

DIJAGNOSTIKA

Sve za citologiju, hematologiju, histologiju,
imunohistochemiju, mikrobiologiju i
patologiju

REAGENSI, ALKOHOLI, DEKALCIFIKATORI, DEKOLAJZERI, FORMALDEHIDI, KSILENI, PARAFINI, VEZIVNI MEDIJ, GEL/SPREJEVI, ULJA, TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE TKIVA ZA CITOLOGIJU, HISTOLOGIJU/PATOLOGIJU, HEMATOLOGIJU, IMUNOHISTOHEMIJU I MIKROBIOLOGIJU

A) REAGENSI**B) ALKOHOLI****C) DEKOLAJZERI I DEKALCINATI****D) FIKSATORI, FORMALDEHIDI I KSILENI****E) PARAFINI****F) VEZIVNI MEDIJ, GEL/SPREJEVI I ULJA U HEMATOLOGIJI, HISTOLOGIJI, PATOLOGIJI I MIKROBIOLOGIJI****G) TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE TKIVA**

The picture is for illustrative purposes only

A) REAGENSI

NAZIV	IVD I OSTALI	KAT.BROJ	VELIČINA PAKOVANJ A	TEHNIKA, PRIMJENA I REZULTATI
A				
AFOG (Acid Fuchsin Orange G) KIT Sadrži: Weigert željezo hematoksilin otopina A 18 mL Weigert željezo hematoksilin otopina B 18 mL Fosformolibdenska kiselina otopina 30 mL AFOG otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-021002	100 test	-Standardni postupak za vizualizaciju glomerularnih proteinskih naslaga u biopsiji bubrega; preporučeni fiksativ: BOUIN (Histologija i Citologija)
AgNOR KIT Sadrži: Želatin vodena otopina 12 x 8 mL Srebro nitrat koncentrovana otopina 12 x 10 mL Fiksator 30 mL	IVD (AGL)	6.04-045801	48 test	-Prikazivanje argentafinskih proteina (100 KD), koji su prisutni u nukleolarnoj organizatorskoj regiji (NOR), u razmazu i presjecima ugrađenim u parafin

DIJAGNOSTIKA

				-Argetafinski proteini:crno obojeni (Histologija i Citologija)
ALCIAN PLAVO pH 2,5 KIT Sadrži: Alcian plavo pH 2,5 po Mowry-u 30 mL Natrijum tetraborat otopina 30ml Karmalum po Mayeru	IVD (AGL)	6.04-160802	100 test	-Identifikacija kiselih mukopolisaharida i baznih mucina -PAS bojenje pri pH 2,5 -Mukopolisaharidi:plavo, jezgro:crveno,rozo (Histologija i Citologija)
ALCIAN PLAVO pH 2,5 KIT Sadrži: Alcian plavo pH 2,5 po Mowry-u 500 mL Natrijum tetraborat otopina 500 mL Karmalum po Mayeru 500 mL	IVD (AGLN)	6.05-M26003	500 ml	-Identifikacija kiselih mukopolisaharida i baznih mucina -PAS bojenje pri pH 2,5 -Mukopolisaharidi:plavo, jezgro:crveno,rozo (Histologija i Citologija)
ALCIAN PLAVO-PAS pH 2,5 PAS KIT Sadrži: Alcian plavo pH 2,5 po Mowry-u 30 mL Natrijum tetraborat otopina 30 mL Perjodna kiselina 30 mL Schiff-ov regens po Hotchkiss-Mc Manusu 30 mL Fixativ 30 mL Mayer's Hemalum 30 mL	IVD (AGL)	6.04-163802	100 test	-Prikazivanje kiselih mucina, neutralnih mucina i ugljikohidrata u odjeljcima tkiva integriranom metodom -PAS bojenje pri pH 2,5 -Kiseli mucini:tirkizno-plavo obojeni, neutralni mucini: tamno-plavo obojeni (Histologija i Citologija)
ALCIAN PLAVO sa sirćetnom kiselinom po Mowry-u	IVD (AGL)	6.05-26003/L	1000 mL	-Dokazivanje kiselih mukopolisaharida -Po Mowry-u pri Ph 2,5 -Kiseli mukopolisaharidi:tirkizno-plavo obojeni (Histologija i Citologija)
ALCIAN-ŽUTO TOLUIDIN PLAVO ZA HELICOBACTER PYLORI KIT Sadrži: Perjodna kiselina otopina 30 mL Natrijum metabisulfit otopina 30 mL Alcian žuto otopina 30 mL Pufer otopina 30 mL Toluidin plavo otopina 12 mL	IVD (AGL)	6.04-169812	100 test	-Za prikazivanje Helicobacter Pylori i kiselih mucina u odjeljcima želučnog tkiva -Integrirana metoda -Helicobacter Pylori: plavo obojeno, kiseli mucini:žuto obojeni (Histologija i Citologija)
AMILAZA ZA ENZIMSKU DIGESTIJU IZ BACILLUS SUBTILIS KIT Sadrži:	IVD (AGL)	6.04-140808	100 test	-Za promatranje epitelnih mucina, ukljanjanje glikogena iz presjeka tkiva, pogodno za biopsiju jetre. (Histologija i Citologija)

DIJAGNOSTIKA

Amilaza iz Bacillus subtilis A u puferiranoj otopini pH 7,3 30 ml				
AZAN TRIHROM KIT Sadrži: Azokarmin prema Heidenhainu 100 mL Alkohol-anilin otopina 30 mL Kiseli alkohol otopina 30 mL Fosformolibdenska kiselina otopina 30 mL Polihromatska otopina po Mallory-u 30 mL	IVD (AGL)	6.04-001802	100 test	-Preporučena metoda vezivnog tkiva, posebno za prikazivanje mišićnih vlakana, glijalnih vlakana, kolagena, retikuluma, strome bubrežne glomerule, eritrocita i nuklearnog hromatina u histološkim dijelovima (Histologija i Citologija)
ALBUMIN PO MALLORY-U	IVD (AGL)	6.05-B04002	150 mL	-Skupljanje sedimenta mokraće po Mallory-u nakon centrifugiranja (2 - 3 kapi)
ALKALNA FOSFATAZA KIT Liofilizirani prah za histoenzimsku reakciju Sadrži: Reagens A- Liofilizirani prah 15 mg (Alfa-naftol kiseli fosfat) Reagens B- Liofilizirani prah 10 mg (Fast blue RR) Reagens C- Obnavljajuća otopina 1x10mL (Boratni pufer pH 8,8 Magnesium sulfat)	IVD (AGL)	6.30-30121LY	1 kit	-Vrednovanje aktivnosti alkalne fosfataze. Alkalna fosfataza osobito je korisna u otkrivanju mjesta fagocitoze i upale u uzorcima biopsije mišića -Alkalna fosfataza-crno obojena, pozadina:žuto obojena (Enzimologija)
ANILIN PLAVO PO MASSON-U	IVD (AGL)	6.05-B10006	150 mL	-Za otkrivanje kolagena, sluzi, bazofilnih granula hipofize i delta staničnih granula hipofize po Masson-u -Trihromatsko bojenje po Masson-u
ATPasa KIT Liofilizirani prah za histoemijsku reakciju Sadrži: Reagens 1 1 x 30 mL (Acetatni pufer pH 4,3) Reagens 2 1 x 30 mL (Acetatni pufer pH 4,7)	IVD (AGL)	6.30-30125LY	1 kit	Za kriostatske presjekei od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića, izaziva kontrakciju mišićnih vlakana -Histoemijska reakcija - Jezgro:plavo obojeno (Citologija i Histologija)

DIJAGNOSTIKA

Reagens 3 1 x 30 mL (Glicin/NaOH pufer pH 10,4) Reagens 4 3 x 15 mg (Adenosin-5-trifosfat liofilizirani prah) Reagens 5 3 x 30 mL (Adenosin-5-trifosfat liofilizirani prah obnavljajuća otopina) Reagens 6 6 x 30 mL (Kobalt hlorid 2% w/v otopina) Reagens 7 3 x 30 mL (Amonium sulfid otopina)				
AURAMIN RODAMIN REAGENS	IVD (AGL)	B999356	6 X 250 mL	-Otkrivanje mikobakterija i ostalih kiselozastojnih bakterija Fluorescentno bojenje (Mikrobiologija)
B				
BIELSCHOWSKY KIT Sadrži: Srebro nitrat otopina 30 mL Srebrna amonijaka otopina 30 mL Amonijum hidroksid otopina 2x30 mL Formalin otopina 30 mL Nitratna kiselina otopina 30 mL Citratna kiselina otopina 30 mL Natrijum tiosulfat otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-040805	100 test	-Preporučena metoda za prikazivanje neurofibrila, aksona, dendrita i senilnih plakova kod Alzheimerove bolesti po Bielschowsky-u (Histologija i Citologija)
BRILJANT KREZOL PLAVO otopina	IVD (AGL-N)	6.05-B14002 B993660	150ml 100ml	-Za bojenje krvnog filma u cilju ispitivanja retikulocita (Hematologija)
BRUCELLA ABORTUS	IVD AGL-N	B999001	1X5ml	
BRUCELLA MELITENSIS	IVD AGL-N	B998279	1x5ml	
C				
CARAZZI HEMATOKSILIN otopina	IVD (AGL)	B991643 B994175 6.05-06012/L	1000 mL 5000 mL 1000 mL	-Za bojenje citoplazme, dobivanja jasne nuklearne boje -Fiksativ (Histologija i Citologija)
CYTOHROM C OXIDAZA Sadrži: OTOPINA A Liofilizirani prah OTOPINA B Otopina za obnavljanje 1x10mL	IVD (AGL)	6.30-30115LY	1kit	-Za kriostatske presjeke od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića. Procjena aktivnosti citohrom C oksidaze (Enzimologija)
D				
DIASTAZA iz svinjskog pankreasa (za enzimsku digestiju) Sadrži: α amilaza iz Bacillus subtilis (aktivnost 50 U / mg) 4 x 100 mL	IVD (AGL)	6.04-140805	40 test	Digestija histoloških rezova pomoću otopine diastaze preporučljiva je kada je svrha uklanjanje glikogena kako bi se

