DMLP\_MAN\_GR\_DE\_004 Version 2.0

Nom de l'établissement de santé : Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV),

Département médecine de laboratoire et pathologie (DMLP)

Service: Institut de pathologie (IPA)

Adresse: Rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne

Le département médecine de laboratoire et pathologie (DMLP) du centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), déclare que les dispositifs décrits dans le tableau ci-joint sont uniquement fabriqués et utilisés dans ses laboratoires et qu'ils satisfont aux exigences générales applicables en matière de sécurité et de performances (EGSP) du règlement relatif aux dispositifs médicaux (UE 2017/745) ou du règlement relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (UE 2017/746). Une justification motivée est fournie dans le cas où les exigences générales de sécurité et de performance applicables ne sont pas entièrement satisfaites.

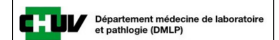
Date et lieu : Lausanne, le 11 novembre 2025

Chef/fe de service : Professeur Laurence de Leval

Signature:

Tableau des dispositifs fabriqués et utilisés en interne :

Identification du disposi- tif (par exemple, nom, description, numéro de référence)	Type de dis- positif (DIV/MD)	Classe de risque du dispositif	Destination d'utilisation	Les EGSP applicables sont-elles respectées ? (O/N)	Information et justification concernant les EGSP appli- cables non entièrement sa- tisfaites (en utilisant la nu- mérotation de l'annexe I de l'IVDR/MDR)
Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBS-AG)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique du virus HBS dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints du virus de l'Hépatite B	0	Sans objet



DnaJ heat shock protein family (Hsp40), subfamily B, member 9 (DNAJB9)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine DNAJB9 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de néphropahtie.	0	Sans objet
B cell maturation antigen (BCMA)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine BCMA dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
Fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2b)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine FGFR2b) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Interferon regulatory fac- tor 8 (IRF8)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine IRF8 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
NGS petit panel sur Ion Torrent	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (mutations et CNV) par NGS dans un panel de >50 gènes (hotspots), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides.	0	Sans objet



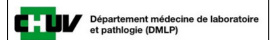
			Ce panel est préférentiellement utilisé dans les indications standard-of-care.		
NGS grand panel sur Illu- mina	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (mutations et CNV) par NGS dans un panel de >400 gènes (séquences co- dantes complètes), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides. Ce panel est préférentiellement utilisé dans le cadre du tumor board moléculaire.	0	Sans objet
NGS panel hématopatho- logie sur Illumina	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (mutations et CNV) par NGS dans un panel de >140 gènes (séquences co- dantes complètes), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
NGS panel HRR sur Illu- mina	DIV	С	Recherche de mutations par NGS dans un panel de >25 gènes (séquences codantes complètes), impliqués dans la réparation par récombinaison homologue (HRR), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
NGS panels fusions sur Il- lumina	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (fusions et exon skipping) par NGS dans différents panels de gènes, pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
NGS panel biopsies liquides sur Illumina	DIV	С	Recherche de mutations par NGS dans un panel de >25 gènes (hotspots), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides.  Ce panel est appliqué aux biopsies liquides.	0	Sans objet



Méthylation promoteur par pyroséquençage	DIV	С	Recherche de méthylation du promoteur de certains gènes par pyroséquençage.  MLH1: analyse effectuées sur différentes tumeurs solides (dépistage du syndrome de Lynch).  MGMT: analyse effectuée sur certaines tumeurs gliales (orientation thérapeutique).	0	Sans objet
Mutation promoteur gène <i>TERT</i> par pyrosé- quençage	DIV	С	Recherche de mutation du promoteur du gène <i>TERT</i> par pyroséquençage, pour le diagnostic de différentes tumeurs solides.	0	Sans objet
Clonalités lymphoïdes par PCR	DIV	С	Recherche de clonalité lymphoïde B (gènes IG) ou T (gènes TR) par PCR, pour le diagnostic et le suivi des néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
Sous-typage moléculaire par RT-MLPA	DIV	С	Caractérisation du profil d'expression par RT-MLPA, pour sous-typage moléculaire des lymphomes B agressifs	0	Sans objet
Instabilité des microsatel- lites par PCR	DIV	С	Recherche d'instabilité des microsatellites par PCR, pour le diagnostic et le traitement de différentes tumeurs solides.	0	Sans objet



