

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 21030317 din 26.11.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Reactivi și consumabile pentru laboratorul morfopatologic, pentru anul 2021

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	33600000-6	<b>Reactiv pentru fixarea țesuturilor umane</b>						
1.1	33600000-6	Reactiv pentru fixarea țesuturilor umane	05-K01009	Italia	BioOptica	<p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată, concentrație 10%.</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro.</p> <p><i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> Fixarea prealabilă a macromaterialului și a mostrelor tisulare la histoprocésare automată în vacum. <i>Componența chimică:</i> Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. <i>Unitatea de măsură: Litru.</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recipiente de <b>10 litri</b> 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 una din limbile de circulație internațională</p>	<p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată, concentrație 10%.</p> <p><i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro. <i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> Fixarea prealabilă a macromaterialului și a mostrelor tisulare la histoprocésare automată în vacum. <i>Componența chimică:</i> Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. <i>Unitatea de măsură: Litru.</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recipiente de <b>10 litri</b> 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 una din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE

1.2	33600000-6	Reactiv dishidratare a mostrei tisulare	06-10077F	Italia	BioOptica	<p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate. <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> Deshidratarea probelor tisulare, prin histoprocésare în vacum, predestinate diagnosticului histologic. <i>Componenta chimică:</i> Reactivul e compus dintr-un 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. <i>Unitatea de măsură: Litru.</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recepții <b>5 litre</b> 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>Limbaajul tichetului:</i> se acceptă una din limbile de circulație internațională</p>	<p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate. <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> Deshidratarea probelor tisulare, prin histoprocésare în vacum, predestinate diagnosticului histologic. <i>Componenta chimică:</i> Reactivul e compus dintr-un amestec anhidru de alcoolii absolut si hidrocarburi alifatiche. <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. <i>Unitatea de măsură: Litru.</i></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recepții <b>5 litre</b> 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>Limbaajul tichetului:</i> se acceptă una din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
-----	------------	---	-----------	--------	-----------	---	--	--------

1.3	33600000-6	Reactivul degresare și clarifiere a mostrei tisulare	06-1305Q	Italia	BioOptica	<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. <i>Aplicație:</i> degresarea țesuturilor și acciellarea imprignației cu parafină, predestinate diagnosticului histologic. <i>Compoziția chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli si hidrocarburi alifatic (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (xilenului, toluenului, metanolului). <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific,substituent al xilenului, toluenului, metanolului,este clasificabil cu directivele CEhidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici,să fie gata pentru folosire/utilizare,compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie,compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de corozie. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepții <math>\geq 1</math> litre și <math>\leq 5</math> 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 una din limbile de circulație internațională.</p>	<p><i>Format:</i> Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă, standardă, incoloră, transparentă, non-toxică. <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate. <i>Aplicație:</i> degresarea țesuturilor și acciellarea imprignației cu parafină, predestinate diagnosticului histologic. <i>Compoziția chimică:</i> Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli si hidrocarburi alifatic (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (xilenului, toluenului, metanolului). <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific,substituent al xilenului, toluenului, metanolului,este clasificabil cu directivele CEhidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici,să fie gata pentru folosire/utilizare,compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie,compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocésare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de corozie. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> Livrat destinatorului în recepții <math>\geq 1</math> litre și <math>\leq 5</math> 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 una din limbile de circulație internațională.</p>	ISO CE
-----	------------	--	----------	--------	-----------	---	---	--------

1.4	33600000-6	Reactiv dishidratare a testului tisular	06-1007FR	Italia	BioOptica	<p><i>Format:</i> Soluție 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 alifaticice.</p> <p><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></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recipiente <b>2 litre</b> 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 pictogram. <i>Limbaajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	<p><i>Format:</i> Soluție 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 alifaticice.</p> <p><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></p> <p><i>Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recipiente <b>2 litre</b> 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 pictogram. <i>Limbaajul tichetului:</i> se acceptă un din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
-----	------------	---	-----------	--------	-----------	---	---	--------

1.5	33600000-6	Reactivul pentru degresare - clarifiere a testului tisular	06-1305Q	Italia	BioOptica	<p><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.</p> <p><i>Aplicație:</i> degresarea, clarifierea secțiunilor tisulare pe lamă cu accilelarea imprignației colore, predestinate în procesare coloră cu formarea testului histologic.</p> <p><i>Componența chimică:</i> Reactivul e compus dintr-un amestec anhidru de alcooli si hidrocarburi alifaticе (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (xilenului, 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 coroziе. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recepienți <b>≥1 litre</b> și <b>≤ 5 litre</b> 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><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 accilelarea imprignației colore, predestinate în procesare coloră cu formarea testului histologic. <i>Componența chimică:</i> Reactivul e compus dintr-un amestec anhidru de alcooli si hidrocarburi alifaticе (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (xilenului, 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 coroziе. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> Livrat destinatarului în recepienți <b>≥1 litre</b> și <b>≤ 5 litre</b> 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
-----	------------	--	----------	--------	-----------	---	---	--------