				promatrali epitelni neutralni mucini. Ova metoda se preporučuje za biopsiju jetre (Citologija i Histologija)
E				
EOZIN-NIGROZIN otopina sadrži: 996520 A-otopina eozina 996525 B-otopina nigrozina	IVD (AGL)	B996518	2x10mL	-Diferencijalno bojenje spermatozoida -Negativno bojenje sperme -Mrtve ćelije sperme: roza, žive ćelije sperme: plave (Histologija i Citologija)
EOZIN ŽUTI (Y) 0,5% w/v vodenoalkoholna otopina Stara sifra: 05-10003	IVD (AGL)	6.05-M10009 6.05-10009/L 6.05-10009E NOVE SIFRE NIJE AGL	500 mL 1000 mL 2500 mL	-Bojenje citoplazme, osnovno bojenje -Hematoxylin-eozin bojenje (Patologija I Histologija)
EOZIN ŽUTI (Y) 1% w/v vodenoalkoholna otopina	IVD (AGLN)	B991415	1000 mL	-Bojenje citoplazme -Hematoxylin-eozin bojenje (Patologija I Histologija)
EOZIN ŽUTI (Y) 1% w/v vodena otopina Stara sifra: 05-10002	IVD (AGLN)	B993006 6.05-M10007 6.05-10007/L 6.05-10007E NOVE SIFRE NIJE AGL	1000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	-Bojenje citoplazme -Hematoxylin-eozin bojenje (Patologija I Histologija)
EOZIN Y-PLOXINE Alkoholna otopina	IVD (AGL)	6.05-M10020 6.05-10020/L	500 mL 1000 mL	-Bojenje citoplazme -Hematoxylin-eozin bojenje -Jezgro:ljubičasto obojeno,citoplazma: rozo-crvena (Patologija I Histologija)
EOZIN Y-plus Alkoholna otopina Sadrži: Prečišćeni Eosin Y Etanol	IVD (AGL)	6.05-11007/L	1000 mL	-Bojenje citoplazme -Hematoxylin-eozin bojenje -Jezgro:ljubičasto obojeno,citoplazma: rozo-crvena (Patologija I Histologija)
ESTERAZA KIT Sadrži: Reagens A 1 x 9 mL (di-Natrij hidrogen fosfat) Reagens B 1 x 0,4 mL (Pararosalin-HCl otopina) Reagens C 1 x 0,4 mL (Natrijum nitrit otopina) Reagens D 1 x 0,25 mL (alfa-naftil acetat stabilizirana otopina)	IVD (AGL)	6.30-30122LY	1 kit	Histokemijska demonstracija esteraze u denerviranim vlaknima
F				

FOSFORILAZA KIT Sadrži: Regens A-Liofilizirani prah (Glukoza 1-fosfat Adenosin- 5monofosfat Glikogen Acetatni pufer pH 5,6) Regens B- Obnavljajuća otopina 1 x 10 mL	IVD (AGL)	6.30-30123LY	1 kit	Histokemijska demonstracija fosforilaze
FOSFOFRUKTOKINAZ A Liofilizirani prah za histoenzimatsku reakciju Sadrži: Reagens A Liofilizirani prah Reagens B Otopina za obnavljanje 1x10mL	IVD (AGL)	6.30-30117LY	1 kit	-Za kriostatske presjeka od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića. -Da pokaže PFK enzimsku aktivnost. Ovim se postupkom utvrđuje je li bolest za skladištenje glikogena posljedica nedostatka PFK aktivnosti ili drugih enzima koji su potrebni za metabolizam glikogena
FOUCHET VAN GIESON za bilirubin Sadrži: Trihloracetatna kiselina otopina 30 mL Željezo hlorid otopina 30 mL Van Gieson Pikrofuksin 30 mL	IVD (AGL)	6.04-121872	100 test	Za demonstraciju bilirubina i kolagena u odjeljcima tkiva -Bilirubin:zeleno obojenje, kolagen:žuto obojenje (Citologija i Histologija)
FOSFORMOLIBDENS KA KISELINA otopina	IVD (AGL)	6.05-M05003	500 mL	Za pripremu cito- histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju po Masson-u (Citologija i Histologija)
FUKSIN BAZIČNI w/v vodena otopina	IVD (AGL)	6.05-07012/L	1000 mL	-Za bojenje mikroorganizama diferencijalnom metodom (Mikrobiologija)
FUKSIN PARALDEHYDE Gomor-ov metod Sadrži: Kalijum permanganat otopina 30 mL Sulfatna kiselina otopina 30 mL Etanol 70% w/v otopina 2 x 30 mL Paraldehyd fuksin otopina po Gomoriu 30 mL Carmalum po Mayeru 30 mL Light green po Goldneru 30 mL	IVD (AGL)	6.04-045872	100 test	Za demonstraciju elastični vlakna, beta stanice gušterače, granule mastocita, mucin, argentafin granule i akrosomi spermatozoida (Citologija i Histologija)
G				
GIEMSA-ova otopina	IVD (AGLN)	B990939 B998440 6.05-M12005	1000 mL 500 mL 500 mL	-Diferencijalno bojenje krvnih ćelija koštane srži, bojenje uzoraka sjemena po Pappanheimu

DIJAGNOSTIKA

PO PAPPENHEIMU Koncentrovana otopina azura, eozina i metilenskog modrila		6.05-12005/L 6.05-12005E	1000 mL 2500 mL	-Romanovski bojenje -Paraziti I bakterije: plavo/ljubičasto, citoplazma: rozo/svijetlo plavo (Hematologija)
GIEMSA ZA HELICOBACTER PYLORI Sadrži: Giemsa otopina modificirana 150 mL Acetatni pufer otopina 150 mL Diferencijalni reagens 150 mL Dehidrirajući reagens 2x150 mL	IVD AGL	6.04-090803	75 test	Prikaz Helicobacter pylori na odjeljcima želučane biopsije. Kvalitativni i kvantitativni sastav smjese za bojenje i pažljiva diferencijacija omogućuju prepoznavanje bakterija (Citologija i Histologija)
GILL-ova HEMATOKSILIN OTOPINA I	IVD (AGL)	6.05-06013/L	1000 mL	-Bojenje jezgre po Papanicolaou metodi -Jezgro: ljubičasto obojeno, citoplazma: rozo, crvena (Histologija I Citologija)
GILL-ova HEMATOKSILIN OTOPINA III (zamjena za Papanicolaou Ib)	IVD (AGL)	6.05-M06015 6.05-06015/L 6.05-06015E	500 mL 1000 mL 2500 mL	Bojenje jezgre po Papanicolaou metodi -Jezgro: ljubičasto obojeno, citoplazma: rozo, crvena (Histologija I Citologija)
GORDON-SWEET za vlakna retikuluma Za RETUKOLOCITE KIT Sadrži: Kalijum permanganat otopina 18 mL Pufer za aktivaciju kiseline 18 mL Oksalna kiselina otopina 30 mL Amonijačna otopina srebra 30 mL Formalin otopina 30 mL Otopina hlorida 30 mL Natrijum tiosulfat fiksacijska otopina 30 mL Nuklear fast red otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-040802	100 test	-Preporučena metoda za prikaz argirofilnih retikularnih vlakana u vezivnom tkivu -Jezgra: crveno obojena, retikularna vlakna: crno obojena (Citologija i Histologija)
GRAMOVA OTOPINA Bazičnog fuksina 0,02% w/v Reagens 4 za gramovo bojenje (ili Safranin po gramu)	IVD (AGLN)	B997217	1000 mL	-Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih bakterija -Gram diferencionalno bojenje -Gram pozitivno: violet, gram negativno: ružičasto-crvena (Mikrobiologija)
GRAMOVA OTOPINA GENCIJANA VIOLET Gencijana violet 0,45% w/v Reagens 1 po gramu i po gramu PVP	IVD (AGLN)	B997928 B997941 B996557	500 mL 1000 mL 5000 mL	-Gram diferencionalno bojenje -Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih bakterija -Gram pozitivni: plavo ljubičasto obojene (Mikrobiologija)
GRAMOVA OTOPINA KRISTAL VIOLET	IVD (AGLN)	6.05-B31001 B995202 B994500	150 mL 500 mL 1000 mL	-Gram diferencionalno bojenje -Bakteriološka identifikacija, gram pozitivnih i gram negativnih bakterija
Reagens 1 po gramu, I po gramu PVP		B999913 B999802	6x250 mL 5000 mL	Gram pozitivni: plavo-ljubičasto obojene

DIJAGNOSTIKA

				(Mikrobiologija)
GRAMOVA OTOPINA LUGOLA Kl : l ₂ : H ₂ O = (2 : 1 : 100) Reagens 2 po gramu	IVD (AGLN)	B993085 B998842	500 mL 1000 mL	-Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferenciono bojenje - plavo-ljubičasto (Mikrobiologija)
GRAMOVA OTOPINA LUGOLA Stabilizirana sa PVP Reagens 2 za PVP gram i gram	IVD (AGLN)	B995583 B995881 B996011 B996502	500 mL 1000 mL 6 X 250 mL 5000 mL	-Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferenciono bojenje -plavo-ljubičasto (Mikrobiologija)
GRAMOVA OTOPINA SAFRANINA 0,4-0,5% vodeno-alkoholna otopina Reagens 4 za gram i gram PVP	IVD (AGLN)	B999921 B998715 B996501 B999804	500 mL 1000 mL 5000 mL 6 x 250 mL	-Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferenciono bojenje -gram pozitivno: ljubičasto, gram negativno: ružičasto-crveno (Mikrobiologija)
GRAMOVA OTOPINA SAFRANINA vodena otopina	IVD (AGL)	6.05-07008/L	1000 mL	-Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferenciono bojenje -gram pozitivno: ljubičasto, gram negativno: ružičasto-crveno (Mikrobiologija)
GRAM KIT U MIKROBIOLOGIJI Sadrži: Floksin B otopina 100 mL Kristal violet otopina 30 mL Gramova otopina lugola 30 mL Aceton-limonin 2x100 mL	IVD (AGL)	6.04-100802	100 test	-Za razlikovanje Gram-pozitivnih i Gram negativnih bakterija u odjeljcima i mrljama tkiva -Bojenje po Gramu (Mikrobiologija)
GRAM KIT PO HUCKER-u MIKROBIOLOGIJU KIT SA SAFRANINOM Sadrži: Kristal violet otopina po Hucker-u 500 mL Lugolova otopina 500 mL Dekolajzer po Gramu 2 x 500 mL Safranin otopina 500 mL	IVD (AGL)	6.04-100803	5 x 500 mL	- Bakteriološka identifikacija; gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferenciono bojenje -Gram pozitivne: violet, gram negativne: ružičasto-crvena (Mikrobiologija)
GRAM KIT PO HUCKER-u MIKROBIOLOGIJU SA BAZIČNIM FUKSINOM Sadrži: Kristal violet otopina po Hucker-u 500 mL Lugolova otopina 500 mL Dekolajzer po Gramu 2 x 500 mL Bazični fuksin otopina 500 mL	IVD (AGL)	6.04-100804	5 x 500 mL	-Diferencijacija gram-pozitivnih i gramnegativnih bakterija u fiksnom razmazu -Bojenje po Gramu (Mikrobiologija)
GRAM PVP KIT diferenciono bojenje u mikrobiologiji Sadrži:	IVD (AGLN)	B998835 B998800 B998702	4x100mL 4x250mL 4x500mL	-Bakteriološka identifikacija; gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferenciono bojenje

