

SPECIFICAȚII TEHNICE

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

Numărul procedurii de achiziție 21079021 din 12 Mai 2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea reactivelor necesare realizării cercetărilor științifice.

No	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică detaliată solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică detaliată propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Anticorpi monoclonali anti-cologeni tip I	ab279711	UK	Abcam	Determinarea prezenței colagenului tip I într-o suspensie proteică și țesut animal. Anticorpi primari monoclonali Sursă: IgG1 de soarece Reactivitate: om, porc, soarece, sobolan Aplicații: WB, IHC, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 20 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare PBS cu 0,02% azidă de sodiu și 50% glicerol pH 7,3 la -20°C. Stabil timp de un an de la livrare.	Recombinant Anti-Collagen I antibody (EP24313.5.3); BSA and Azide free Determinarea prezenței colagenului tip I într-o suspensie proteică și țesut animal. Anticorpi primari monoclonali Sursă: IgG de soarece Reactivitate: om, sobolan Aplicații: WB, IHC, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 100µg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare 100% PBS la 4°C. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
2	Anticorpi policlonali anti-cologeni tip III	ab6310	UK	Abcam	Determinarea prezenței colagenului tip III într-o suspensie proteică și țesut animal Anticorpi primari policlonali (N-terminal) Sursă: IgG de iepure Reactivitate: om, soarece, sobolan Aplicații: WB, IHC, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 20 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare PBS cu 0,02% azidă de sodiu și 50% glicerol pH 7,3 la -20°C. Stabil timp de un an de la livrare.	Anti-Collagen III antibody (PH-7A) Determinarea prezenței colagenului tip III într-o suspensie proteică și țesut animal Anticorpi primari monoclonali Sursă: IgG de soarece Reactivitate: om, sobolan Aplicații: WB, IHC, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 50µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare cu 0,097% azidă de sodiu la +4°C pe termen scurt și -20°C pe termen lung. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
3	Anticorpi policlonali anti-cologeni tip IV	ab6586	UK	Abcam	Determinarea prezenței colagenului tip IV într-o suspensie proteică și țesut animal Anticorpi primari policlonali Sursă: IgG de iepure Reactivitate: om și etc. Aplicații: WB, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 20 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare PBS cu 0,02% azidă de sodiu și 50% glicerol pH 7,3 la -20°C. Stabil timp de un an de la livrare.	Anti-Collagen IV antibody Determinarea prezenței colagenului tip IV într-o suspensie proteică și țesut animal Anticorpi primari policlonali Sursă: IgG de iepure Reactivitate: om, soarece, sobolan, porc, etc. Aplicații: WB, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 100µg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare PBS cu 0,01% azidă de sodiu la +4°C pe termen scurt și -20°C pe termen lung. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
4	Anticorpi monoclonali anti-cologeni tip V	ab7046	UK	Abcam	Determinarea prezenței colagenului tip V într-o suspensie proteică și țesut animal Anticorpi primari monoclonali Sursă: IgG1 de soarece Reactivitate: om, soarece, sobolan, porc Aplicații: WB, IHC, IF, ELISA Impachetare: flacon cu 20 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare PBS cu 0,02% azidă de sodiu și 50% glicerol pH 7,3 la -20°C. Stabil timp de un an de la livrare.	Anti-Collagen V antibody Determinarea prezenței colagenului tip V într-o suspensie proteică și țesut animal Anticorpi primari policlonali Sursă: IgG de iepure Reactivitate: om, soarece, vaca Aplicații: WB, IHC, ELISA Impachetare: flacon cu 100µg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare PBS cu 0,01% azidă de sodiu la +4°C pe termen scurt și -20°C pe termen lung. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
5	Anticorpi secundari de capra conjugati cu HRP, IgG anti-soarece	ab6721	UK	Abcam	Depistarea anticorpilor primari de origine iepurină în Western-Blot Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: ELISA, WB Conjugat cu HRP Gardă: Capăt Reactivitate: iepure Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 200 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare - fosfat de sodiu 0,01 M, NaCl 0,25 M, glicerol 50%, pH 7,6 la -20°C. Stabil timp de un an de la livrare. Stabilizator 3 mg/ml BSA	Goat Anti-Rabbit IgG (HRP) Depistarea anticorpilor primari de origine iepurină în Western-Blot Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: ELISA, WB Conjugat cu HRP Gardă: Capăt Reactivitate: iepure Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 1mg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare 0,01% gentamicin toftă la +4°C pe termen scurt și -20°C pe termen lung. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