Fusions par qPCR	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (fusions et exon skipping) par qPCR dans un panel de 7 gènes, pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides.	0	Sans objet
Mutations et CNV par ddPCR	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (mutations et CNV) par ddPCR dans des gènes individuels (hotspots), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques. Cette approche est notamment indiquée lorsque le con- tenu en cellules d'intérêt est faible et/ou la quantité dis- ponible d'ADN est exiguë.	0	Sans objet
NGS panel hématopatho- logie V2 sur Illumina	DIV	С	Recherche d'altérations moléculaires (mutations et CNV) par NGS dans un panel de >200 gènes (séquences codantes complètes), combinée à la recherche de clonalité lymphoïde B (gènes IG) et T (TR), pour le diagnostic, le traitement et le suivi des néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
Shallow WGS sur Illumina	DIV	С	Recherche de CNV par WGS, pour le diagnostic, le traite- ment et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hémato- logiques.  Outre l'identification de CNV focales, cette approche per- met la détermination du statut HRD (déficit de la recombi- naison homologue)	0	Sans objet
FISH TFE3 Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations)	0	Sans objet



			pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.		
FISH TFEB Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH TP63 Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH CCNE1/CEP19p	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH 12p/CEP12	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH IGH/CCND1	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet



FISH MYC/CEP8	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH CEP8 SpectrumAqua	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH CEP9 SpectrumAqua	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH CEPX/Y	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH NOTCH1 Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH VAV1 Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet



FISH CIITA Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH SETD2 Délétion	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH SYK Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
FISH ITK Break Apart	DIV	С	Recherche d'anomalies chromosomiques (réarrange- ments, amplifications, délétions ou autres aberrations) pour le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques.	0	Sans objet
Complément C4d	DIV	В	Test d'immunofluorescence pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie à fluorescence de la protéine Complément C4d dans les coupes de tissus congelés chez les patients atteints de pathologies inflammatoires chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Immunoglobulins IgA, IgG, IgM, Kappa, Lambda	DIV	В	Test d'immunofluorescence pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie à fluorescence des immunoglobulins IgA, IgG, IgM, Kappa, Lambda dans	0	Sans objet



			les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires		
Phospholipase A2 receptor 1 (PLA2R1)	DIV	В	Test d'immunofluorescence pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie à fluorescence de la protéine Phospholipase A2 receptor 1 (PLA2R1) dans les coupes de tissus FFPE chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Soluble Complement 5b-9 (SC5B9)	DIV	В	Test d'immunofluorescence pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie à fluorescence de la protéine Soluble Complement 5b-9 (SC5B9) dans les coupes de tissus FFPE chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Alpha-B-Crystalline	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Alpha-B-Crystalline dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Alpha-Synucléine	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Alpha-Synu-	0	Sans objet



			cléine dans des coupes de tissus ou de matériels cytolo- giques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives		
Amyloid P component (AMYL-P)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Amyloid P component (AMYL-P) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cardiomyopathies	0	Sans objet
Annexine 1	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Annexine 1 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Cadhérine (Pan)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Cadhérine (Pan) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cardiomyopathies	0	Sans objet
Complément C4d	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quanti-	0	Sans objet



			tative par microscopie optique de la protéine Complé- ment C4d dans des coupes de tissus ou de matériels cyto- logiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires		
Connexine 43	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Connexine 43 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cardiomyopathies	O	Sans objet
Desmoplakine	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Desmoplakine dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cardiomyopathies	O	Sans objet
Dysferline	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Dysferline dans des coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Human Leukocyte Anti- gen 1 (HLA-1)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quanti-	0	Sans objet