2	33600000-6	Reactivul pentru imprignare și incorporare a mostrei tisulare	08-7910	Italia	BioOptica	<p><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/analizoarele de histoprosesare în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic. <i>Unitatea de măsură: Kilogram. 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>Limbajul tichetului:</i> se acceptă una din limbile de circulație internațională</p>	<p><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/analizoarele de histoprosesare în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic. <i>Unitatea de măsură: Kilogram. 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>Limbajul tichetului:</i> se acceptă una din limbile de circulație internațională</p>	ISO CE
---	------------	---	---------	--------	-----------	---	---	--------

3	33600000-6	Acid Clorhidric 0,1 N (Soluție Normală)	1010	Rusia	Medica BLIK	<p><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.</p> <p><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></p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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><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></p> <p><i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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
4	33600000-6	Acid azotic. 1N (Soluție Volumetrică)	1011	Rusia	Medica BLIK	<p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, <math>\text{HNO}_3</math>, soluție lichidă, transparentă, incoloră;<i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro;<i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE;<i>Aplicație:</i> pregătirea reactivelor în activitate de laborator, decalcinarea oaselor, tendoanelor, etc. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, masa moleculară 63,01g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie.<i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, <math>\text{HNO}_3</math>, soluție lichidă, transparentă, incoloră;<i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro;<i>Certificare:</i> certificat sau declarație CE;<i>Aplicație:</i> pregătirea reactivelor în activitate de laborator, decalcinarea oaselor, tendoanelor, etc. <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> soluție chimică lichidă, masa moleculară 63,01g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie.<i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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

5	33600000-6	Acid acetic –glacial	1012	Rusia	Medica BLIK	<p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, <b>CH<sub>3</sub>-COOH</b>, soluție lichidă, transparentă, anhidră, incoloră, miros specific. <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 60,05g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, <b>CH<sub>3</sub>-COOH</b>, soluție lichidă, transparentă, anhidră, incoloră, miros specific. <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 60,05g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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
---	------------	----------------------	------	-------	----------------	---	--	--------



6	33600000-6	Amoniac (Amoniu) lichid NH3 de 25%	1013	Rusia	Medica BLIK	<p><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 Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litru</b> 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><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 Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litru</b> 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 CE
7	33600000-6	<b>Hematoxin mayer</b>						ISO CE
7.1	33600000-6	Hematoxin mayer	05-06002/L	Italia	BioOptica	<p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific.<i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiuni/ test histologic. <i>Componența chimică:</i> Haematoxina, Sulfat de aluani de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic. <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. <i>Unitatea de măsură:</i> Litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>2,0 litre</b> 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><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific.<i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiuni/ test histologic. <i>Componența chimică:</i> Haematoxina, Sulfat de aluani de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic. <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. <i>Unitatea de măsură:</i> Litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>2,0 litre</b> 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

7.2	33600000-6	Hematoxinil Carazzi	05-06012/L	Italia	BioOptica	<p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nuclear-celulare în secțiune/ test histologic. <i>Componența chimică:</i> Haematoxina, clicerol aluan de potasiu apa distilată, iodat de potasiu. <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. <i>Unitatea de măsură:</i> Litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>2,0 litri</b> 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><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor nuclear-celulare în secțiune/ test histologic. <i>Componența chimică:</i> Haematoxina, clicerol aluan de potasiu apa distilată, iodat de potasiu. <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. <i>Unitatea de măsură:</i> Litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>2,0 litri</b> 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
7.3	33600000-6	Eozina G or Y soluție apoasă 1%	05-10002/L	Italia	BioOptica	<p><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific. <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic. <i>Componența chimică:</i> eozina G or Y si acid acetic. <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. <i>Unitatea de măsură:</i> Litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>2,5 litre</b> 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><i>Format:</i> Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific. <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic de rutină in vitro; <i>Certificare:</i> certificat de analiză (COA) sau declarație CE; <i>Aplicație:</i> imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic. <i>Componența chimică:</i> eozina G or Y si acid acetic. <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. <i>Unitatea de măsură:</i> Litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>2,5 litre</b> 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

8	33600000-6	Alcian Blu PH 0.5, kit	04-165812	Italia	BioOptica	<p><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 elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic. <i>Compozența chimică:</i> Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5). <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/litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>500ml Kit</b> 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><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 elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic. <i>Compozența chimică:</i> Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5). <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/litru. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>500ml Kit</b> 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
9	33600000-6	Alcian Blu PH 1, kit	04-166802	Italia	BioOptica	<p><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>Compozența 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 <b>500ml Kit</b> 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><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>Compozența 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 <b>500ml Kit</b> 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

