

medway

MEDICAL SOLUTIONS AND SUPPLY

Catalogue produits.

L'ensemble des références distribuées par Medway MSS au Togo et dans la sous-région. Réactifs de biochimie et d'hématologie, systèmes de groupage sanguin, systèmes de radiologie.

207

références au catalogue

3

familles de produits

24 h

délai de réponse aux devis

3

langues de service

Sommaire

01	Réactifs	168 références
	— Biochimie	67
	— Contrôles et calibrateurs	69
	— Hématologie	7
	— HPLC et nettoyage	25
02	Groupage sanguin	26 références
	— Diluants et solutions	3
	— Équipement	3
	— Cartes gel	17
	— Globules rouges	3
03	Radiologie	13 références
	— Systèmes radio analogiques	4
	— C-Arm numériques	1
	— DR au plafond	1
	— DR au sol	2
	— Générateurs X	1
	— DR mobiles numériques	3
	— DR à arceau en U	1

Réactifs

168 références

Réactifs de diagnostic in vitro pour la biochimie clinique, l'hématologie, le contrôle qualité et la maintenance des automates. Catalogue compatible avec les principales plateformes du marché (Architect, Olympus AU, Mindray BS, Konelab, Cobas, Erba, etc.).

Biochimie

67 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉRENCES
ADA — Adénosine désaminase	Cinétique UV	ZA52
ALP — Phosphatase alcaline	IFCC / Cinétique	TA171N A2020N A2021N A2023N
ASO — Antistreptolysine O	Immunoturbidimétrique	TA111N TA112N
Acide Phosphatase	Cinétique / Lyophilisé	ZA01
Acide urique	Uricase	K2340
Albumine	BCG-IFCC / Endpoint	A2010N A2011N A2012N A2014N
Alcool éthylique (Ethanol)	Fixed Time / Liquide	ZA21 ZA22B1 ZA23
Ammoniaque (Endpoint)	Alfa-Ketoglutarate	ZA57
Amylase	IFCC / Cinétique	A2058N A2061N A2065N
Apolipoprotéine A1	Immunoturbidimétrique	ZA08
Apolipoprotéine B	Immunoturbidimétrique	ZA09
Bicarbonate (CO ₂)	PEP-C / Endpoint	A2055
Bilirubine directe	Jendrassik-Grof / Endpoint	A2069N
Bilirubine totale	Diazo / Acide sulfanilique	—
CK — Créatine kinase NAC	N-acétyl-L-cystéine	AS145N AS149N AS141N
CK-MB	Immuno-inhibition	AS143N AS153N AS154N
CRP HS — Haute sensibilité	Immunoturbidimétrique	ZA48
CRP WR — Large gamme	Immunoturbidimétrique	TW101N TW102N TW103N
CRP — Protéine C-réactive	Immunoturbidimétrique	TA147N TA152N
Calcium	Arsenazo III / O-CPC	ZA82 A2065
Chlorure	Thiocyanate mercurique	CL209N

Biochimie (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Cholestérol total	CHOD-PAP / Endpoint	—
Cholinestérase	DGKC / Cinétique	AB152N AB153N AB154N
Complément C3	Immunoturbidimétrique	TA174N
Complément C4	Immunoturbidimétrique	TA170N
Créatinine	Jaffé / Picrate alcalin	A2056N A2150B5
Créatinine enzymatique	Enzymatique	A2160B25 A2161B25
Cuivre	Colorimétrique	CU205N CU206N
Cystatine C	Immunoturbidimétrique	ZA88
D-Dimères	Two-Point / Fixed time	ZA17
Fer (Fe)	Ferrozine / Endpoint	AS164N K2240
Ferritine	Immunoturbidimétrique	TA101N TA102N
Ferritine Card	Immunoturbidimétrique	TF131 TF132
Fructosamine	NBT / Endpoint	AS196 AS197N
GOT (AST) — Aspartate aminotransférase	IFCC / Cinétique	AS220N AS221N AS222N
GPT (ALT) — Alanine aminotransférase	IFCC / Cinétique	AS210N AS211N AS212N
Gamma-GT (GGT)	IFCC / Cinétique	AS172N AS173N AS174N
Glucose	Glucose Oxydase / GOD-PAP	AS191N AS192N
HDL Cholestérol direct	Détergent / Endpoint	HD2210 HD2211 HD2212
HbA1c — Hémoglobine glyquée	Direct / Endpoint	H6700 KHB1 KHB2 KHB3
Homocystéine	Enzymatique / Fixed time	ZA51
IMA — Albumine modifiée ischémique	Albumin-Cobalt binding	ZA74
IgA — Immunoglobuline A	Immunoturbidimétrique	TA160N

