

Site de réalisation des analyses de Biologie médicale : Plateau Technique d'Auch (32000) – 13 avenue d'Alsace

Famille de la portée flexible	Paramètres	Type d'échantillon	Principe de la méthode	Statut	Référence de la méthode et équipement
Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	ACE	Sang et dérivés	Chimiluminescence	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA Centaur XP Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA Centaur XP 37-A1-IMM-7PR-001</i>
	AFP				
	Acide Valproïque				
	BNP				
	Ca 125				
	Ca 15-3				
	Ca 19-9				
	Cortisol				
	Digoxine				
	Œstradiol				
	FSH				
	βHCG				
	LH				
	Progestérone				
	PSA				
	PSA libre				
PTH					

Famille de la portée flexible	Paramètres	Type d'échantillon	Principe de la méthode et équipement	Statut	Référence de la méthode
Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	T3 libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA Centaur XP Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA Centaur XP</i> 37-A1-IMM-7PR-001
	T4 libre				
	Troponine				
	TSH				
	Folates				
	Prolactine				
	Testostérone				
	Vitamine B12				
Vitamine D					
Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Acide Urique	Sang et dérivés	Uricase/Peroxydase	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA 1800 Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA 1800</i> 37-A1-ANA-7PR-004
	Albumine		Liaison avec le colorant BCG		
	ALAT/GPT		IFCC modifiée		
	Amylase		Ethylidène-G7-PNP		
	APO A-1		immunoturbidimétrie accélérée par le PEG		
	APO B		immunoturbidimétrie accélérée par le PEG		
	ASAT/GOT		IFCC modifiée		
	Bilirubine Directe		Oxydation par le vanadate		
	Bilirubine Totale		Oxydation par le vanadate		
	Calcium		Arsenazo III (colorimétrie)		
	Chlore		Electrode sélective d'ions (ISE), diluée		
	Cholestérol HDL		Elimination/catalase		
	Cholestérol Total		Enzymatique		
	CO ₂		Enzymatique		
	CPK		Activation par la NAC, IFCC		
	Créatinine		Créatininase		
	CRP		immunoturbidimétrie potentialisée par le latex		
	Gamma GT		IFCC modifiée		
Glucose	Glucose oxydase, réaction de				

Famille de la portée flexible	Paramètres	Type d'échantillon	Principe de la méthode et équipement	Statut	Référence de la méthode
Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)		Sang et dérivés	Trinder	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA 1800 Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA 1800</i> 37-A1-ANA-7PR-004
	Fer		Ferrozine (colorimétrique)		
	Ferritine		Immunoturbidimétrie aux microparticules de latex		
	LDH		Lactate/NAD		
	Lipase		Taux colorimétrique		
	Lithium		Colorimétrique-complexion d'ions lithium		
	Magnésium		Bleu de xylydyl (colorimétrique)		
	Phosphatase Alcaline		Standardisation IFCC		
	Phosphore		Phosphomolybdate/UV		
	Potassium		Electrode sélective d'ions (ISE), diluée		
	Protéine Totale		Biuret/méthode de Weichselbaum		
	Sodium		Electrode sélective d'ions (ISE), diluée		
	Transferrine		immunoturbidimétrie accélérée par le PEG		
	Triglycérides		GPO-Trinder sans blanc sérum		
Urée	Uréase avec GLDH (enzymatique)				
Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	HBA1c	Sang et dérivés	HPLC	Demande d'extension	Manuel fournisseur Et procédure <i>Utilisation de l'automate D100</i> 37-A1-BIO-7PR-001
Hémostase	Anti Xa HNF	Sang et dérivés	Colorimétrie	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de

Famille de la portée flexible	Paramètres	Type d'échantillon	Principe de la méthode et équipement	Statut	Référence de la méthode
(COAGBM)		Sang et dérivés			l'automate STA-R Evolution Et procédure <i>Utilisation de l'automate STA-R Evolution</i> 37-A1-COA-7PR-002
	Anti Xa HBPM		Colorimétrie		
	D-Dimères		Immuno-turbidimétrie		
	Fibrinogène		Chronométrie		
	TCA				
	TP				
Immunologie (AUTOIMMUNOBM)	Facteur Rhumatoïde	Sang et dérivés	Immunturbidimétrie potentialisée par le latex	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA 1800 Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA 1800</i> 37-A1-ANA-7PR-004
	Anti-Thyroglobuline (ATG)		Immuno enzymatique	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA Centaur XP Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA Centaur XP</i> 37-A1-IMM-7PR-001
	Anti-Thyropéroxydase (ATPO)				
Hématologie HEMATOBM	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Lecture optique	Demande d'extension	Manuel fournisseur Et procédure <i>Utilisation de l'automate VSMATIC CUBE 200</i> 37-A1-HEM-7PR-004-01

Famille de la portée flexible	Paramètres	Type d'échantillon	Principe de la méthode et équipement	Statut	Référence de la méthode
Hématologie HEMATOBM	Globules rouges	Sang et dérivés	Cytométrie de flux et diffraction laser	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA 2120i (Georges et Brad)</i> 37-A1-HEM-7PR-001-01 Procédure de réalisation des frottis : <i>Autoslide et technique manuelle</i> 37-A1-HEM-7PR-003-01
	Plaquettes				
	VGM				
	Hémoglobine		colorimétrie		
	Globules blancs		Lobularité du noyau (BASO)		
	Réticulocytes		coloration différentielle du contenu en ARN des GR.		
	hématocrite		calcul		
	TCMH				
	CCMH				
	neutrophile		microscope/analyse combinée de la morphologie par diffusion lumineuse et de l'activité cytochimique		
	éosinophile				
	basophile				
	lymphocytes				
monocytes					
Sérologie infectieuse (ISEROBM)	HEPATITE A - IgM	Sang et dérivés	IMMUNODOSAGE (sandwich) CHIMILUMINESCENCE	Accrédité N°8-3134	Manuel fournisseur de l'automate ADVIA Centaur XP Et procédure <i>Utilisation de l'automate ADVIA Centaur XP</i> 37-A1-IMM-7PR-001
	HEPATITE B : Ag HBS				
	HEPATITE B : Ac Anti HBc				
	HEPATITE B : Ac Anti HBS				
	HEPATITE C : Ac Anti VHC				
	HIV 1 et 2 (Ag/Ab Combo)				
	RUBEOLE Ig G				
	RUBEOLE Ig M				
	TOXOPLASMOSE G				
	TOXOPLASMOSE M				
	SYPHILIS (TPHA)				

Famille de la portée flexible	Paramètres	Type d'échantillon	Principe de la méthode et équipement	Statut	Référence de la méthode
Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)	Groupage ABO-RH1	Sang et dérivés	AGGLUTINATION	Demande d'extension	Manuel fournisseur Et procédure <i>Utilisation du Techno Twinstation</i> 37-A1-IHE-7PR-001
	Phénotypes Rhésus Kell		AGGLUTINATION		
	Anticorps irrégulier (RAI)		AGGLUTINATION		