DIJAGNOSTIKA

990564-Kristal violet po Gramu ili 997928 Karbol gencijana violet 990565-Gramova otopina Joda PVP 990566-Dekolajzer po Gramu 990567-Gramova otopina Safranina				-Gram pozitivne:violet, gram negativneružičasto-crvena (Mikrobiologija)
GRAMOVA MODIFICIRANA MRLJA PO BROWN- BRENN-u KIT Sadrži: Kristal violet otopina 30 mL Natrijum bikarbonat otopina 30 mL Gramova otopina lugola 50 mL Etanol-Aceton 30 mL Bazični fuksin otopina 30 mL Pikrinska kiselina otopina 30 mL Aceton-Limonin otopina 100 mL	IVD (AGL)	6.04-100807	100 test	Za demonstraciju gram-pozitivnih i gram-negativnih bakterija u odjeljcima i mrljama tkiva -Bojenje po Gramu (Mikrobiologija)
GROCOTT KIT za gljivice Sadrži: Hromna kiselina otopina 30 mL Natrijum bisulfit otopina 30 mL Heksametilentetramin otopina 30 mL Srebro nitrat otopina 30 mL Otopina hlorida 30 mL Natrijum tiosulfat otopina 30 mL Light green otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-043823 6.04043823W	120 test 120 test	-Za prikazivanje gljivica u dijelovima tkiva (Citologija i Histologija)
GIEMSA OTOPINA KIT	IVD AGL-N	B994305	2x50ml	
H				
HARRIS-ov HEMATOKSILIN bez HgO U histologiji	IVD (AGL)	B992232 B995960 B991297 6.05-M06004 6.05-06004/L 6.05-06004E	500 mL 1000 mL 5000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	-Bojenje jezgri u histologiji - Papanicolaou ili Hematoxylin-eozin bojenje -Jezgra:plava, Citoplazma:rozonar andžasta (Histologija i Citologija)
HAYEM-ov REAGENS	IVD (AGL)	B991528	500 mL	Reagens za brojanje eritrocita (R.B.C) (Hematologija)
K				
KALIJ PERMANGANAT MT 0,5% w/v Reagens 3 za Auramin i AuraminRodamin	IVD (AGL)	B994370 B994395	1000 mL 6 x 250 mL	Bakteriološka identifikacija mikroorganizama za fluprescentno bojenje - Fluorescentno bojenje -Pozadina:crno obojena (Mikrobiologija)
KISELA FOSFATAZA KIT Sadrži: Reagens A 1x9,2 mL (Natrijum acetat anhidrovani) Reagens B 1x0,4 mL (Pararosalin-HCl otopina) Reagens C 1x0,4 mL (Natrijum nitrit otopina)	IVD (AGL)	6.30-30118LY	1 kit	-Za kriostatske presjeke od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića. Pokazuju enzimsku aktivnost kisele fosfataze. Kiselinska fosfataza je u makrofagu i lizosomu, identificira nekrozu i regeneraciju (Enzimologija)

DIJAGNOSTIKA

Reagens D 1x0,5 mL (Naftol AS-BI fosfat fosfat, dimetilformamide)				
KONGO CRVENO KIT Sadrži: Kongo red otopina 30 mL Alkalni diferencijalni pufer 30 mL Fosfatni pufer 30 mL Mayer's Hematoksilin 30 mL	IVD (AGL)	6.04-210822	100 test	Za dokazivanje amiloida i jezgra u tkivnim rezovima (Citologija i Histologija)
KOMPLET ZA BIOPSIJU KOŠTANE SRŽI	IVD (AGL-N)	B995605	2x250ml	
L				
LOEFFLER-ova otopina Otopina metilenskog modrila Reagens 3 za ZiehlNeelsen ili zamjena za reagens 3 Kinyoun	IVD (AGLN)	B990962	1000 mL	-Bakteriološka identifikacija kiselih brzih bacila po Ziehl Neelsen-u -Kiselo brzo bojenje -Kiseli brzi bacili:narandžasto-crveni (Mikrobiologija)
LITIJ KARBONAT otopina	IVD (AGL)	6.05-M05016	500 mL	Za pripremu cito-histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Citologija i Histologija)
LIGHT GREEN PO GOLDNER-u	IVD (AGL)	6.05-M10008	500 mL	Reagens za dokazivanje kolagena, bazofilne granule hipofize i delta ćelije hipofize. Izvrsno za modificirano trihromatsko bojenje prema Goldneru
LUGOL-ova otopina KI : I ₂ : H ₂ O = (2 : 1 : 300)	IVD (AGL)	6.05-M05015	500 mL	-U histologiji: za tretmane nakon fiksacije, u mikrobiologiji za prikazivanje crijevnih protozoa u fekalnim i drugim uzorcima; u mikroskopiji (Histologija i Mikrobiologija)
LUXSOL FAST PLAVO	IVD (AGL)	6.05-B18001	150 mL	Reagens za dokazivanje mijelina, korišten u modificiranoj metodi "Luxol Fast Blue Klüver Barrera" (Citologija i Histologija)
LUXSOL FAST PLAVO KLUVER i BARBERA KIT Sadrži: Luksol fast plavo alkoholna otopina 30 mL Diferencijalni pufer 30 mL Kresil violet 30 mL Pufer za aktivaciju kiseline 30 mL	IVD (AGL)	6.04-200812	100 test	Za prikaz mijelina i fosfolipida u histološkim dijelovima (Citologija i Histologija)
M				
MALAHIT ZELENO KIT (Wirtz-Conklin bojenje) Sadrži: 990989 Malahit zeleno 990990 Safranin O	IVD (AGL)	B998989	2 x 100 mL	-Bojenje endospore u , detekcija bakterijskih spora u vegetativnim ćelijama -Wirtz-Conklin bojenje -Endospore:zelene, vegetativne ćelije: crveno-roze
MALLORY TRICHROME KIT Sadrži: Karbolfuksin otopina	IVD (AGL)	6.04-020802	100 test	Standardni postupak vezivnog tkiva; pokazuje kolagen, retikulum, hrskavicu, kost, amiloid

DIJAGNOSTIKA

30 mL Kiseli diferencijalni puffer 30 mL Fosformolibdenska kiselina 30 mL Polihromatska otopina 30 mL				-Trihromatsko bojenje po Mallory-u (Citologija i Histologija)
MALLORY TRICHROME PICRO KIT Weigert's Hematoxylin A 18 mL Weigert's Hematoxylin B 18 mL Pikrinska kiselina alkoholna otopina 30 mL Ponceau fuksin polihromatska otopina 30 mL Fosfomolibdenska kiselina otopina 30 mL Anilin plavo otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-021822	100 test	Trihromatska mrlja preporučena za vezne dijelove -Trihromatsko bojenje po Mallory-u (Citologija i Histologija)
MASSON'S TRICHROME ZA ANILIN PLAVO KIT Sadrži: Weigert's Hematoxylin A 18 mL Weigert's Hematoxylin B 18 mL Pikrinska kiselina alkoholna otopina 30 mL Ponceau kiseli fuksin otopina 30 mL Fosfomolibdenska kiselina otopina 30 mL Anilin plavo Masson 30 mL	IVD (AGL)	6.04-010802	100 test	-Preporučena metoda vezivnog tkiva. Prikazuje gamete, jezgre, neurofibrile, neurogliju, kolagen, keratin, unutarćelijske vlakna i negativnu sliku Golgijevog aparata -Trihromatsko bojenje po Massons-u (Patologija i Histologija)
MASSON'S TRICHROME GOLDNER SA LIGHT GREEN KIT Sadrži: Weigert's Hematoxylin A 18 mL Weigert's Hematoxylin B 18 mL Pikrinska kiselina alkoholna otopina 30 mL Ponceu kiseli fiksini po Masson-u 30 mL Fosfomolibdenska kiselina otopina 30 mL Light green otopina po Goldner-u 30 mL	IVD (AGL)	6.04-011802	100 test	-Preporučena metoda vezivnog tkiva. Prikazuje gamete, jezgre, neurofibrile, neurogliju, kolagen, keratin, unutarćelijske vlakna i negativnu sliku Golgijevog aparata. Vrlo je pogodan za crno-bijele mikrofotografije - Trihromatsko bojenje po Massons-u (Patologija i Histologija)
MASSON'S TRICHROME KIT sadrži: 990342 Weigert's Hematoxylin A 990356 Weigert's Hematoxylin B 990363 Kisli fuksin 990381 Fosformolibdenska kiselina 990392 Metilen plavo	IVD (AGL)	B995700	6 X 250 mL	-Otkrivanje kolagenih vlakana I vezivnog tkiva u uzorcima tkiva, za dijagnosticanje -Trihromno bojenje po Massons-u -kolagen:plavo, citoplazma:roza ili crvena, jezgro:crno (Patologija i Histologija)