Biochimie (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
IgE — Immunoglobuline E	Immunoturbidimétrie	LM187 LM189 KIGE20 KIGE21
IgG — Immunoglobuline G	Immunoturbidimétrie	TA161N TA205
IgM — Immunoglobuline M	Immunoturbidimétrie	TA163N
LDH — Lactate déshydrogénase	DGKC / IFCC Cinétique	A2068P K2260
LDL Cholestérol direct	Endpoint	LD200N LD208N KLD20
Lactate	LDH-PNP / Endpoint	ZA50
Lipase	Colorimétrie / Cinétique	AL225 AL2271 AL2272 AL2273 KLP20
Lipoprotéine (a) — Lp(a)	Immunoturbidimétrie	ZA31
Magnésium	Xylidyl Blue / Endpoint	A2280N A2281N A2283N K2280
Microalbumine (Albuminurie)	Turbidimétrie	Z296 A2291N
Phosphore	Molybdate / Pyrogallol	AS294N AS296 K2290
Potassium enzymatique	Enzymatique	AS292N ZA104
Procalcitonine (PCT)	Immunoturbidimétrie	ZA95
Protéines HS (urine/LCR)	Pyrogallol Method	TA106N KSP20
Protéines totales	Biuret / Endpoint	A220S K2300
Préalbumine (Transthyréline)	Immunoturbidimétrie	ZA28
RF — Facteur rhumatoïde	Immunoturbidimétrie	TA109N KAB120
Sodium enzymatique	Enzymatique	ZA66 ZA70
TBA — Acides biliaires totaux	Enzymatique	AS167N
Transferrine	Immunoturbidimétrie	TA168N TA169N
Triglycérides	GPO-PAP / Endpoint	K2310
UIBC — Capacité de fixation du fer	Automatisé	ZA13 KUIB10

Biochimie (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Urée	Urease UV / Endpoint	K2230
Zinc	Colorimétrique	ZN0270N ZN0271N KZN70

Contrôles et calibrateurs

69 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉRENCES
Arcal Auto — Calibrateur	Multiparamètres	A39054 A39052 A39048 A39051
Arcal Lipids (HDL-LDL)	Lyophilisé	A39047
Arcon N — Contrôle Niveau I	Lyophilisé	A3910 A3912 A3911
Arcon P — Contrôle Niveau II	Lyophilisé	A3920 A3922 A3921
Calibrateur ADA	1-5 Levels	—
Calibrateur ASO	Lyophilisé	TA111S TA112S
Calibrateur Albumine	Liquide	A201S A201D
Calibrateur Ammoniaque/Éthanol/Bicarbonate	1-2 Levels	ZA92
Calibrateur Apolipoprotéine A1/B	5 Levels lyophilisé	ZB80
Calibrateur CK-MB	Lyophilisé	ACK3950
Calibrateur CRP HS	1-2 Levels	—
Calibrateur CRP Standard	Liquide	TA101-3 A101-3B50
Calibrateur CRP Turbi WR	4-5 Levels	TA101-3B150 TA104 TA104D TA105S TA106S TA104S
Calibrateur Calcium	Liquide	A206S A206D
Calibrateur Cholestérol	Liquide	A209S A209D A209B
Calibrateur Cholinestérase	Liquide	AB2130S
Calibrateur Créatinine	Set 1-2 Levels	A216S A216D A217S A217D A218S A235S A236S A237S A238S
Calibrateur Cuivre	Liquide	ZA77