10	33600000-6	Congo Red, kit	04-210822	Italia	BioOptica	<p><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 ghela 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 destinatorului în recepienți cu <b>reactivi pentru 50 de reacții/Kit</b> 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><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 ghela 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 destinatorului în recepienți cu <b>reactivi pentru 50 de reacții/Kit</b> 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
11	33600000-6	Orceină, kit	04-055802	Italia	BioOptica	<p><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 standartizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> ml. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți cu <b>reactiv pentru 200 de reacții/Kit</b> 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><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 standartizat de la producător <i>Unitatea de măsură:</i> ml. <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recepienți cu <b>reactiv pentru 200 de reacții/Kit</b> 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

12	33600000-6	Mason Tricrom, kit	04-010802	Italia	BioOptica	<p><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.</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. <i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător. <i>Unitatea de măsură: Kit.</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recipiente cu reactiv <b>pentru 100 de reacții/Kit</b> 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><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.</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. <i>Protocol:</i> prezența protocolului standartizat de la producător. <i>Unitatea de măsură: Kit.</i> <i>Ambalajul:</i> livrat destinatorului în recipiente cu reactiv <b>pentru 100 de reacții/Kit</b> în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: (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
13	33600000-6	Hematoxilina Harris					ISO CE	
13.1	33600000-6	Hematoxilina Harris	05-12011/L	Italia	BioOptica	<p>Compoziție: hematoxilina, aluminiu sulfat, iodura de sodiu, etilen glicol, acid acetic. Reagentul 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 destinatorului în recipiente de <b>1 litri</b> 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>Compoziție: hematoxilina, aluminiu sulfat, iodura de sodiu, etilen glicol, acid acetic. Reagentul 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 destinatorului în recipiente de <b>1 litri</b> 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

13.2	33600000-6	Reactiv colorare, echivalent Papanicolaou EA 50	05-12019/LF	Italia	BioOptica	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 recipienti. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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.	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 recipienti. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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.	ISO CE
13.3	33600000-6	Compoziție Colorant Orange G	05-12013/L	Italia	BioOptica	Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipienti. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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,	Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipienti. <i>Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în recepții de <b>1 litri</b> 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,	ISO CE
14	33600000-6	<b>Casete din plastic standard culoarea albastră</b>						
14.1	33600000-6	Casete din plastic standard culoarea albastră	07-7120	Italia	BioOptica	Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare albastră</i> , din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0°. Pachet 2000 casete/cutie	Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare albastră</i> , din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0°. Pachet 2000 casete/cutie	ISO CE
14.2	33600000-6	Casete din plastic standard culoarea galbenă	07-7130	Italia	BioOptica	Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare galbenă</i> , din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 2000 casete/cutie	Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, <i>culoare galbenă</i> , din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 2000 casete/cutie	ISO CE
14.3	33600000-6	Casete din plastic pentru biopsii	07-7200	Italia	BioOptica	Cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 2000 casete/cutie	Cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0° Pachet 2000 casete/cutie	ISO CE
15	33600000-6	<b>Lame de microscopie margine albastră</b>						
15.1	33600000-6	Lame de microscopie margine albastră	09-1010	Italia	BioOptica	25x75x1,0mm superfrost, <i>margine albastră</i> , 50 lame/cutie	25x75x1,0mm superfrost, <i>margine albastră</i> , 50 lame/cutie	ISO CE

15.2	33600000-6	Lame de microscopie margine galbenă	09-1040	Italia	BioOptica	25x75x1,0mm superfrost, <i>margine galbenă</i> , 50lame/cutie	25x75x1,0mm superfrost, <i>margine galbenă</i> , 50lame/cutie	ISO CE
15.3	33600000-6	Lame de microscopie margine șlefuită	09-1000MB	Italia	BioOptica	25x75x1,0mm superfrost, <i>margine șlefuită</i> 50lame/cutie	25x75x1,0mm superfrost, <i>margine șlefuită</i> 50lame/cutie	ISO CE
15.4	33600000-6	Lame de microscopie margine de acoperire	09-2050	Italia	BioOptica	24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	ISO CE
16	33600000-6	Mediu de montare	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
17	33600000-6	Soluții de protecție	05-9804	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 50ml	ISO CE
<b>18</b>	33600000-6	<b>Arhivă Cartoglas</b>						
18.1	33600000-6	Arhivă Cartoglas	03-4015-BA	Italia	BioOptica	290x400x80mm pentru lame histologice, pachet/3000 lame	290x400x80mm pentru lame histologice, pachet/3000 lame	ISO CE
18.2	33600000-6	Arhivă Cartobloc	03-4010-BC	Italia	BioOptica	290x400x45mm pentru 320 blocuri	290x400x45mm pentru 320 blocuri	ISO CE
19	33600000-6	Lame microtom	4690	Japonia	SAKURA	Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 34°, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii. <i>Particularități tehnice</i> Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L x W: 31,5 x 3,13in. (80 x 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. <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	Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 34°, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii. <i>Particularități tehnice</i> Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L x W: 31,5 x 3,13in. (80 x 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. <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	ISO CE
<b>20</b>	33600000-6	<b>Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)</b>						
20.1	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	ISO CE
20.2	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)	ISO CE
20.3	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)	ISO CE
44	24310000-0							

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

26.11.2020