DIJAGNOSTIKA

MASSON FONTANA ZA MELANIN KIT Sadrži: Amonijakalna otopina 30 mL Kalijum permanganat otopina 18 mL Aktivacijski puffer 18 mL Oksalna kiselina otopina 30 mL Natrijum tiosulfat otopina 30 mL Mayer's carmalum 30 mL	IVD (AGL)	6.04-041822 6.04-041822	100 test 25 test	Preporučena metoda za prikaz melanina u histološkim dijelovima po Massons-u (Patologija i Histologija)
MAY- GRUNWALD-ova otopina Otopina eozina i metilenskog modrila	IVD (AGLN)	B996654 B99718 6.05-M12002 6.05-12002/L 6.05-12002E	500 mL 1000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	-Diferencijalno bojenje periferne krvi i koštane srži -Romanovski bojenje -Paraziti i bakterija:plavo-ljubičasto, citoplazma:rozo (Hematologija)
MAY GRUNWALD GIEMSA KIT za razmaze tkiva Sadrži: May Grunwald otopina 30 mL Koncentrovana pufer otopina 30 mL Gimsa otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-081802	100 test	-Preporučena metoda za razlikovanje tipova stanica i otkrivanje parazita u odjeljcima tkiva. Posebno je korisno za limfopoetsko tkivo. Ova mrlja se često koristi za demonstriranje endotelnog retikuluma. -Trihromatsko bojenje - Bakterija:plavo obojena, jezgro:ljubičasto obojeno (Histologija i Citologija)
MAY GRUNWALD GIEMSA KIT za razmaze tkiva Sadrži: May Grunwald otopina 500 mL Fosfatni pufer otopina 10 x 500 mL Gimsa otopina 500 mL	IVD (AGL)	6.04-080802 6.04080802/L	50 test 3 x 1L	Metoda za razlikovanje tipova stanica i otkrivanje parazita u krvnim mrljama, morfoloških detalja u tkivu slezene, tkivu limfnih čvorova i mozga, za demonstriranje bakterija, rikezije i granulacije mastocita u ispljuvku i organskih aspiratima. Otkrivanje Trichomonas u vaginalnim razmazima -Trihromatsko bojenje (Histologija i Citologija)
MAYER-ov HEMATOKSILIN REAGENS	IVD (AGL)	B997750 B990638 6.05-M06002 6.05-06002/L 6.05-06002E	1000 mL 5000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	-Citoheмиjsko bojenje jezgre -Hematoxylin-eozin bojenje -Jezgro:plavo,citoplazma:rozo, narandžasta (Histologija i Citologija)
MAYER-ov MUCIKARMIN OTOPINA	IVD	6.05-B07009	150 mL	- Za gljivično bojenje -Jezgro:crveno obojeno (Bakteriologija)
MUCIKARMIN MAYER-ov KIT Sadrži: Mayer's Hemalum 30 mL Mayer's Mucikarmin 30 mL Orange G otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-190812	100 test	-Za prikazivanje kiselih mukopolisaharida epitelijskog porijekla u histološkim dijelovima (Histologija i Citologija)
METIL ZELENO PUFERSKA OTOPINA	IVD (AGL)	6.30-30119	100 mL	Za kriostatske presjeke od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića. Da bi pokazali enzimsku aktivnost kisele fosfataze. Kiselinska fosfataza je u makrofagu i lizosomu, identificira nekrozu i regeneraciju

DIJAGNOSTIKA

METILEN PLAVO (Metilen plavo+kalijum oksalat)	IVD (AGL)	6.05-B14003	150 mL	-Bojenje retikulocita (Hematologija) NOVO
METILEN PLAVO PO ZIEHL NEELSON-u I KINYOU-U vodena otopina	IVD (AGLN)	B993740 B998977	500mL 1000mL	Za bojenje po Ziehl Nilsenu I Kinyoun-u -Za vruće bojenje po Ziehl Neelsen-u -Za hladno bojenje po Kinyoun -u (Mikrobiologija) Zamjena za metil plavo 0,45% ili 0,9%
MIOADENILAT DEAMINAZA Sadrži: Reagens A Liofilizirani prah 4mg Reagens B Otopina za obnavljanje 1x5mL Reagens C NBT otopina 1x5mL	IVD (AGL)	6.30-30116LY	1 kit	-Za kriostatske presjeke od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića, omogućava pokazivanje enzimske aktivnosti mioadenilat deaminaze (Histologija i Enzimologija)
MYELOPEROXIDASE otopina	IVD (AGL)	B993816	330 mL	-Diferencijalno bojenje mijeloperoksidaznih granulacija u perifernom razmazu krvi I koštane srži, u dijagnozi leukemije -Citohemijsko bojenje -Leukociti:plavo, Eritrociti:bež (Histologija i Citologija)
N				
NADH DIJAPORAZA KIT Listofizovani prah za histoenzimsku reakciju Sadrži: NADH A 1x3mL (Nitro plavo tetrazolium otopina) NADH B Liofilizirani prah NADH C Otopina za obnavljanje 1x7mL	IVD (AGL)	6.30-30113LY	1 kit	-Za kriostatske presjeke od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića, omogućava razlikovanje mišićnih vlakana tipa 1 i 2. Često je u korelaciji s postupkom ATPaze. (Histologija i Enzimologija)
NATRIJ TETRABORAT (BORAX) alkoholna otopina	IVD (AGL)	6.05-B05011	150 mL	Diferencijalno sredstvo koje se koristi metodom Alcian blue za otkrivanje kiselinskih mukopolisaharida (Citologija i Histologija)
NITRO PLAVO TETRAZOLIUM KIT Sadrži: Natrijum laktat otopina 5 x 50 mL Natrijum sukcinat otopina 5 x 50 mL Nitro plavo tetrazolium 5 x 50 mL	IVD (AGL)	6.04-253031	15 test	-Za reakcije enzimske oksidacije tetrazolijeve soli su akceptori vodika i posljedično se reduciraju u njegov netopljiv i intenzivno obojeni oblik (Patologija)
NUKLEAR-FAST CRVENO Vodena otopina	IVD (AGL)	6.05-B07006 6.05-M07006	150 mL 500 mL	-Bojenje kiselih mucina -Izvršno za metode kao što su Alcian Blue i Perls -Jezgro:crveno obojeno (Citologija i Histologija)
O				
ORCEIN ZA ELASTIČNOST VLAKANA KIT: Sadrži: Kalijumpermanganat otopina 18 mL	IVD (AGL)	6.04-055802	100 test	Demonstracija elastičnih vlakana u odjeljcima tkiva (Citologija i Histologija)

DIJAGNOSTIKA

<p>Kiseli aktivacijski pufer 18 mL Oksalna kiselina otopina 30 mL Alkoholni reagens za kutiju za inkubaciju 2x30 mL Orcein otopina po Shikati 30 mL Diferencijalna otopina 30 mL</p>				
P				
<p>PAPANICOLAOU-ova otopina Ib Harisov hematoksilin bez HgO</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>B992232 B995960 B991297 6.05-12011 6.05-12011/L 6.05-12011E</p>	<p>500 mL 1000 mL 5000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL</p>	<p>-Bojenje jezgri po Papanicolaou metodi -Papanicolaou ili Hematoxylin-eozin bojenje -Jezgro:plavo, citoplazma: rozonarandžasta (Histologija i Citologija)</p>
<p>PAPANICOLAOU-ova otopina IIa * (S) otopina oranž G (OG-6)</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>B994645 B997010 B997602 B997420 6.05-12013 6.05-12013/L 6.05-12013E</p>	<p>500 mL 1000 mL 2500 mL 5000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL</p>	<p>-Bojenje citoplazme po Papanicolaou metodi bez metanola -Polihromatsko bojenje -Jezgro:plavo-ljubičasto, citoplazma: crvena, bazofili citoplazme: plavo (Histologija i Citologija)</p>
<p>PAPANICOLAOU-ova otopina IIIb* (S) (EA 50) polikromatska otopina Sa sirćetnom kiselinom</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>B991907 B997012 B998334 B991922 6.05-12019 6.05-12019/L 6.05-12019E</p>	<p>500 mL 1000 mL 2500 mL 5000 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL</p>	<p>-Bojenje citoplazme po Papanicolaou metodi bez metanola -Polihromatsko bojenja -Jezgro:plavo-ljubičasto, citoplazma: crvena, bazofili citoplazme: plavo (Histologija i Citologija)</p>
<p>PAPANICOLAOU-ova otopina IIIa (EA 31) polikromatska otopina</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>B996989 B995536</p>	<p>1000 mL 5000 mL</p>	<p>-Bojenje keratiniziranih stanica citoplazme po Papanicolaou metodi -Polihromatsko bojenje - Jezgro:plavo-ljubičasto, citoplazma: crvena, keratinozne stanice citoplazme: narandžasto (Histologija i Citologija)</p>
<p>PAPANICOLAOU-ova otopina IIIc (EA 65) polikromatska otopina</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>B996964 6.05-12017 6.05-12017/L</p>	<p>1000 mL 500 mL 1000 mL</p>	<p>-Bojenje citoplazme po Papanicolaou metodi bez metanola -Polihromatsko bojenja -Jezgro:plavo-ljubičasto, citoplazma: crvena, bazofili citoplazme: plavo (Histologija i Citologija)</p>
<p>P.A.S. (Periodic acid Schiff) Sadrži: Perjodna kiselina otopina 1L Schiff reagens Hotchkiss McManus 1L Fixativ 1L Mayer's Hemalum 1L</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>6.04-130802 6.04130802/L</p>	<p>100 test 5 x 1L</p>	<p>-Prikaz normalne i patološke komponente tkiva karakterizirane susjednim glikolnim ili aminohidroksilnim skupinama za histološke sekcije za hematologiju i citologiju (Citologija, Hematologija i Patologija)</p>
<p>P.A.S-A (PERIODIC ACID SHIFF – AMYLASE) Sadrži: Amilaza iz Bacillus subtilis 30 ml, perjodna kiselina otopina 30 ml, Schiff reagens, Hotchkiss McManus 30ml, Kalijum</p>	<p>IVD (AGL)</p>	<p>6.04.130803</p>	<p>100 test</p>	<p>-za promatranje epitelnih mucina, uklanjanje glikogena na presjeku tkiva otopinom amilaze, praćeno PAS reakcijom -jezgro: plavo obojeno, pozitivna PAS -reakcija: tamno crveno obojeno (histologija i Citologija)</p>