Contrôles et calibrateurs (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Calibrateur Cystatine C	Liquide	—
Calibrateur D-Dimères	1-2 Levels	ZA99 ZA109
Calibrateur Fer-Magnésium	Liquide	ZA96 ZA96S ZA96D
Calibrateur Ferritine	Lyophilisé	TA130S
Calibrateur Fructosamine	Liquide	ZA103
Calibrateur Glucose	Liquide	A219S A219D A219B A219
Calibrateur HCY	1-5 Levels	ZA68
Calibrateur HbA1c	4 Levels	HBCL0S HBCL04 HBCL1D HBCL2D HBCL3D
Calibrateur IMA	1-2 Levels	ZB87
Calibrateur IgE	1-5 Levels Liquide	IGCLO6
Calibrateur Lipase	Lyophilisé 1-2 Levels	AD2272S AD2273S AD2274S
Calibrateur Lipoprotéine A	Lyophilisé 1-5 Levels	ZA78
Calibrateur MicroProtéines	Pour CSF/Urine	MPCL4
Calibrateur Microalbumine	Liquide	MACL4
Calibrateur Phosphore	Liquide	A229S A229D
Calibrateur Potassium	1-2 Levels	ZB82
Calibrateur Procalcitonine	1-5 Levels	—
Calibrateur Protéines	Lyophilisé	PC31
Calibrateur Protéines totales	Liquide	A230S
Calibrateur Préalbumine	1-4 Levels	ZB81
Calibrateur RF	Liquide / Lyophilisé	TA120S TA121S TA122S TA124S TA125S TA126S
Calibrateur Sodium	1-2 Levels	ZB83

Contrôles et calibrateurs (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Calibrateur TBA	Liquide	ZB85
Calibrateur UIBC	Liquide	A300S A301S
Calibrateur Zinc	Liquide	06R71-01
Calibrateur de densité spécifique	Low / Normal / High	SG0102 SG0102-1 SG0102-2
Calibrateur multiconstituant	Lyophilisé	A39053
Calibrateur Éthanol	Liquide	ELCL4
Contrôle ADA Niveaux 1-2	Lyophilisé	ZA67
Contrôle Ammoniaque/Éthanol/Bicarbonate	1-2 Levels	ELCN3
Contrôle CK-MB Niveau I	Lyophilisé	ACK3930
Contrôle CK-MB Niveau II	Lyophilisé	ACK3940
Contrôle CRP HS Niveaux I/II	Liquide	TA210 TA211
Contrôle Cuivre Niveau I/II	Liquide	ZA75 ZA76
Contrôle Cystatine C	Liquide	ZA89
Contrôle D-Dimères	1-2 Levels	ZA84 ZA84L1 ZA84L2
Contrôle Fructosamine I/II	Liquide	ZA101 ZA102
Contrôle HCY Niveau I & II	Lyophilisé	ZA69
Contrôle HbA1c Low/High	1-2 Levels	HBCNO1 HBCNO2
Contrôle IMA	1-2 Levels	ZB86
Contrôle IgE Niveau I & II	Liquide	IGCNO1 IGCNO2 IGCNO3
Contrôle Lipoprotéine A	Lyophilisé	ZA79
Contrôle MicroProtéines I/II	CSF/Urine	MPCN1 MPCN2
Contrôle Microalbumine I/II	Liquide	MACN1 MACN2
Contrôle Procalcitonine I/II	1-2 Levels	ZA94 ZA94-1
Contrôle Protéines Sérum I/II	Lyophilisé	PCNO2 PCNO6
Contrôle Zinc Niveau I/II	Liquide	06R71-10 06R71-11

Contrôles et calibrateurs (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Contrôle plasma Niveau I/II/III	Lyophilisé	PC01 PC02 PC03
Contrôle sanguin hématologie	Liquide	HBC01 HBC02
Contrôle Éthanol Niveau I/II	Liquide	ELCN1 ELCN2
Contrôles protéiques spécifiques (rhumatoïde)	Liquide / Lyophilisé	RCN01 RCN05 RCN06 RCN07 RCN08 RCN09 RCN12 RCN13 RCN14 RCN15 RCN16 RCN17