			tative par microscopie optique de la protéine Human Leu- kocyte Antigen 1 (HLA-1) dans des coupes de tissus conge- lés chez les Patients atteints de pathologies inflamma- toires		
Human Leukocyte Anti- gen 1 (HLA-1)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Human Leukocyte Antigen 1 (HLA-1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Human Leukocyte Anti- gen DR (HLA DR)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Human Leukocyte Antigen DR (HLA DR) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Immunoglobuline G4 (IgG4)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Immunoglobuline G4 (IgG4) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
Plakoglobine	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Plakoglobine dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques	0	Sans objet



			fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cardiomyopathies		
Plakophilin 2	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Plakophilin 2 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cardiomyopathies	O	Sans objet
Prion	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Prion dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	Ο	Sans objet
Soluble Complement 5b-9 (SC5B9)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Soluble Complement 5b-9 (SC5B9) dans des coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet
TAR DNA-binding protein 43 (TDP-43)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Soluble Complement 5b-9 (SC5B9) dans des coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies inflammatoires	0	Sans objet



TAU phosphorylé (Ser202,Thr205) (TAU-8)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine TAU phosphorylé (Ser202,Thr205) (TAU-8) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Tubulin-associated unit (TAU-2)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Tubulin-associated unit (TAU-2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Alpha-Dystroglycan (DGLY-A)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Alpha-Dystroglycan (DGLY-A) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Caveolin 3	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Caveolin 3 dans les	0	Sans objet



			coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pa- thologies neurodégénératives		
Collagen VI (COLL6)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Collagen VI (COLL6) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Gamma-Sarcoglycan (SGLY-G)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Gamma-Sarcoglycan (SGLY-G) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Lysosomal-associated membrane protein 2 (LAMP-2)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Lysosomal-associated membrane protein 2 (LAMP-2) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Merosin 80, Laminin Alpha 2 (MER080)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Merosin 80, Laminin Alpha 2 (MER080) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Myosine Heavy Chain Developmental (MYOS-D)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Myosine Heavy Chain	0	Sans objet



			Developmental (MYOS-D) dans les coupes de tissus conge- lés chez les Patients atteints de pathologies neurodégéné- ratives		
Myosine Heavy Chain Fast (MYOS-F)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Myosine Heavy Chain Fast (MYOS-F) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Myosine Heavy Chain Ne- onatal) (MYOS-N)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Myosine Heavy Chain Neonatal) (MYOS-N) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	O	Sans objet
Myosine Heavy Chain Slow (MYOS-S)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Myosine Heavy Chain Slow (MYOS-S) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Myotilin	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Myotilin dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Serca 1 ATPase (SERCA1)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Serca 1 ATPase (SERCA1)	0	Sans objet



			dans les coupes de tissus congelés chez les Patients at- teints de pathologies neurodégénératives		
Serca 2 ATPase (SERCA2)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Serca 2 ATPase (SERCA2) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Utrophin-1 (C-terminus)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Utrophin-1 (C-terminus) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
Utrophin-2 (N-terminus)	DIV	В	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Utrophin-2 (N-terminus) dans les coupes de tissus congelés chez les Patients atteints de pathologies neurodégénératives	0	Sans objet
2-Succinocystein (2SC)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine 2-Succinocystein (2SC) dans les coupes de tissus ou de matériels cytolo- giques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Pa- tients atteints de cancers	0	Sans objet
Methylthioadenosine Phosphorylase (MTAP)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Methylthioa- denosine Phosphorylase (MTAP) dans les coupes de tissus	0	Sans objet



			ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers		
SWI/SNF related, matrix associated, actin depend- ent regulator of chroma- tin, subfamily A, member 4 (SMARCA4)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator of chromatin, subfamily A, member 4 (SMARCA4) dans les coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
5-hydroxymethylcytosin (5-hmC)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine 5-hydroxymethylcytosin (5-hmC) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Actine musculaire lisse (AML)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Actine musculaire lisse (AML) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Adipophiline	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Adipophiline dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Aldehyde dehydrogenase isoforme ALDH1A1 (ALDH1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Aldehyde dehydrogenase isoforme ALDH1A1 (ALDH1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Alpha-thalassemia mental retardation X-linked (ATRX)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Alpha-thalassemia mental retardation X-linked (ATRX) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
Anaplastic lymphoma ki- nase (ALK, clone D5F3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Anaplastic lymphoma kinase (ALK, clone D5F3) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Arginosuccinate synthétase 1 (ASS1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Arginosuccinate synthétase 1 (ASS1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Autoimmunogenic can- cer/testis antigen (NY- ESO1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Autoimmunogenic cancer/testis antigen (NY-ESO1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
BAF chromatin remodel- ing complex subunit (BCL11B)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine BAF chromatin remodeling complex subunit (BCL11B) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
B-cell lymphoma 10 (BCL10)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine B-cell lymphoma 10 (BCL10) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
B-cell lymphoma 2 alpha (BCL2; clone SP66)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine B-cell lymphoma 2 alpha (BCL2; clone SP66) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Beta Chorionic Gonado- tropin (HCG)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quanti- tative par microscopie optique de la protéine Beta Chorio- nic Gonadotropin (HCG) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cel- lulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
BRAF muté V600E	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine BRAF muté V600E dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
BRCA1 associated pro- tein-1 (BAP1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine BRCA1 associated protein-1 (BAP1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Calréticuline	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Calréticuline dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Calrétinine	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Calrétinine dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Carbonic Anhydrase 9 (CAIX)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Carbonic Anhydrase 9 (CAIX) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
C-C chemokine receptor type 4 (CCR4)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine C-C chemokine receptor type 4 (CCR4) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
CD103	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD103 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



CD123	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD123 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
CD138	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD138 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
CD15	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD15 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
CD1a	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD1a dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



CD200	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD200 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
CD25	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD25 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
CD42B	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD42B dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
CD5	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD5 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



CD79B	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine CD79B dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Claudine 4	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Claudine 4 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
c-MAF proto-oncogene (c-MAF)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine c-MAF proto-oncogene (c-MAF) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
c-ROS oncogene 1 (ROS1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine c-ROS oncogene 1 (ROS1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



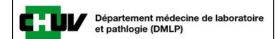
			,		
C-X-C motif chemokine ligand 13 (CXCL13)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine C-X-C motif chemokine ligand 13 (CXCL13) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
C-X-C motif chemokine receptor 3 (CXCR3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine C-X-C motif chemokine receptor 3 (CXCR3) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
C-X-C motif chemokine receptor 5 (CXCR5)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine C-X-C motif chemokine receptor 5 (CXCR5) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Cytokératine 20 (CK20)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Cytokératine 20 (CK20) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Cytokeratine Lu5 (CKLu5)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Cytokeratine Lu5 (CKLu5) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Forkhead Box Protein 3 (FOXP3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Forkhead Box Protein 3 (FOXP3) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Fumarate Hydratase (FH)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quanti- tative par microscopie optique de la protéine Fumarate Hydratase (FH) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
GC B-cell–expressed tran- script-1 (GCET1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine GC B-cellexpressed transcript-1 (GCET1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



					•
Glial FibrillaryAcidic Pro- tein (GFAP)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Glial FibrillaryAcidic Protein (GFAP) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
Glutamine synthétase	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Glutamine synthétase dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Granzyme B	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Granzyme B dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Gross cystic disease fluid protein 15 (GCDFP)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Gross cystic disease fluid protein 15 (GCDFP) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Histone H3 lysine 27 di- methylation (H3K36me2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Histone H3 lysine 27 dimethylation (H3K36me2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Histone H3 lysine 27 tri- methylation (H3K27me3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Histone H3 lysine 27 trimethylation (H3K27me3) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
Histone H3 lysine 36 tri- methylation (H3K36me3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Histone H3 lysine 36 trimethylation (H3K36me3) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Immunoglobulin super- family receptor transloca- tion associated (IRTA1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Immunoglobulin superfamily receptor translocation associated (IRTA1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Inducible T-cell co-stimu- lator (ICOS)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Inducible T-cell co-stimulator (ICOS) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Inhibine-alpha	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Inhibine-alpha dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Integrate interactor 1 /SMARCB1 (INI-1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Integrate interactor 1 /SMARCB1 (INI-1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Isocitrate deshydrogen- ase 1 (IDH1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Isocitrate deshydrogenase 1 (IDH1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