DIJAGNOSTIKA

metabisulfit 30 ml, fiksativ 30ml, Mayer's Hemalum 30 ml				
P.T.A.H. (HEMATOXILIN) Fosforvolframska/fosformolibdenska kiselina-hematoksilin po Mallory-u	IVD (AGL)	6.05-10017/L	1000ml	Reagens za otkrivanje jezgara, neuroglija i miofibrila. Izvršno za razlikovanje glatkog od prugastog mišićnog tkiva (Histologija i Citologija)
P.T.A.H. fosforvolframska kiselina hematoxylin Kalijum permanganat otopina 18ml, Kiseli puffer 18ml, oksalna kiselina 30 ml, P.T.A.H po Malloryu 80 ml	IVD (AGL)	6.04-060802	100 test	Razlikovanje glatkog mišićnog tkiva od prugastog mišićnog tkiva (Histologija i citologija)
PERJODNA KISELINA 1% W/V OTOPINA	IVD (AGL)	6.05-M05030	500ml	Za PAS bojenje (Histologija i citologija)
PIKRINSKA KISELINA 1,2% w/v vodena otopina	IVD (AGL)	6.05-M05027	500ml	Za određivanje alkohola, kreatinina i glukoze u urinu (Bakteriologija)
PIKRINSKA KISELINA alkoholna otopina	IVD (AGL)	6.05-M05022	500ml	Otopina za bojenje eritrocita u trihrom bojenju (Histologija i citologija)
PERL'S METODA ZA ŽELJEZO KIT Kalij ferocijanid 50ml, hloridna kiselina 4,5% 50ml, Nuklear fast red 100ml	IVD (AGL)	B996768	2C50ml + 1x 100ml	Bojenje slobodnog željeza u stanicama i uzorcima koštane srži i tkiva Perl's Prussian plavo bojenje Jezgro: crvena, joni željeza:plavo Pozadina: roza
PERLS METODA ZA ŽELJEZO KIT Kalijum ferocijanid 12x10ml, Kiseli aktivirajućipuffer 50ml Carmalum po Mayeru 50ml	IVD (AGL)	6.04-180807	72 test 3x1L	Bojenje slobodnog željeza u stanicama i uzorcima koštane srži i tkiva Perls prussian plavo bojenje Jezgro: crvena, joni željeza: plavo Pozadina: Roza
PERL'S VAN GIESON metoda za željezo i vezivna tkiva Sadrži: Kalijum ferocijanid otopina 12 x 10 mL Otopina za aktivaciju kiseline 50 mL Van Gieson Picrofuksin 30 mL	IVD (AGL)	6.04-181807	72 test	Bojenje slobodnog željeza, kolagena i vezivnog tkiva u stanicama i uzorcima koštane srži i tkiva -Perl's Prussian plavo bojenje - Vezivno tekivo :crveno, joni željeza:plavo, pozadina:roza
PONCEAU FUKSIN Masson	IVD (AGL)	6.05-B10005	150 mL	Reagens za dokazivanje citoplazme, keratina, mišićnih vlakana. -Izvršno za modificirano trihromatsko bojenje prema Goldneru i Massonu (Histologija i Citologija)
PICROMALLORY KISELI FUKSIN	IVD (AGL)	6.05-B10014	150 mL	Za pripremu cito-histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Histologija i Citologija)
FOSFAT PUFER-GIEMSA pH 7,2	IVD (AGLN)	B996513	8 X 25 mL	-Diferencijalno bojenje periferne I koštane srži -Romanovski bojenje -pH 7.2 (Hematologija)
Q				
MGG QUICK BOJENJE KIT (zamjena za DIFF SEM KIT) Gotova otopina Sadrži: Otopina A-Fiksativ Otopina B-Eozin otopina Otopina C- Pufferirana vodena otopina boja dobivenih iz tiazina	IVD (AGL)	6.04-090805 6.04090805M	100 test 4 x 500 mL	Brzo diferencijalno hematološkocitološko bojenje krvnih ćelija, koštane srži Za učinkovito bojenje hematoloških preparata. -Ramanovski bojenje -Paraziti, bakterije:plavo,ljubičasto; citoplazma:rozo, svijetlo-plava (Citologija,Hematologija i Patologija)

QUICK PANOPTIC DIFF-KIT (zamjena za DIFF SEM KIT) Gotova otopina Sadrži: 991681 Quick panoptic, reagent Nr. 1 994239 Quick panoptic, reagent Nr. 2 992426 Quick panoptic, reagent Nr. 3	IVD (AGL)	B993090	3x500 mL	-Brzo diferencijalno hematološko bojenje krvnih ćelija, koštane srži, sperme Otopina spremna za korištenje - Romanovski bojenje -Paraziti, bakterije:plavo,ljubičasto; citoplazma:rozo, svijetlo-plava (Citologija,Hematologija I Patologija)
QUICK PANOPTIC, Reagent Nr. 1 (Alkoholna otopina metil violet)	IVD (AGLN)	B991681 B998566 B992612	500 mL 1000 mL 5000 mL	-Brzo deferencijalno hematološko bojenje krvnih ćelija,koštane srži, sperme Otopina spremna za korištenje - Romanovski bojenje -Paraziti,bakterije:plavo, ljubičasto, citoplazma:rozo, svijetlo-plava (Hematologija)
QUICK PANOPTIC, Reagent Nr. 2 (Puferirana vodena otopina ksantena)	IVD (AGLN)	B994239 B994878 B993886	500 mL 1000 mL 5000 mL	Brzo deferencijalno hematološko bojenje krvnih ćelija,koštane srži, sperme Otopina spremna za korištenje - Romanovski bojenje -Paraziti,bakterije:plavo, ljubičasto, citoplazma:rozo, svijetlo-plava (Hematologija)
QUICK PANOPTIC, Reagent Nr. 3 (Puferirana vodena otopina boja dobivenih iz tiazina)	IVD (AGLN)	B992426 B990091 B996116	500 mL 1000 mL 5000 mL	Brzo deferencijalno hematološko bojenje krvnih ćelija,koštane srži, sperme Otopina spremna za korištenje - Romanovski bojenje -Paraziti,bakterije:plavo, ljubičasto, citoplazma:rozo, svijetlo-plava (Hematologija)
R				
RAPID FROZEN SECTION HiE staining kit Sadrži: Hematoksilin otopina 150 mL Bazični pufer koncentrovana otopina 2 x 30 mL Eosin Y alkoholna otopina 170 mL	IVD (AGL)	6.04-061010	100 test	Za pripremu cito-histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju Metoda brzog bojenja za smrznute dijelove (Citologija i Histologija)
S				
SCHIFF-ov REAGENS	IVD (AGL)	6.05-M07007	500 mL	-Za otkrivanje aldehidnog glikogena I polisaharida u citološkim uzorcima -Prisustvo aldehidnog glikogena:crveno obojenje (Histologija I Citologija)
SCHIFF-ov FUKSINSULFIT REAGENS PO Hotchkiss McManus	IVD (AGL)	6.05-M20001	500 mL	-Reagens za dokazivanje komponenti tkiva karakterizirane susjednim glikolnim ili aminohidroksilnim skupinama po Hotchkiss McManus-u -Jezgro:ljubičasto,plavo (Citologija i Histologija)
SCOTT-ova VODA (Scott's water)	IVD (AGL)	6.05-M05023	500 mL	-Gotova otopina u histopatologiji. Za konverziju crveno obojenih jezgri hematoksilina u plavu boju -Jezgro:plavo obojeno

				(Histopatologija)
SHORR-ova otopina	IVD (AGL)	B990580	500 mL	-Hormonalna citodijagnostika, razlikovanje razmaza eozinofilije i cijanofilije -Polihromatsko bojenje - Jezgro: plavo, ljubičasto; citoplazma: plavo, zeleno (Citologija i Endokriologija)
SIRUS RED ZA ELASTIČNA VLAKNA Sadrži: Sirius red otopina 30 mL Puffer otopina 1 30 mL Puffer otopina 2 30 mL Mayer's Hemptoksin 30 mL	IVD (AGL)	6.04-210923	100 test	-Za prikazivanje amiloida u presjecima tkiva -Amilodi: rozo, crveno, jezgro: plavo obojena (Citologija i Histologija)
SIRUS PICRO RED za kolagena vlakna i žučne pigmente Sadrži: Sirius red picrate otopina 30 mL Puffer otopina 2 x 30 mL Mayer's Hemalum 30 mL	IVD (AGL)	6.04-121873	100 test	-Za bojenje i demonstraciju kolagenih vlakana i bilirubina u odjeljcima tkiva -Bilirubin: zeleno ; jezgro: plavoljubičasto obojenje (Citologija i Histologija)
SREBRENA IMPREGNACIJA KIT Sadrži: Kalijum permanganate otopina 18 mL Pufer za aktivaciju kiseline 18 mL Oksalna kiselina otopina 30 mL Željezo amonijum sulfat otopina 30mL Amonijačna otopina srebra 30mL Formalin otopina neutralni 30mL Natrijum hiposulfit fiksirajuća otopina 30mL	IVD (AGL)	6.04-040801	100 test	-Za prikaz argirofilnih retikularnih vlakana u vezivnom tkivu, posebno za razlikovanje kolagenih vlakana od vezivnog tkiva -Kolagen: žuto/zlatno, retikularna vlakna: crno obojena (Citologija i Histologija)
SREBRENI METENAMIN P.A.S.M KIT Sadrži: Perjodna kiselina otopina 30 mL Srebro nitrat otopina 30 mL Heksametilentetramin otopina 30 mL Natrijumtetraborat otopina 30 mL Otopina hlorida 30 mL Fiksirajuća otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-043822	100 test	-Za ispitivanje bazalne membrane, bakterija u bubrežnoj biopsiji -Bazalna membrana: crno obojena (Histologija i Citologija)
SUDAN BLACK alkoholna otopina	IVD (AGL)	6.05-B27001	150 mL	-Za bojenje lipida iz uzoraka krvi i koštane srži -lipofilna tehnika bojenja -lipidi: tamno zelena, crna; citoplazma: nije obojena (Citologija i Histologija)
SUDAN BLACK KIT Sadrži: 990208 Otopina Asudan black 0,36 w/v u etanolu 990307 Otopina Bpuferirani fenol	IVD (AGL)	B994502	2x100 mL	Za bojenje lipida iz uzoraka krvi i koštane srži -lipofilna tehnika bojenja -lipidi: tamno zelena, crna; citoplazma: nije obojena (Citologija i Histologija)