6	Anticorpi secundari de capra conjugati cu HRP, IgG anti-soarece	ab205719	UK	Abcam	Utilizare: Depistarea anticorpilor primari de soarece în Western-Blot Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: ELISA, WB Conjugat cu HRP Gardă: Capăt Reactivitate: Mouse Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 200 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare - fosfat de sodiu 0,01 M, NaCl 0,25 M, glicerol 50%, pH 7,6 la -20°C. Stabil timp de un an de la livrare. Stabilizator 3 mg/ml BSA	Goat Anti-Mouse IgG (HRP) Utilizare: Depistarea anticorpilor primari de soarece în Western-Blot Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: ELISA, WB Conjugat cu HRP Gardă: Capăt Reactivitate: Mouse Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 500µg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare - 0.1% Soluție Proclin 300, pH 7.4 la +4°C pe termen scurt și -20°C pe termen lung. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
7	Anticorpi secundari de capra conjugati cu FITC, IgG anti-soarece	ab6717	UK	Abcam	Depistarea anticorpilor primari de origine iepurină în Imunohistochimie cu FITC Caracteristici: Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: IF, FC Conjugat cu Fluoresceină (FITC) Gardă: Capăt Reactivitate: Iepure Fluorofor: Fluorescein-5-isotiocianat (FITC) Amas:~92 nm; Emis:~520nm Proteină BSA/BSA 9.0 µg/mg; 3.4 mol FITC per mol IgG Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 200 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare: Fosfat de sodiu 0,01 M, NaCl 0,25 M, glicerol 50%, pH 7,6 la -20. Conservant 0,02% azidă de sodiu.	Goat Anti-Rabbit IgG (FITC) Depistarea anticorpilor primari de origine iepurină în Imunohistochimie cu FITC Caracteristici: Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: IF, FC Conjugat cu Fluoresceină (FITC) Gardă: Capăt Reactivitate: Iepure Fluorofor: Fluorescein-5-isotiocianat (FITC) Emisivitate maximă 493nm, Emisie maximă 528nm Proteină BSA/BSA 9.0 µg/mg; 3.4 mol FITC per mol IgG Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 1mg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare: 0,01% azidă de sodiu la +4 grade Celsius. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
8	Anticorpi secundari de capra conjugati cu FITC, IgG anti-soarece	ab6785	UK	Abcam	Depistarea anticorpilor primari de soarece în Imunohistochimie cu FITC Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: IF, FC Conjugat cu Fluoresceină (FITC) Gardă: Capăt Reactivitate: Mouse Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 200 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare: Fosfat de sodiu 0,01 M, NaCl 0,25 M, glicerol 50%, pH 7,6 la -20. Conservant 0,02% azidă de sodiu.	Goat Anti-Mouse IgG (FITC) Depistarea anticorpilor primari de soarece în Imunohistochimie cu FITC Anticorpi secundari IgG (H+L) Aplicații: IF, FC Conjugat cu Fluoresceină (FITC) Gardă: Capăt Reactivitate: Mouse Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 1mg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare: 0,01% azidă de sodiu la +4 grade Celsius. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
9	Anticorpi secundari de capra conjugati cu TRITC, IgG anti-soarece	ab6786	UK	Abcam	Depistarea anticorpilor primari de soarece în Imunohistochimie cu TRITC Anticorpi secundari Aplicații: IF, FC IgG (H+L) Conjugat cu Rodamină (TRITC) Gardă: Capăt Reactivitate: Soarece Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 200 µl Livrare și păstrare: Bufet de păstrare: Fosfat de sodiu 0,01 M, 0,25 M NaCl, 50% glicerol, pH 7,6. A se păstra la -20°C. Conservant 0,02% azidă de sodiu.	Goat Anti-Mouse IgG (TRITC) Depistarea anticorpilor primari de soarece în Imunohistochimie cu TRITC Anticorpi secundari Aplicații: IF, FC IgG (H+L) Conjugat cu Rodamină (TRITC) Gardă: Capăt Reactivitate: Soarece Metodă purificare: Anticorpi purificați din antiseruri prin cromatografie de imunoafinitate cu antigen cuplate la granule de agaroză. Impachetare: flacon cu 1mg Livrare și păstrare: Bufet de păstrare: 0,01% azidă de sodiu la +4 grade Celsius pe termen scurt și la -20 grade Celsius pe termen lung. Stabil timp de un an de la livrare.	ISO 9001:2015