LIM-only protein 2 (LMO2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine LIM-only protein 2 (LMO2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Liver Fatty Acid Binding Protein (LFABP)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Liver Fatty Acid Binding Protein (LFABP) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Lymphoid enhancer-bind- ing factor 1 (LEF1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Lymphoid enhancer-binding factor 1 (LEF1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Mésotheline	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Mésotheline dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Microtubule associated protein 2 (MAP-2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Microtubule associated protein 2 (MAP-2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Mucine 4 (MUC4)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Mucine 4 (MUC4) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Murine double minute 2 (MDM-2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Murine double minute 2 (MDM-2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Myogénine	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Myogénine dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Napsine-1/Napsine-A	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Napsine-1/Napsine-A dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
NK3 homeobox 1 (NKX3.1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine NK3 homeobox 1 (NKX3.1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
NOTCH1 (clivé Val1744)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine NOTCH1 (clivé Val1744) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Nuclear protein in testis (NUT)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Nuclear protein in testis (NUT) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Nucleophosmine mutée (NPM1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Nucleophosmine mutée (NPM1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Organic cation trans- porter 2 (OCT2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Organic cation transporter 2 (OCT2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
p57	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine p57 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Paired Like Homeobox 2B (PHOX2B)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Paired Like Homeobox 2B (PHOX2B) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Phosoho-STAT3 (Tyr705) (P-STAT3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Phosoho-STAT3 (Tyr705) (P-STAT3) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Phosphatase and tensin homolog (PTEN)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Phosphatase and tensin homolog (PTEN) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Pituitary-specific positive transcription factor (PIT-1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Pituitary-specific positive transcription factor (PIT-1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Prospero homeobox pro- tein 1 (PROX1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Prospero homeobox protein 1 (PROX1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Protéine C réactive (CRP)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Protéine C réactive (CRP) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Récepteur de la somato- statine 2	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Récepteur de la somatostatine 2 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
Retinoblastoma Protein 1 (RB1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Retinoblastoma Protein 1 (RB1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
SET Domain Containing 2 (SETD2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine SET Domain Containing 2 (SETD2) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



Signal Transducer and Activator of Transcription 6 (S-20) (STAT6)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Signal Transducer and Activator of Transcription 6 (S-20) (STAT6) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Signal Transducer and Activator of Transcription 6 (STAT6, clone YE361)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Signal Transducer and Activator of Transcription 6 (STAT6, clone YE361) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Stathmine	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Stathmine dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Steroidogenic factor-1 (SF1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Steroidogenic factor-1 (SF1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



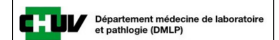
Succinate Dehydrogenase Complex Iron Sulfur Sub- unit B (SDHB)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Succinate Dehydrogenase Complex Iron Sulfur Subunit B (SDHB) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
T cell intracellular antigen 1 (TIA-1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine T cell intracellular antigen 1 (TIA-1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
T-box expressed in T cells/T-Box Transcription Factor 21 (TBET/TBX21)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine T-box expressed in T cells/T-Box Transcription Factor 21 (TBET/TBX21) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	O	Sans objet
T-box transcription factor familly member (TPIT)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine T-box transcription factor familly member (TPIT) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



T-cell receptor beta F1 (TCRbF1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine T-cell receptor beta F1 (TCRbF1) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
T-cell receptor delta (TCRd)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine T-cell receptor delta (TCRd) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Thyréoglobuline	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Thyréoglobuline dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Vimentin	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Vimentin dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet



NKiC3	DIV	С	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine NKiC3 dans les coupes de tissus FFPE chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Protein Gene Product 9.5 (PGP9.5)	DIV	С	Test immunohistochimique réalisé manuellement pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Protein Gene Product 9.5 (PGP9.5) dans les coupes de tissus FFPE chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Epstein–Barr virus nu- clear antigen 2 (EBNA2)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine Epstein–Barr virus nuclear antigen 2 (EBNA2) du virus EBV dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies virales	Ο	Sans objet
Human Papillomavirus (HPV)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique du Human Papillomavirus (HPV) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies virales	0	Sans objet



JC virus (JCV)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique du JC virus (JCV) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies virales	O	Sans objet
Parvovirus B19 (PVB19)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique du Parvovirus B19 (PVB19) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies virales	0	Sans objet
SARS CoV2 Nucléopro- téine	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la Nucléoprotéine du virus SARS CoV2 dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies virales	0	Sans objet
SV40 antigen (SV40)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme VENTANA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de l'antigène SV40 (SV40) dans des coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que dans des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies virales	0	Sans objet



Choline transporter (ChT)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine ChT dans les coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies neurodéveloppementale	O	Sans objet
Metallothionéine 1A (MT1A)	DIV	В	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine MT1A dans les coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de pathologies hépatiques	0	Sans objet
Isocitrate déshydrogé- nase 2, mutation R172S/T (IDH2 R172S/T)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine IDH2, mutation R172S/T, dans les coupes de tissus ou de matériels cytolo- giques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Pa- tients atteints de cancers	0	Sans objet
Isocitrate déshydrogé- nase 2, mutation R172K (IDH2 R172K)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine IDH2, mutation R172K dans les coupes de tissus ou de matériels cytolo- giques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Pa- tients atteints de cancers	0	Sans objet



TCR beta contant region 1 (TRBC1)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine TRBC1dans les coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
POU Class 2 Homeobox 3 (POU2F3)	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine POU2F3 dans les coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Myocyte enhancer binding factor 2B	DIV	С	Test immunohistochimique automatisé sur plateforme LEICA pour l'identification qualitative ou semi-quantitative par microscopie optique de la protéine MEF2B dans les coupes de tissus ou de matériels cytologiques fixés ainsi que sur des frottis cellulaires chez les Patients atteints de cancers	0	Sans objet
Extraction ADN	DIV	А	Extraction d'ADN à partir de tissu FFPE, tissu congelé, échantillons cytologiques, sang ou plasma, pour utilisation dans des tests de biologie moléculaire visant le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques, ou visant la détection d'agents patho- gènes.	0	Sans objet



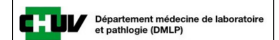
Extraction ARN	DIV	А	Extraction d'ARN à partir de tissu FFPE, tissu congelé et échantillons cytologiques, pour utilisation dans des tests de biologie moléculaire visant le diagnostic, le traitement et le suivi des tumeurs solides et néoplasies hématologiques, ou visant la détection d'agents pathogènes.	0	Sans objet
Coloration de rouge Alizarin	DIV	А	Recherche des cristaux d'apatite dans un échantillon liquide synovial. Cette solution per- met de mettre en évidence les cristaux d'apatite dans les liquides synoviaux, pour aider à la caractérisation physio- pathologique des affections rhumatismales	0	Sans objet
Coloration de Bleu de Toluidine	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence les noyaux et le cytoplasme des cellules en différentes nuances de bleu en vue d'un examen rapide	0	Sans objet
Coloration rapide ma- nuelle HE (Hemalun-Eo- sine)	DIV	А	Coloration topographique de base, rapide, pour une vue d'ensemble de la morphologie et de la structure cellulaire d'un tissu.	0	Sans objet
Coloration Trichrome de Van Gieson	DIV	А	Coloration utilisée pour différencier les fibres de collagène des fibres musculaires dans les tumeurs, et mettre en évi- dence la fibrose	0	Sans objet
Coloration de Trichrome de Van Gieson- Elastine	DIV	А	Coloration qui permet à la fois de visualiser le collagène et les fibres élastiques, le cytoplasme et les noyaux.	0	Sans objet
Coloration de Fuschine Acide-Orange G	DIV	А	Coloration qui permet de différencier les structures tissu- laires, notamment le cytoplasme, le muscle et le collagène	0	Sans objet