DIJAGNOSTIKA

SUKCINAT DEHIDROGENAZA KIT Sadrži: OTOPINA A- Liofilizirani prah	IVD (AGL)	6.30-30114LY	1 kit	Kriostatski presjeci od 8 mikrona ljudskog skeletnog mišića. Vrednovanje aktivnosti sukcinaste dehidrogenaze posebno u mitohondrijama
TB KARBOL FUKSIN TENSOACTIV Reagens 1 za Ziehl-Neelsen tensoactive	IVD (AGLN)	B999399	1000 mL	-Bakteriološka identifikacija brzih kiselih bacila po Ziehl-Neelsen-u -Vruće bojenje po Ziehl-Neelsen-u -tamno crvena (Mikrobiologija)
TB ZIEHL-NEELEN SA metilen plavo po Kuhne ili LOEFLEROM OTOPINOM KIT Sadrži: 991628 TB Karbol fuksin ZN modificirani 997124 Dekolajzer TB 993740 Lofflerova otopina metilen plavog	IVD (AGLN)	B996104 B990879	3 x 250 mL 3 x 500 mL	-Bakteriološka identifikacija kiselih brzih bacila po Ziehl Neelsen-u -Vruće bojenje po Ziehl-Neelsen-u Kiseli brzi bacilli: rozo-crvena;kontrastni rezultat: svijetlo plava (Mikrobiologija)
TB ZIEHL-NEELEN ZA MIKROBIOLOGIJU vruće (FITE) bojenje Sadrži: Karbol fuksin otopina 500 mL Dekolajzer 2 x 500 mL Metilen plavo otopina 500 mL	IVD (AGL)	6.04-111803	5 x 500 mL	-Za bojenje kiselih brzih bacila -Vruće bojenje po Ziehl Neelsenu -Kiseli brzi bacilli:crveno, jezgro :plavo obojeno (Mikrobiologija)
TB ZIEHL-NEELEN KIT SA TENSOACTIVE: Sadrži: 997768 TB Karbol fuksin tensoactive 997124 Dekolajzer TB 993740 Lofflerova otopina metilen plavogili Kinin metilen plavo	IVD (AGLN)	B998272 B997321	3 x 250 mL 3 x 500 mL	-Bakteriološka identifikacija kiselih brzih bacila (AFB) po Ziehl Neelsen-u -Vruće bojenje po Ziehl Neelsen-u -Kiseli brzi bacilli:rozo-crvena; kontrastni rezultat: svijetlo plava (Mikrobiologija)
TB ZIEHL-NEELEN SA BRILIJANT ZELENI PO KINYOUN-U KIT Sadrži: 992555 TB Karbol fuksin po Kinyoun-u 992084 Dekolajzer TB po Kinyounu 995668 TB Brilljant zeleno otopina po Kinyounu	IVD (AGLN)	B992505	3 x 250 mL	-Za mikroskopsko ispitivanje Mycobacterium metodom brzog obojenja hladnom kiselinom -Hladno bojenje po Kinyoun-u (Mikrobiologija)
TB ZIEHL-NEELEN ZA KISELE BRZE BAKTERIJE Sadrži:	IVD (AGL)	6.04-110802	100 test	-Za bojenje kiselih brzih bacila

DIJAGNOSTIKA

Perjodna kiselina otopina 30 mL Kربول fuksin otopina 30 mL Kiseli diferencijalni pufer 30 mL Mayer's Hemalum 30 mL				-Hladno bojenje po Ziehl Neelsenu -Kiseli brzi bacilli:crveno obojeni, jezgro plavo obojeno (Mikrobiologija)
TB ZIEHL-NEELSEN ZA CRYPTOSPORIDIUM Sadrži: Kربول fuksin otopina 500 mL Dekolajzer 2 x 500 mL Malahit green otopina 500 mL	IVD (AGL)	6.04-110803	100 test	-Bojenje cryptosporidium u uzorcima fecesa -Hladno bojenje po Ziehl Neelsenu -Jezgro:zeleno obojeno, Cryptosporidium: crveno obojeno (Citologija i Histologija)
TB ZIEHL-NEELSEN FITE ZA KISELE BRZE BAKTERIJE Sadrži: Perjodna kiselina otopina 30 mL Kربول fuksin otopina 30 mL Kiseli diferencijalni pufer 30 mL Metilen plavo 30 mL	IVD (AGL)	6.04-111802 6.04-111802/L	100 test 5 x 1000 mL	-Za bojenje kiselih brzih bakterija -Hladno bojenje po Ziehl Neelsenu -Kisele brze bakterije:plavo obojene, jezgro-crveno obojen (Mikrobiologija)
TIAZIN CRVENO OTOPINA ZA FLUORESCENTNO BOJENJE Zamjena za reagens 3 Auramin (Morse) I Auramin-Rodamin	IVD (AGL)	B993945	1000 mL	-Bakteriološka identifikacija kiselih brzih bacila za fluorescentno bojenje - Fluorescentno bojenje -Kiseli brzi bacilli:fluorescentno žuta (Mikrobiologija)
TOLUDIN PLAVO POLIHROM	IVD (AGL)	6.05-B23001 6.05-M23001	150 mL 500 mL	Metahromatsko bojenje kiselih tvari, granula mastocita, kiselih supstanci hrskavice i neki epitelni mucina (Citologija i Histologija)
TRIHROM BOJENJE PO GOMOR-u	IVD (AGL)	6.30-30110	100 mL	-Razlikovanje mrlja mišića i komponenata vezivnog tkiva. Kristaostatički presjeci od 8 mikrona (Miologija)
TURKOVA OTOPINA ZA BROJANJE LEUKOCITA	IVD (AGL)	B996972	500 mL 500 mL	-Za utvrđivanje broja WBC (leukocita) (Hematologija)
U				
ULJE CRVENO OTOPINA	IVD (AGL)	6.30-30112	100 mL	Otopina za bojenje za demonstraciju lipida selektivno obojenih lipofilnim uljem

DIJAGNOSTIKA

ULJE CRVENO KIT Sadrži: Crveno ulje otopina 100 mL Hematoksin otopina 100 mL	IVD (AGL)	6.04-220923	100 test	Preporučena metoda za demonstraciju lipida na 5 µm smrznutim dijelovima (Citologija i Histologija)
V				
VAN GIESON otopina	IVD (AGL)	6.05-M10012	500 mL	-Sredstvo za bojenje vezivnog tkiva po Van Gieson-u, izvrsno za razlikovanje kolagena od vezivnih vlakana (Citologija i Histologija)
VAN GIESON TRICHROME KIT Sadrži: Željezni hematoksin prema Weigertovoj otopini A 18 mL Željezni hematoksin prema Weigertovoj otopini B 18 mL Pikrofuksin prema Van Giesonu 30 mL	IVD (AGL)	6.04-030802	100 test	-Preporučena metoda vezivnog tkiva po Van Gieson-u, posebno za razdvajanje kolagenih vlakana od vezivnog tkiva -Jezgro:crno obojeno, kolagena vlakna: crvena, citoplazma:žuta (Citologija i Histologija)
VERHOEFF za elastična vlakna KIT Sadrži: Sirius red otopina 30 mL Hematoxilin alkoholna otopina 30 mL Željezo hlorid otopina 18 mL Lugolova otopina 18 mL Željezo hlorid otopina 18 mL Natrijum tiosulfat otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-056802	100 test	-Prikazivanje elastična vlakna u odjeljcima tkiva po Verhoeff-u Preporučuje se kod vaskularne patologije -Jezgro:crno obojeno, elastična vlakna:crveno obojena (Patologija i Histologija)
VON KOSSA METODA ZA KALCIJ KIT Sadrži: Litijum karbonat zasićena otopina 30 mL Srebro nitat otopina 30 mL Reducirajuća otopina 30 mL Natrijum sulfat otopina 30 mL Mayer Carmalum 30 mL	IVD (AGL)	6.04-170801	100 test	-Dokazivanje kalcijevih iona u odjeljcima tkiva po Van Kossa-u -Jezgro:crno obojeno, vlakna:crveno obojena (Histologija i Citologija)
W				
WARTHIN STARRY KIT Sadrži: Koncentrovani puffer otopina 50 mL Srebro nitrat koncentrovana otopina 12 mL Otopina za razdvajanje: 1° komponenta 10 x 6 mL Otopina za razdvajanje: 2° komponenta 10 x 6 mL Otopina za razdvajanje: 3° komponenta 10 x 6 mL	IVD (AGL)	6.04-040903	40 test	-Dokazivanje spiroheta u cito-histološkim uzorcima po Warthin Starry-u -Spirohete:crno obojene, pozadina zlatno-smeđe obojena (Histologija i Citologija)
WRIGHT-ova otopina	IVD (AGL)	B997939 B997979	500 mL 1000 mL	-Diferencijalno bojenje periferne krvi, koštane srži, sperme

				-Romanowski bojenje -Paraziti, bakterija:plavo-ljubičasto, citoplazma:rozo,svijetoplava (Hematologija)
WEIGERT ŽELJEZO HEMATOKSILIN otopina A	IVD (AGL)	6.05-B06008/A	150 mL 1000 mL	-Za utvrđivanje jezgara u trihromatskom bojenju cito-histoloških uzoraka -Trihromatsko bojenje -Jezgro:crno obojeno (Citologija I Mikroskopija)
WEIGERT ŽELJEZO HEMATOKSILIN otopina B	IVD (AGL)	6.05-B06008/B	150 mL 1000 mL	-Za utvrđivanje jezgara u trihromatskom bojenju cito-histoloških uzoraka -Trihromatsko bojenje -Jezgro:crno obojeno (Citologija I Mikroskopija)
WEIGERT za elastična vlakna (duga metoda) KIT Sadrži: Perjodna kiselina otopina 30 mL Weigert's otopina 80 mL Kiseli diferencijalni pufer 30 mL Weigert željezo hematoksilin otopina A 18 mL Weigert željezo hematoksilin otopina B 18 mL Van Gieson's Picrofuchsine 30 mL	IVD (AGL)	6.04-050802	100 test	-Za prikazivanje elastičnih vlakana u odjeljcima tkiva -Trihromatsko bojenje (duga metoda) -Elastična vlakna.tamno plavo do crno obojena (Citologija i Histologija)
WEIGERT za elastična vlakna (brza metoda) Sadrži: Perjodna kiselina 30 mL Alkoholni reagens za kutiju za inkubaciju 2 x 30 mL Weigert's rezorcin fuksin 30 mL Kiseli diferencijalni pufer Carmalum po Mayeru 30 mL	IVD (AGL)	6.04-052812	100 test	Za prikazivanje elastičnih vlakana u odjeljcima tkiva -Trihromatsko bojenje (brza metoda) -Elastična vlakna.tamno plavo do crno obojena (Citologija i Histologija)
WEIGERT VAN GIESON KIT (duga metoda) Sadrži: Perjodna kiselina otopina 30 mL Weigert's otopina 80 mL Kiseli diferencijalni pufer 30 mL Weigert željezo hematoksilin otopina A 18 mL Weigert željezo hematoksilin otopina B 18 mL Van Gieson's Picrofuchsine 30 mL	IVD (AGL)	6.04-051802	100 test	-Za istovremeno prikazivanje elastičnih vlakana, vezivnog tkiva i jezgara po Van Gieson-u -Van Gieson duga metoda Elastična vlakna:tamno plavo obojena, vezivna tkiva:žuto obojena,

