant triarilmetan (light green), cozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipienti <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>REACTIV COLORARE, ECHIVALENT PAPANICOLAOU EA50 Compozitie: colorant triarilmetan (light green), cozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipienti <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul tichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE

20	33600000-6	Lot 19//COMPOZIT: COLORANT ORANGE G	05-12013/L	Italia	BioOptica	<p>COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G, Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare condiționat în recipienti <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul etichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G, Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare condiționat în recipienti <i>Unitatea de măsură: Litru</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme <i>Limbajul etichetului:</i> Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO CE
21	33600000-6	Lot 20//Casete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare albastră</i>	07-7120	Italia	BioOptica	Casete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare albastră</i> , din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0°. Pachet 200 casete/cutie	Casete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare albastră</i> , din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0°. Pachet 200 casete/cutie	ISO CE
22	33600000-6	Lot 21//Casete de plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare galbenă</i>	07-7130	Italia	BioOptica	Casete de plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare galbenă</i> , din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 200 casete/cutie	Casete de plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare galbenă</i> , din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 200 casete/cutie	ISO CE
23	33600000-6	Lot 22//Casete de plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici	07-7200	Italia	BioOptica	Casete de plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 200 casete/cutie	Casete de plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 200 casete/cutie	ISO CE
24	33600000-6	Lot 23//Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină albastră</i> , 50 lame/cutie	09-1010	Italia	BioOptica	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină albastră</i> , 50 lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină albastră</i> , 50 lame/cutie	ISO CE
25	33600000-6	Lot 24//Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină galbenă</i> , 50lame/cutie	91040	Italia	BioOptica	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină galbenă</i> , 50lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină galbenă</i> , 50lame/cutie	ISO CE
26	33600000-6	Lot 25//Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină șlefuită</i> 50lame/cutie	09-1000MB	Italia	BioOptica	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină șlefuită</i> 50lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, <i>margină șlefuită</i> 50lame/cutie	ISO CE
27	33600000-6	Lot 26//Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	09-2050	Italia	BioOptica	Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	ISO CE
28	33600000-6	Lot 27//Mediu de montare specială a lamelelor Glas™, Flacon 500 ml	05-BMHM508	Italia	BioOptica	Mediu de montare specială a lamelelor Glas™, Flacon 500 ml	Mediu de montare specială a lamelelor Glas™, Flacon 500 ml	ISO CE
29	33600000-6	Lot 28//Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 50ml	08-1750	Italia	BioOptica	Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 50ml	Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 100ml	ISO CE
30	33600000-6	Lot 29//Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, (1 ambalaj-10 buc) (1 buc -3000 lame)	03-4015-BA	Italia	BioOptica	Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, (1 ambalaj-10 buc) (1 buc -3000 lame)	Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, (1 ambalaj-10 buc) (1 buc -3000 lame)	ISO CE
31	33600000-6	Lot 30//Arhiv Cartobloc 290x400x45mm (1 ambalaj-10 buc) 1 buc- 320 blocuri	03-4010-BC	Italia	BioOptica	Arhiv Cartobloc 290x400x45mm (1 ambalaj-10 buc) 1 buc- 320 blocuri	Arhiv Cartobloc 290x400x45mm (1 ambalaj-10 buc) 1 buc- 320 blocuri	ISO CE

32	33600000-6	Lot 31// Lame microtom	4690	Japonia	SAKURA	<p>Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 34⁰, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii.</p> <p><i>Particularități tehnice</i> 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.</p> <p><i>Ambalaj</i> specializat - casetă de polipropilen în cutie: 1 casetă - 50lam. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN</p>	<p>Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 34⁰, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii.</p> <p><i>Particularități tehnice</i> 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.</p> <p><i>Ambalaj</i> specializat - casetă de polipropilen în cutie: 1 casetă - 50lam. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN</p>	ISO CE
33	33600000-6	Lot 32// Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	ISO CE
34	33600000-6	Lot 33// Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)	ISO CE
35	33600000-6	Lot 34// Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)	ISO CE
36	33600000-6	Lot 35// Test pentru aprecierea PH	2010/07332	Cehia	Erba Lachema	Test pentru aprecierea PH	Test pentru aprecierea PH	ISO CE
37	33600000-6	Lot 36// SOLUTIE DE CALCIFIERE	05-03009Q 05-03004Q	Italia	BioOptica	<p>Sa aiba un index refractiv asemanator cu al sticlei. Reactivii sa fie compatibili intre ei Reactivii sa fie gata de folosire Ambalajul reactivilor sa fie prevazut cu eticheta care sa furnizeze informatii privind : - identitatea reactivului/ data expirare/ numar lot reactiv/ volum reactiv/ compozitie/ conditii de stocare/ nume si adresa producator Impachetare: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti de la 1 până la 1,5 litri Ambalaj: flacon</p>	<p>Sa aiba un index refractiv asemanator cu al sticlei. Reactivii sa fie compatibili intre ei Reactivii sa fie gata de folosire Ambalajul reactivilor sa fie prevazut cu eticheta care sa furnizeze informatii privind : - identitatea reactivului/ data expirare/ numar lot reactiv/ volum reactiv/ compozitie/ conditii de stocare/ nume si adresa producator Impachetare: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti de la 1 până la 1,5 litri Ambalaj: flacon</p>	ISO CE

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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

Valabilitatea ofertei: 60 zile

09.12.2021