Coloration de Bleu de To- luidine	DIV	А	Coloration métachromatique qui permet de mettre en évi- dence les granulations mastocytaires	0	Sans objet
Coloration de Rhodanine	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence les dépôts de cuivre dans la maladie de Wilson, essentiellement dans le foie	0	Sans objet
Coloration de Luxol Fast Blue	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence la myéline dans les tissus nerveux ( cerveau, moëlle épinière)	0	Sans objet
Coloration de Bilirubine	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence la bilirubine, un pigment biliaire notamment dans le foie et les voies bi- liaires, dans le diagnostic des maladies du foie et des troubles de l'excrétion biliaire	0	Sans objet
Acétylcholinestérase	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de l'acétylcholinestérase dans les fibres nerveuses dans la lamina propria et musculaire de la muqueuse du gros intestin, dans le diagnostic de la maladie de Hirschsprung	0	Sans objet
Acétylcholinestérase sans Noyaux	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de l'acétylcholinestérase dans les fibres nerveuses dans la lamina propria et musculaire de la muqueuse du gros intestin, dans le diagnostic de la maladie de Hirschsprung	0	Sans objet
Adénosine Tri Phospha- tase (ATP)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de l'adénosine tri-phosphatase pour différencier les types de fibres musculaires et aide à détecter les agrégats protéiques ou les altérations des myofibrilles	0	Sans objet



Cytochrome oxydase (COX)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de la cytochrome oxydase pour différencier et caractériser les fibres musculaires en fonction de leur activité oxydative (riches/moins riches en mitochondrie)	0	Sans objet
Cytochrome oxydase/ Succinate Déshydrogé- nase	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence la présence et la distribution de la cytochrome oxydase et de la succinate déshydrogénase pour évaluer l'intégrité du métabolisme oxydatif mitochondrial	0	Sans objet
Engel	DIV	А	Coloration servant au diagnostic des maladies neuromus- culaires	0	Sans objet
Coloration Hématoxyline Phloxine Safran	DIV	А	Coloration trichrome de base qui permet de différencier les fibres musculaires, le tissu conjonctif et les noyaux	0	Sans objet
Lactate Déshydrogénase (LDH)	DIV	А	Coloration servant au diagnostic des maladies neuromus- culaire en visualisant l'activité de cette enzyme	0	Sans objet
Muscle Adenylate Deami- nase (MAD)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence un déficit en adénylate deaminase (maladie musculaire héréditaire)	0	Sans objet
Nicotiamide Adénine Di- nucléotide Hydrogénase (NADH)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence des défauts dans la chaine respiratoire mitochondriale dans le dia- gnostic de certaines myopathies	0	Sans objet
Phosphatase Acide (PHAC)	DIV	А	Coloration qui permet de détecter l'activité lysosomale dans le diagnostic des myopathies inflammatoires et maladie de surcharge	0	Sans objet



Phosphofructokinase (PHFRKI)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de la phosphofructokinase, une enzyme clé dans le métabolisme du glucose pour détecter les anomalies de la glycolyse dans les muscles	0	Sans objet
Phosphorylase (PHRYL)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de la phosphorylase, impliquée dans le métabolisme du glycogène dans le diagnostic des maladies métaboliques du muscle	0	Sans objet
Rouge Congo (RC)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence les dépôts amyloïdes dans le diagnostic de l'amylose dans le muscle	0	Sans objet
Succinate Déshydrogé- nase (SDH)	DIV	А	Coloration qui permet de mettre en évidence l'activité de la succinate déshydrogénase impliquée dans le métabolisme énergétique de la cellule musculaire dans le diagnostic des myopathies mitochondriales et métaboliques	0	Sans objet