11	Ethidium homodimer I	ab145323	UK	Abcam	detectarea celulelor moarte prin microscopie fluorescentă. soluție cu puritate de peste 95% în: 2mM de DMSO Impachetare: flacon cu 0,5 ml soluție Păstrare: la -20°C	Ethidium homodimer, Fluorimetric detection reagent Detectarea celulelor moarte prin microscopie fluorescentă. soluție cu puritate de peste 95% în: 2mM de DMSO Impachetare: flacon cu 1mg soluție în apă și DMSO Păstrare: la -20°C	ISO 9001:2015
12	Calcein AM	ab141420	UK	Abcam	detectarea celulelor vii prin microscopie fluorescentă. soluție cu puritate >90% (HPLC), în 4mM DMSO Impachetare: flacon cu 100µl soluție Păstrare: la -20°C	Calcein AM, fluorescent dye for cell viability Detectarea celulelor vii prin microscopie fluorescentă. soluție cu puritate >96%, în DMSO Impachetare: flacon cu 50µg Păstrare: la -20°C	ISO 9001:2015
14	Kit substrat pentru opoarta chimiluminescentă în Western Blot	ab133406-200ml	UK	Abcam	Crearea reacției de chemiluminescentă în Western Blot Caracteristici: kit de tip LumaGlo ECL, cu conținut din 2 flacone a câte 125 ml. Un flacon cu soluție de amplificare și altul cu soluție de peroxid Impachetare: 2 flacone cu soluție în sticle Livrare: conform recomandărilor producătorului Păstrare: Stabil timp de 1 an la temperatura camerei	ECL Substrate Kit (High Sensitivity) Crearea reacției de chemiluminescentă în Western Blot Caracteristici: kit de tip LumaGlo ECL cu conținut din 2 flacone a câte 100 ml. Un flacon cu soluție de amplificare și altul cu soluție de peroxid Impachetare: 2 flacone cu soluție în sticle Livrare: conform recomandărilor producătorului Păstrare: Stabil timp de 1 an la temperatura camerei	ISO 9001:2015
59	SOD Assay Kit	ab65354-100teste	UK	Abcam	Kit de testare SOD - superoxid-dismutaza (SOD) (case). Set de reactivi pentru dozarea superoxid-dismutazei prin metoda colorimetrică pentru cel puțin 500 de teste. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Superoxide Dismutase Activity Assay Kit (Colorimetric) Kit de testare SOD - superoxid-dismutaza (SOD) (case). Set de reactivi pentru dozarea superoxid-dismutazei prin metoda colorimetrică pentru 100 de teste. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	ISO 9001:2015
60	Protein Carbonyl Content Assay Kit	ab126287-100teste	UK	Abcam	Set de reactivi pentru dozarea grupurilor carbonilice ale proteinelor prin metoda colorimetrică pentru cel puțin 100 de teste. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Protein Carbonyl Content Assay Set de reactivi pentru dozarea grupurilor carbonilice ale proteinelor prin metoda colorimetrică pentru 100 de teste. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Cod produs: ab126287-100teste	ISO 9001:2015
61	Glutathione Assay Kit fluorimetric	ab65322-100teste	UK	Abcam	Set de reactivi pentru dozarea glutatoniului total în ser, plasmă, salivă, urină, extracte de țesut, prin metoda colorimetrică pentru cel puțin 200 de teste. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Glutathione Assay Kit (Fluorometric) Set de reactivi pentru dozarea glutatoniului total în ser, plasmă, salivă, urină, extracte de țesut, prin metoda colorimetrică pentru 100 de teste. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Cod produs: ab65322-100teste	ISO 9001:2015
73	Proteina C-reactivă	ab280058	UK	Abcam	Reacția prin care pune în evidență proteina C reactivă este o reacție în urma căreia are loc un fenomen de precipitare Tip reacție: ELISA Sensibilitatea analitică - cel puțin 99% Sensibilitatea tehnică - cel puțin 100% Specificitate - inclusiv 99,8% și mai mare. Forma de ambalare: 96 teste Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării	Human CRP ELISA kit (C-reactive protein) Reacția prin care pune în evidență proteina C reactivă este o reacție în urma căreia are loc un fenomen de precipitare Tip reacție: ELISA Sensibilitatea: 5,36µg/ml Interval de detectare: 18,75 µg/ml - 1200 µg/ml. Forma de ambalare: 96 teste Termen de valabilitate 1 ani de la momentul livrării	ISO 9001:2015
74	Procalcitonin (ELISA)	ab221828	UK	Abcam	Human Procalcitonin ELISA Kit Destinat: Procalcitonina sau polipeptida hrudt3 cu calcitonina este un precursor de 116 aminoacizi a calcitoninei. Se secretă de monocite activate de endotoxine sau agenți patogeni. Proteina este un biomarker pentru sepsis și infecții bacteriene. Procalcitonina a fost asociată cu disfuncții hepatice. Tip reacție - Analiza umană procalcitonin ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) este un test imunohistochimic enzimatic legat in vitro pentru măsurarea cantității de procalcitonin umane în supernatant și culturi celulare și urină. Nota: Domeniul de detectare al acestui kit este de 30 pg / ml - 20000 pg / ml. Procalcitonina