				jezgro:crno obojeno (Citologija i Histologija)
WEIGERT VAN GIESON KIT (brza metoda) Sadrži: Perjodna kiselina 30 mL Alkoholni reagens za kutiju za inkubaciju 2 x 30 mL Weigert's rezorcin fuksin 30 mL Weigert željezo hematoksilin otopina A 18 mL Weigert željezo hematoksilin otopina B 18 mL Van Gieson's Pikrofuksin 30 mL	IVD (AGL)	6.04-053812	100 test	-Za istovremeno prikazivanje elastičnih vlakana, vezivnog tkiva i jezgara po Van Gieson-u -Van Gieson brza metoda Elastična vlakna:tamno plavo obojena, vezivna tkiva:žuto obojena, jezgro:crno obojeno (Citologija i Histologija)
WILSON'S DISEAZA BOJA za metodu dokazivanja bakra u tkivu Sadrži: Natrijum acetat otopina 50 mL Peffer otopina 50 mL DMAB Rodanin koncentrovana alkoholna otopina 30 mL Mayer's Hematoksilin otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-182807	100 test	-Za dokazivanje bakra u odjeljcima jetrenog tkiva po Wilson-u -Jezgro: plavo obojeno, bakar: crveno obojen (Citologija i Histologija)
Ž				
ŽELJEZO KOLOIDNO KIT Sadrži: Acetatna kiselina otopina 3 x 30 mL Kiseli pufer 18 mL Koloidno željezo otopina 18 mL Kalijum ferocijanid otopina 12 x 10 mL Hloridna kiselina 0,5 M 50 mL Nuklear fast red otopina 30 mL	IVD (AGL)	6.04-180809	100 test	-Za prikazivanje kiselih mucina -Kiseli mucini:plavo obojeni, jezgro:crveno obojeno (Citologija i Histologija)

B) ALKOHOLI

DEHYOL 70 % alkohol za histologiju	IVD (AGL-N)	6.06-10075 6.06-10075Q 6.06-10075F	2,5L 4 X 2,5L 5L	Alkoholna smjesa formulirana i optimizirana za upotrebu u histološkoj i citološkoj rutini: obrada, odmaščivanje i dehidracija (Histologija)
Solvat solvent 70%		25.1522	5L	

DEHYOL 95 % alkohol za histologiju Solvat solvent 95%	IVD (AGL-N)	6.06-10070 6.05-10070Q 6.05-10070F 25.1521	2,5L 4 X 2,5L 5L 5L	Alkoholna smjesa formulirana i optimizirana za upotrebu u histološkoj i citološkoj rutini: obrada, odmaščivanje i dehidracija (Histologija)
DEHYOL ABSOLUTE Apsolutni alkohol za histologiju Solvat solvent apsolutni	IVD (AGL-N)	6.06-10077 6.06-10077Q 6.06-10077F 25.1520	2,5L 4 X 2,5L 5L 5L	Alkoholna smjesa formulirana i optimizirana za upotrebu u histološkoj i citološkoj rutini: obrada, odmaščivanje i dehidracija (Histologija)
Etanol 96° - denaturirani	IVD (AGL-N)	25.1468 25.1557 25.1555	1 L 2,5 L 5 L	Bezbojna alkoholna otopina
Etanol apsoltni – denaturirani	IVD (AGL-N)	25.1553 25.1556 25.1554	1 L 2,5 L 5 L	Bezbojna alkoholna otopina

C) DEKOLAJZERI I DEKALCINATI

DEKOLAJZER PO GRAMU EtOH : Aceton = (7 : 3) Reagens 3 za gram i gram PVP	IVD (AGLN)	B990489 B991110 B997670	1000 mL 5000 mL 6x250 ml	-Bakteriološka identifikacija gram pozitivnih i gram negativnih -Gram diferencionalno bojenje -Gram dekolajzer negativan (Mikrobiologija)
DEKOLAJZER ZA TB AURAMIN MT Reagens 2 za Auramin (Morse) I AuraminRodamin	IVD (AGL)	B996860	1000 mL	-Bakteriološka identifikacija kiselih brzih bacila - Flourescentno bojenje (Mikrobiologija)
DEKOLAJZER TB PO ZIEHL-NEELEN-U KISELI ALKOHOL EtOH : HCl Reagens 2 za ZiehlNeelsen,Ziehl- Neelsen tensoactive i Kinyoun	IVD (AGLN)	B997115 B992090	1000 mL 6x250ml	-Bakteriološka identifikacija kiselih brzih bacila po Ziehl-Neelsen-u -Vruće bojenje po Ziehl Neelsen-u -Kiseli brzi bacilli:crveno

				(Mikrobiologija)
GOODING STEWART (Fiksativ za dekalcfikaciju) Sadrži: Mravlja kiselina Formaldehid Destilovana voda	IVD (AGL)	6.05-03003E	2500 mL	Fiksiranje i istovremena dekalcfikaciju uzoraka (Histologija i Citologija)
BIODEC R Sadrži: Mravlja kiselina Formaldehid Destilovana voda	IVD (AGL)	6.05-M03009 6.05-03009Q	500 ml 4 x 2,5L	Brzi dekalcfikator koji djeluje na sva mineralizirana tkiva: kompaktne kosti, betone ili vapnenaste naslage u mesnatim tkivima (Histologija i Citologija)
DEKALCINAT AZF FIKSATOR U HISTOPATOLOGIJI Sadrži: Cink hlorid Glacijalna sirćetna kiselina $\geq 99,8\%$ p.a. Formaldehid stabiliziran 37% sa metanolom Destilovana voda		3.P001I	1000ml	Za fiksiranje i pripremu uzoraka u histopatologiji
DEKALCINAT kiselii Sadrži: Natrijum hlorid p.a. Hloridna kiselina min 37% p.a Destilovana voda		3.1130I 3.1130.6	1000ml 12 x 1000 ml	Sredstvo za fiksiranje i brzo uklanjanje jona kalcija, pri čemu je tkivo omekšano i spremno za dalji rad.
DEKALCINAT PLUS EDTA pH 7,00-7,40 (Zamjena za OsteodecBio Optica)		3.113013I	1000 ml	Sredstvo za osjetljivu dekalcfikaciju kalcifiranog tkiva u histologiji
ELEKTROLITIČKA DEKALCFICIRAJUĆA OTOPINA Sadrži: Mravlja kiselina Formaldehid Destilovana voda	IVD (AGL)	6.05-M03004 6.05-03004Q	500 mL 4 x 2500 mL	Brzi dekalcfikator na bazi hlorovodične i mravlje kiseline. Djeluje na sva mineralizirana tkiva: kompaktne kosti, betone ili vapnenaste naslage u mesnatom tkivu

OSTEODEC Sadrži: E.D.T.A dvostruka so Kiseli pufer	IVD (AGL)	6.05-M03005 6.05-03005Q	500 mL 4 X 2500 mL	Dekalcifikator za biopsiju igle, sitne fragmente kosti, kalcificirane arterije, mesnato tkivo patološki mineralizirano (Histologija i Citologija)
---	-----------	----------------------------	-----------------------	--

D) FIKSATORI, FORMALDEHIDI I KSILENI

BIO-FIX	IVD (AGL)	6.05-X200 25.2185	200 mL 200 mL	Fiksativni sprej za vaginalnu citologiju
BIO CLEAR zamjena za ksilen	IVD (AGL-N)	25.1279 25.2278 25.1280 25.1276 B998803	2,5l 5l 5 L 2,5 L 5L	Priprema cito- histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Citologija i Histologija) Može se miješati sa alkoholima (etanol, izopropanol, butanol), voskovima i sredstvima za pričvršćivanje
B5 Sadrži: Formaldehid 4% w/v Živa(II)hlorid 5% w/v Destilovana voda	IVD (AGL-N)	B990441	1X1000ml	Izvršno fiksativno sredstvo za finu histologiju. Izorno za hemopoetska tkiva. Može doći do taloženja žive u tkivima; koji se može ukloniti jodom, a zatim natrijevim tiosulfatom. Fiksativ može nagrizati metalne posude
BOUIN-ova otopina Sadrži: Pikrinska kiselina Acetatna kiselina Formaldehid 30 % w/v Destilovana voda	IVD (AGL-N)	6.05-M01008 6.05-01008Q B990433	500 mL 4 x 2,5L1 X1000ml	Fiksativ u citologiji i histologiji za fiksiranje tkiva
CY-FIX	IVD (AGL)	6.05-01C50P	54 x 25 mL	Fiksativ za citologiju