Hématologie

7 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
CleanAr	Solution de nettoyage	5130M 5131M 5430A 5431A 5930MN 5931MN 8130A 9020R
Concentrated CleanAcer	Nettoyant concentré	5140M 5440A 5940MN 8140A
Diluent Daymind	Diluant Daymind DH36	6300DY 6310DY
PlasmaDiluent	Diluant pour compteur hématologique	5110M 5111M 5410A 5411A 5910MN 5911MN 6710S 6711S 8111AR 8112AR
Probe Cleaner / Detergent	Détergent pour sonde	5941MN
StromaLyse	Réactif de lyse	5120M 5120R 5121M 5122M 5123M 5125B 5128B 5420A 5421A 5422A 5920MN 5921MN 6720S 8120A
StromatoLyse-SY	Lyse pour automates Sysmex	6722S 6723S

HPLC et nettoyage

25 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉRENCES
10 % Cuvette Wash	Lavage cuvettes	CUW10
Arclean	Analyseurs hématologiques	ARCL01
CD80 — Détergent	Biochimie Mindray / Olympus	SD100 SD101 SD102 8001MN 8002MN
Cleaner hématologique	Analyseurs hématologiques	CLNR01
Cuvette Conditioner	Conditionnement cuvettes	CUC01
Cuvette Wash Solution	Lavage cuvettes	CWS001
Detergent C	Auxiliaire / 8100MN	DTC20 8100MN
Diluant isotonique	Analyseurs / coagulation	M1526C M1527C M1528C
ISE Buffer Solution	Olympus / Mindray	SE200 ISEBS01
ISE Cleaning Solution	Mindray	ISECS01
ISE Detergent Solution	Mindray	ISEDS01
ISE Mid Standard	Olympus biochimie	SE100
ISE Reference Solution	Olympus biochimie	SE300
MR Buffer	Mindray	8120MN
MR Detergent Solution	Mindray	MR100
Probe Cleanser	Sondes automatés	PROSO 8050MN
Probe Wash 1 / 2 / 3	Sondes automatés	PROW1 PROW2 PROW3
Solution Arseath	Analyseurs d'urine	5051SH 5050SH ARSH20
Solution de lavage acide	Tokyo Boeiki	ARAWS
Solution de lavage basique	Tokyo Boeiki	ARBWS
Solution hémolyse 80H	Arkray Adams HA-8180	H71264-t
Surfactant	Usage général	ARSRF
System Washing Solution	Lavage système	SWS20 8020MN

HPLC et nettoyage (suite)

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Tampon d'élution A/B/C	HPLC	BA712 BB712 BC712
Éluant HbA1c 80A/80B/80CT	Arkray Adams HA-8180	A71262 A71263 A71264

Groupage sanguin

26 références

Systemes de groupage sanguin par méthode gel : cartes prêtes à l'emploi, globules rouges, solutions diluantes et matériel associé (centrifugeuse, incubateur, lecteur). Adaptés aux laboratoires et banques du sang.

Diluants et solutions

3 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉRENCES
Diluant LISS	500 mL	LISS
Solution de bromélaïne	10 mL / 50 mL	BS10 BS50
Solution de papaïne	10 mL	PS

Équipement

3 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉRENCES
Centrifugeuse pour cartes gel	24 cartes, alarme sonore, ouverture automatique	—
Incubateur pour cartes gel	24 cartes, deux sections de chauffe	—
Lecteur de cartes gel	Imagerie, archivage, transfert automate/impr.	—

Cartes gel

17 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉRENCES
A1 Gel	Identification anti-A1 par méthode gel	RCA1
AHG	Coombs direct + indirect (anti-humain poly)	RCAHG
Comp / Cross	Compatibilité et cross-match, Rh inversé	RCCC
DAT Duo	Coombs direct IgG + C3d, monospécifique	RCDATDUO
DAT Screen	Dépistage Coombs direct (IgG, C3d, AHG)	RCDAT
Forward / CDE	ABO, Rh D et CDE, 1 test/carte	RCFCDE
Forward / Reverse	Détection ABO/Rh + variantes Rh DVI	RCFR
Forward / Reverse Donor	ABO, K, Rh D VI inverse — pour donneurs	RCFRD
Forward AB plus	ABO + Rh(D), 2 tests/carte (sans contrôle)	RCFABP
Forward ABO patient	Identification ABO + Rh(D), 1 test/carte	RCFP
H Gel	Identification anti-H par méthode gel	RCH
IgG	Coombs direct/indirect monospécifique IgG	RCIGG
Neutral / AHG	Coombs indirect, compatibilité, dépistage	RCNEUAHG
Neutral Gel	Groupage inverse, dépistage, compatibilité	RCNEU
Newborn	ABO/Rh + Coombs direct nouveau-né, AHG poly	RCNB
Rh Phenotype	Identification des antigènes du sous-groupe Rh	RCRP
Rh Phenotype plus	Rh incluant Cw, K, Dvi+ et Ctl	RCRPP