este scăzută în ser normal și poate fi nedetectabilă în această analiză. Sensibilitatea analitică - cel puțin 99% Sensibilitatea tehnică - cel puțin 100% Specificitate - inclusiv 99,8% și mai mare. Forma de ambalare: 24 teste Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării	Human Procalcitonin ELISA Kit Destinat: Procalcitonina sau polipeptida hrudt3 cu calcitonina este un precursor de 116 aminoacizi a calcitoninei. Se secretă de monocite activate de endotoxine sau agenți patogeni. Proteina este un biomarker pentru sepsis și infecții bacteriene. Procalcitonina a fost asociată cu disfuncții hepatice. Tip reacție - Analiza umană procalcitonin ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) este un test imunohistochimic enzimatic legat in vitro pentru măsurarea cantității de procalcitonin umane în supernatant și culturi celulare și urină. Nota: Domeniul de detectare al acestui kit este de 46-25 pg/ml - 400 pg/ml. Forma de ambalare: 96 teste Termen de valabilitate 1 ani de la momentul livrării Cod produs: ab221828 Producător: Abcam Tara de origine: UK	ISO 9001:2015
98	Superoxide dismutase Assay Kit	ab65354-100teste	UK	Abcam	SOD (Superoxid dismutaza), suficient pentru realizarea a cel puțin 500 teste colorimetrice.	Superoxide Dismutase Activity Assay Kit (Colorimetric) Kit pentru detectarea colorimetrică a superoxid-dismutazei. Suficient pentru realizarea a 100 teste. Termen de valabilitate 1 ani de la momentul livrării	ISO 9001:2015
99	Glutathionperoxidaza	ab102530-100teste	UK	Abcam	Kit de analiză colorimetrică a activității glutathionperoxidazei în ser pentru cel puțin 100 de teste colorimetrice (Glutathione Peroxidase Activity Colorimetric Assay Kit for at least 100 colorimetric tests)	Glutathione Peroxidase Assay Kit (Colorimetric) Kit de analiză colorimetrică a activității glutathionperoxidazei în ser pentru cel puțin 100 de teste colorimetrice Termen de valabilitate 1 ani de la momentul livrării	ISO 9001:2015
100	Glutathione Reductase	ab83461-200teste	UK	Abcam	Kit EazyChrom™ Glutathione Reductase pentru cel puțin 100 de teste colorimetrice, sim analogi (EazyChrom™ Glutathione Reductase Kit for at least 100 colorimetric tests)	Glutathione Reductase (GR) Assay Kit Kit colorimetric pentru măsurarea activității GR în probe biologice. Suficient pentru 200 teste. Termen de valabilitate 1 ani de la momentul livrării	ISO 9001:2015

101	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-CD3	CD3-565-L-CE	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD3 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: LN10 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	CD3 Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de soarece, anti-uman, recomandat pentru evaluarea anti-CD3 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: LN10 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 1ml concentrat	ISO 13485, CE
102	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-CD4	CD4-368-L-CE	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD4 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: 4B12 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	CD4 Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de soarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD4 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: 4B12 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 1ml concentrat	ISO 13485, CE
103	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-CD8	CD8-4B11-L-CE	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD8 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: 4B11 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	CD8 Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de soarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD8 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: 4B11 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 1ml concentrat	ISO 13485, CE
104	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-CD20	CD20-L26-L-CE	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD20 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: L26 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	CD20 Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de soarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD20 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: L26 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 1ml concentrat	ISO 13485, CE