DIJAGNOSTIKA

CARNOY Sadrži: Hloroform Etanol Acetatna kiselina	IVD (AGL)	6.05-01013E	2,5L	Fiksativ za citologiju i histologiju
DUBOSQ BREZIL Sadrži: Formaldehid 8% Acetatna kiselina Pikrinska kiselina Etanol 95% w/v Destilovana voda	IVD (AGL)	6.05-M01024	500mL	Brzi fiksator s dobrom penetracijskom sposobnošću. Izvrsno za biopsiju igala: jetre, bubrega i testisa
FIKSATIV ZA KISELU FOSFATAZU	IVD (AGL)	6.30-30120	100 mL	Fiksativ za kiselu fosfatazu, debljina presjeka: 8 mikrona
SAKOMANO FIKSATIV	IVD (AGL)	6.05-01043/L	1000 mL	Gotovi fiksativ za tekuće citološke uzorke, posebno za izlučivanje sluzi
SAVE CYT-U-FIKSATIV Prezervativ za urin	IVD (AGL)	6.05-CS7212	24 x 40 mL u 8 transportnih torbi	Konzervativni citološki fiksativ za skladištenje i transport uzoraka urina
FORMALDEHID 10% w/v otopina Substituent- (Formaldehid 4% w/v otopina)	IVD (AGL)	6.05-01004F 6.05-01005Q 6.05-K01004 6.05-K01004R B991005 B991085 6.05-K01009 6.05-K01009R 25.1609 (AGL-N) 25.1614 (AGL-N) 25.1617 (AGL-N) 25.1616 (AGL-N)	5L 4x2,5L 20L 20L sa slavinom 1L 10L 10L 10L sa slavinom 1L 5 L 10 L 20 L	Univerzalni fiksativ za histologiju
FORMALDEHID 10% w/v otopina Substituent- (Formaldehid 4% w/v otopina) sa NaCl slain	IVD (AGL-N)	25.1636 25.1637 25.1638	5 L 10 L 20 L	Univerzalni fiksator za očuvanje anatomskih uzoraka
FORMALDEHID 10% w/v otopina neutralni pufer Ekvivalent- (Formaldehid 4% w/v	IVD (AGL)	6.05-01V60P 6.05-01V30P 6.05-01P05 6.05-01V1000P 6. 6.05-01V15P 6.05-01V250P 6.05-01V3000P	54 x 28 mL 54 x 18 mL 80 x 5 mL 6 X 600 mL 24 x 75 mL 54 x 9 mL 12 x 130 mL 4 x 1,8 L	Fiksativ koji se najčešće koristi u histopatološkoj rutini

DIJAGNOSTIKA

otopina)		6.05-01V5000P 6.05-01V500P	4 x 3 L 6 x 300 mL	
FORMALIN 10% PUFER za FTP300 i VTP300 10% formalinski neutralni pufer (što odgovara vodenoj otopini od 4% formaldehida)	IVD (AGL)	6.65-30001F 6.65-30001S	4,1L 6 x 2,7L	Univerzalni fiksativ za histološke uzorke (Histologija)
FORMALDEHID 28-29 % OTOPINA, NEUTRALNI u fosfatnom puferu pH koncentrovane otopine 6,7 ± 0,1 pH razblažene otopine 7,0-7,2	IVD (AGL)	6.05-K01004/CO	10 L	Za pripremu cito hitoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Histologija I Citologija)
FORMALDEHID 38-40% otopina pH 3,0-4,0	IVD (AGLN)	6.05-01007Q 6.05-K01007 6.05-01007J B991310 B998033 25.1625 25.1626	4 x 2,5L 20L 2,5L 1L 5L 1 L 5 L	Za pripremu cito hitoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Histologija I Citologija)
FORMALIN SUPSTITUTE (Glioksal, Etanol I Acetatna)	IVD AGL-N	B990250	1X5000ml	
GEWF FIKSATIV (Glacuhakba sir, etanol, voda, formalin)	IVD AGL-N	B991827	1X5000ml	
HOLLANDE Sadrži: Pikrinska kiselina Bakar acetat Acetatna kiselina Formaldehid 4% w/v Destilovana voda	IVD (AGL)	6.05-01030E	2,5L	Histološki i citološki fiksativ. Izvršno za trihromatsko bojenje Ne preporučuje se za hemopoetske organe, hemoragična tkiva i živčani sustav
KLESSIDRA 2,0 Sadrži: Formalin 12% 27 x 10 mL Pufer 27 x 10 mL	IVD (AGL)	6.05-01V15PKF	27x10 mL	Sigurnosna fiksacija i transport s 10% neutralnim puferiranim formalinom (ekvivalentno vodenoj otopini 4% formaldehida)

X-FREE zamjena za ksilen I bioclear	IVD (AGL)	6.06-1305 6.06-1305Q 6.06-1305F	2,5L 4 x 2,5L 5L	Priprema cito- histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Citologija i Histologija) Može se miješati sa alkoholima (etanol, izopropanol, butanol), voskovima i sredstvima za pričvršćivanje
--	-----------	---	-------------------------------	--

E) PARAFINI

PARAFIN ČVRSTI 56-58°C – za histologiju, Biowax 1x1 kg	IVD (AGL)	6.08-7960 (NOVO) B994646	1 kg 1 kg	Za obradu uzoraka u histologiji Ne sadrži DMSO
PARAFIN ČVRSTI 56-58°C – za histologiju, Biowax 3x3,8 kg	IVD (AGL)	6.450012 (NOVO)	3,8 kg	Za obradu uzoraka u histologiji Ne sadrži DMSO

F) VEZIVNI MEDIJ, GEL/SPREJEVI I ULJA U HEMATOLOGIJI, HISTOLOGIJI, PATOLOGIJI I MIKROBIOLOGIJI

BIO MOUNT HM (Zamjena za Eukit i histofluid)	IVD (AGL)	2.BMHM100F 6.05-BMHM100 6.05-BMHM508 6.05-BMHM508H	100ml 100ml 500ml 8 x 500ml	Sintetičko sredstvo za ugradnju za histološke i citološke klizače. Novi medij za brzo sušenje automatiziranih pokrivača
BIO PARA FREE (PARAFIN REPELENT ZA MIKROTOM) (Mješavina mineralnih ulja)	IVD (AGL)	6.08-1750	100 mL	Priprema cito- histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju. Za uklanjanje preostalog parafina sa mikrotomskih ostrica (Histologija i Citologija)
BIO AGAR GELL Sadrži: Agar	IVD (AGL)	6.05-9803S	15 x 10 mL	Medij za obradu staničnih blokova

Stabilizator				(Histologija i Citologija)
CEDROVO ULJE		3.0502C 3.0502E 3.0502F RR.5308.1	10ml 50 mL 100 mL 100 ml	Pomoćni medij za mikroskopiju -spec.težina 0,900-0,975 -refrakcioni idex: 1.490-1520 - optička rotacija: +25°C-+65°C
DPX ljevak (zamjena za Biomount)		2.DPXHM100F 2.DPXHM100G	100 mL 250 mL	Medij za utemeljenje preparata u mikroskopiji
EUKIT® (zamjena BIO MOUNT 6.05-BMHM500 i SAFE MOUNT 05-SM110)		3.5507E 3.5507F 3.5507H	50 mL 100 mL 500 ml	Medij za utemeljenje preparata u mikroskopiji
HISTOFLUID (Zamjena za BIOMOUNT)		3.6900002F 3.6900002H	100mL 500mL	Vezivni medij u patologiji
IMERZIONO ULJE	IVD (AGLN)	6.08-1730/A30 6.08-1730/A270 B998102 B998105 B998120 11.X899.2 11.X899.3 3.3L-176E 3.3L-176F	30 mL 9 x 30 mL 100 mL 15 ml 30 ml 100 mL 500 mL 50 mL 100 mL	Ulje za optičku mikroskopiju
KANADA BALZAM		3.0507E 3.0507F	50 mL 100 mL	Medij za utemeljenje preparata u mikroskopiji
KRIO FIX GEL (KILLIK) Ugradbeni medijum za kriostat neutralni	IVD (AGL)	6.05-9801F 6.05-9801 25.0782	100 mL 4 x 100 mL 125 mL	Uključena matrica za pripremu uzorka tkiva do rezanja do kristastata
KRIO FIX GEL (KILLIK) Ugradbeni medijum za kriostat plavi	IVD (AGL)	6.05-9801BF 6.05-9801B	100 mL 4 x 100 mL	Uključena matrica za pripremu uzorka tkiva do rezanja do kristastata
KRIO SPREJ (tetra fluoro etanol za histologiju)	IVD (AGL)	6.08-SPRAY 25.2384	150 mL 200 mL	Za brzo smrzavanje krio preparata u histologiji (Kalupiranje preparata u parafinu)

KRIO SPREJ 0,3	IVD (AGL)	6.05-9802	125 mL	Dezinfekcijsko sredstvo za kriostat u spreju
MOUNT QUICK VODENI	IVD (AGL)	6.05-1740	9 x 30 mL	Priprema cito-histoloških uzoraka za optičku mikroskopiju (Histologija i Citologija)
SAFE MOUNT	IVD (AGL)	6.05-SM100 NOVO	100ml	Sintetičko sredstvo za pričvršćivanje histoloških i citoloških klizača savršeno je dehidrirano i pročišćeno
OTOPINA ZA TRANSPORT UZORAKA U HISTOLOGIJI	IVD (AGL)	6.05-100100	10L	-Otopina za transport histoloških uzoraka na temperaturi od 3-5°C u trajanju od 72 sata (Histologija)
ULJE ZA KRIOSTAT (Cryostat)		25.1222 6.57491	50 MI 100mL	Netoksično, lahko se uklanja bilo kojim rastvaračem
ULJE ZA MIKROTOM		25.1225 6.08-1721	50 MI 100mL	Netoksično, lahko se uklanja bilo kojim rastvaračem
ŽELATINSKO LJEPILJO ZA SLAJDOVE	IVD (AGL)	6.05-B04004	150 ml	Histološko adhezivno ljepilo (Histologija)

G) TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE TKIVA

TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE ZELENI	IVD (AGL)	05-016-030-1 6.05-016-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	-Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja
TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE PLAVI	IVD (AGL)	05-014-030-1 6.05-014-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	-Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja

DIJAGNOSTIKA

TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE CRNI	IVD (AGL)	05-015-030-1 6.05-015-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja
TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE ŽUTI	IVD (AGL)	05-017-030-1 6.05-017-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja
TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE NARANDŽASTI	IVD (AGL)	05-018-030-1 6.05-018-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja
TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE CRVENI	IVD (AGL)	05-019-030-1 6.05-019-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja
TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE LJUBIČASTI	IVD (AGL)	05-020-030-1 6.05-020-240	1 x 30 mL 1 x 240 mL	Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja
TUŠEVI ZA OZNAČAVANJE 7 BOJA KOMPLET	IVD (AGL)	6.05-000-030 25.4249	7 x 30 mL 7 x 60 mL	Boje za identifikaciju i orijentaciju izrezanih kirurških uzoraka formuliranih za definiranje ruba bez krvarenja

DIJAGNOSTIKA

DIJAGNOSTIKA

DIJAGNOSTIKA