Globules rouges

3 références

PRODUIT	MÉTHODE	RÉFÉREN CES
Cell ID 11	Globules rouges pour identification	RBCAS11
Cell Screen 1-2-3	Globules rouges pour dépistage d'anticorps	RBCAS3
OBG Cell Reverse A, B	Globules rouges pour groupage inverse	RBC2

Radiologie

13 références

—

—

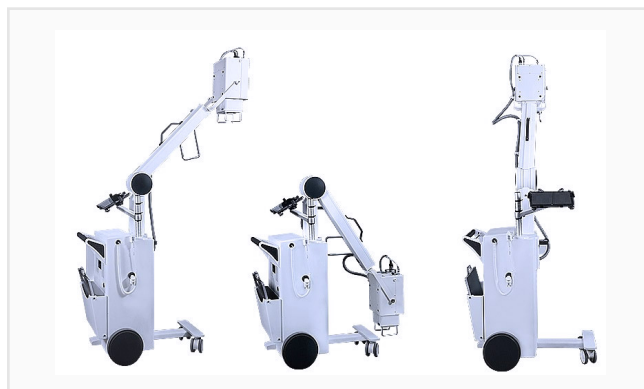
Systèmes de radiographie numérique et analogique, arceaux C-Arm, générateurs et systèmes mobiles. Solutions adaptées aux hôpitaux, cliniques et centres d'imagerie.

Systèmes radio analogiques

4 références



NANO — Système X 100 mA



Système mobile analogique 100 mA



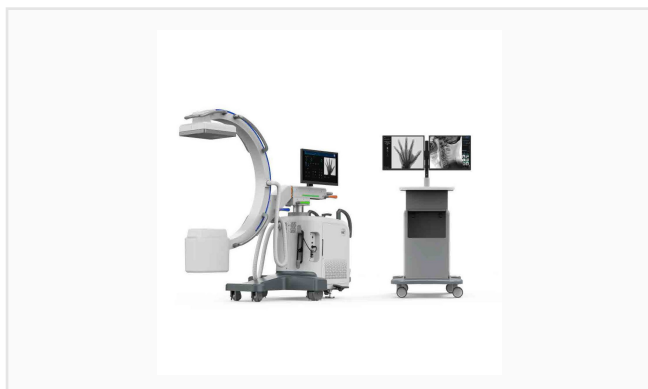
Système mobile analogique 400 mA



Système radio analogique 500 mA

C-Arm numériques

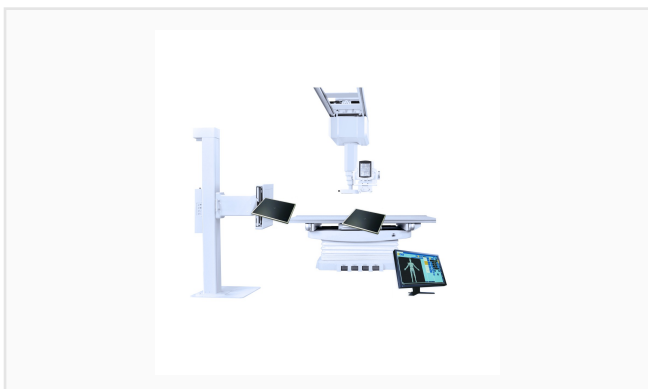
1 références



C-Arm avec détecteurs plats

DR au plafond

1 références



Systeme DR au plafond — Double detecteur

DR au sol

2 références



Système DR au sol — Double détecteur



Système DR au sol — Détecteur unique

Générateurs X

1 références



Générateur X 450 kHz

DR mobiles numériques

3 références



NANO — Système DR mobile



Système DR mobile 500 mA



Système X mobile 100 mA

DR à arceau en U

1 références



Système X numérique à arceau en U