105	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-CD56	CD56-504-L-CE	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD56 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: CD56 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	CD56 Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD56 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: CD56 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 1ml concentrat	ISO 13485, CE
106	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-CD68	CD68-L-CE	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD68 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: 514H12 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	CD68 Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD68 în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: 514H12 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 1ml concentrat	ISO 13485, CE
107	Anticorp mono-sau polyclonal de igg sau soarece anti-plasma cell	ab270730	UK	Abcam	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de igg sau soarece, cel puţin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-plasma cell în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: LV9011 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	Anti-Plasma Cell antibody (LV9011) Destinat utilizării în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de soarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-plasma cell în tesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clasa: LV9011 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polymer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: 100µg concentrat	ISO 9001:2015
108	Sistem de detecție	RE7260-CE	UK	Leica Biosystems	Utilizarea: recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (nbbb, mouse) IgG de soarece, IgM de soarece, IgG de igg sau soarece în tesuturi neafectate și patologice. Sistem de dezvoltare pentru vizualizarea anticorpilor primari folosit în imunohistochimie, compus din: Peroxidase Block 125ml (3-4% (v/v) Hydrogen peroxide), Protein Block 125ml (0.4% Casin în PBS cu stabilizatori, surfactanți și 0.2% Bronitol L ca și conservanți), Post Primary 125ml, Polymer 125ml, DAB Chromogen Sml, DAB Substrate Buffer 150ml și hematoloxina 125ml. Sistemul trebuie să conțină reactivi predefiniți, gata de utilizare, în sticle cu cod colorat, pentru ușurarea utilizării. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puţin prin încălzire. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a 1250 teste. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de dezvoltare, în cantități suficiente numărului indicat de eșantioane, conform instrucțiunilor de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (numărul, numărul lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice.	Novolink Polymer Detection Systems Utilizarea: recomandat pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (nbbb, mouse) IgG de soarece, IgM de soarece, IgG de igg sau soarece în tesuturi neafectate și patologice. Sistem de dezvoltare pentru vizualizarea anticorpilor primari folosit în imunohistochimie, compus din: Peroxidase Block 125ml (3-4% (v/v) Hydrogen peroxide), Protein Block 125ml (0.4% Casin în PBS cu stabilizatori, surfactanți și 0.2% Bronitol L ca și conservanți), Post Primary 125ml, Polymer 125ml, DAB Substrate Buffer 150ml și hematoloxina 125ml. Sistemul conține reactivi predefiniți, gata de utilizare, în sticle cu cod colorat, pentru ușurarea utilizării. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puţin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puţin prin încălzire. Nu teste: volumul suficient pentru realizarea a 1250 teste. Setul include toate componentele necesare pentru realizarea reacției de dezvoltare, în cantități suficiente numărului indicat de eșantioane, conform instrucțiunilor de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (numărul, numărul lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru tesuturile neafectate și patologice. Impachetare: kit suficient pentru realizarea a 1250 teste	ISO, CE
109	EnVision FLEX Wash Buffer (10x)	AR950	UK	Leica Biosystems	recomandat cel puţin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului: ambalaj - flacon 1 L, concentrat (10x), ambalaj sigilat de la producător. Termen de valabilitate: minim 75% din termenul total de valabilitate.	Wash Solution 10X Concentrate Utilizarea: recomandat pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarii în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului: ambalaj - flacon 1 L, concentrat (10x), ambalaj sigilat de la producător. Termen de valabilitate: minim 75% din termenul total de valabilitate.	ISO 9001:2015

Somax: _____ Numele, Prenumele: Anghel Gabriela în calitate de Director Administrativ

Ofertantul: Medist Grup SRL Adresa: Bănușcuș Bodoani 25, of 33, Chișinău