

BIOCHIMIE GENERALE

Base de données diffusion - Réf.: BASEDIFF - Version: 1

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité							PREANALYTIQUE				ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E	Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
Acide urique	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Acide urique 24H	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Albumine	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Albumine 24H	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Apolipoprotéine A	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Point final	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Apolipoprotéine B	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Point final	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Bilirubine directe	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Bilirubine totale	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Calcium	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Calcium 24H	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Cholestérol HDL	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	à jeun depuis 12 heures	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Cholestérol total	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	à jeun depuis 12 heures	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Chlore	2	1	1	1	1	1	0	Héparine lithium	Sérum (tube gel SST II)	A jeun de préférence	J0	Potentiométrie directe	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
CPK	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Créatinine	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Créatinine 24H	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Fer	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Ferritine	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
Gamma GT	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium EDTA	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Glucose urinaire	2	1	1	1	1	1	0	Urines / urines 24h	/	/	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Glycémie	2	1	1	1	1	1	0	Fluorure oxalate	EDTA, Sérum Héparine lithium	à jeun depuis 12 heures	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
HBA1C	2	1	1	1	1	1	0	EDTA	Fluorure oxalate, Citrate, Héparine lithium	/	J0	HPLC	G8 TOSOH	Document technique Powerpoint tube EDTA
Hyperglycémie	2	1	1	1	1	1	0	Fluorure oxalate	EDTA, Sérum, Héparine lithium	à jeun depuis 12 heures	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Lactate déshydrogénase	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Lipase	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Lithium	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	EDTA	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Magnésium	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Microalbumine	2	1	1	1	1	1	0	Urines	/	/	J0	Point final	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
O'Sullivan	2	1	1	1	1	1	0	Fluorure oxalate	EDTA, Sérum, Héparine lithium	à jeun depuis 12 heures	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Phosphatase alcaline	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	EDTA, Citrate, Héparine lithium Fluorure oxalate	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Phosphore	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Phosphore 24H	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Potassium	2	1	1	1	1	1	0	Héparine lithium	Sérum (tube gel SST II)	A jeun de préférence	J0	Potentiométrie directe	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Potassium 24H	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Potentiométrie directe	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	

	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	Base de données diffusion - Réf.: BASEDIFF - Version: 1	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	
Préalbumine	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium		J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	
Protéine C Réactive	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium, EDTA	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Protides totaux	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	/	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Protéines urinaires	1	1	1	1	1	1	0	Urines	/	/	J0	Bandelette urinaire + Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Réserve alcaline	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Sodium	2	1	1	1	1	1	0	Héparine lithium	Sérum (tube gel SST II)	A jeun de préférence	J0	Potentiométrie directe	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Sodium 24	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Potentiométrie directe	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Transaminase GOT	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Transaminase GPT	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium, EDTA	A jeun de préférence	J0	Enzymatique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Triglycérides	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	à jeun depuis 12 heures	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Transferrine	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium, EDTA	A jeun de préférence	J0	Point final	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Urée	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium, EDTA	A jeun de préférence	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Urée 24	2	1	1	1	1	1	0	Urines 24h	/	/	J0	Colorimétrique	Vitros 5600 - Vitros fusion5.1 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum

HEMOSTASE

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité								Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
													Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
	M	SP	BL	BEL	R	V	E								
D-Dimères	2	1	1	1	1	1	0	Citrate	/	/	J0	Immuno-turbidimétrique	STA R Evolution STAGO	Document technique Powerpoint tube citrate	
Fibrinogène	2	1	1	1	1	1	0	Citrate	/	/	J0	Chronométrique	STA R Evolution STAGO	Document technique Powerpoint tube citrate	
Taux Prothrombine sous AVK	2	1	1	1	1	1	0	Citrate	/	/	J0	Chronométrique	STA R Evolution STAGO	Document technique Powerpoint tube citrate	
Temps de Céphaline Activé	2	1	1	1	1	1	0	Citrate	/	/	J0	Chronométrique	STA R Evolution STAGO	Document technique Powerpoint tube citrate	
Temps de Céphaline kaolin	2	1	1	1	1	1	0	Citrate	/	/	J0	Chronométrique	STA R Evolution STAGO	Document technique Powerpoint tube citrate	
Temps de saignement	1	1	1	1	1	1	0	/	/	/	J0	Chronométrique	/		

IMMUNOLOGIE

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité								Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
													Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
	M	SP	BL	BEL	R	V	E								
Ac antithryoglobuline	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immunoenzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum	
Ac antipéroxydase	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immunoenzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum	
b2-microglobuline	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium		J0	Immuno-enzymologique	AIA 600 TOSOH		
BHCG	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	Demander dates dernières règles	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum	
BHCG (vidas)	0	0	0	1	0	0	0	Sérum	Héparine lithium, EDTA	Demander dates dernières règles	J0	Immuno-enzymatique	MiniVidas BIOMERIEUX		
BNP	1	1	1	1	1	1	0	Sang total EDTA	/	/	J0	Immuno-enzymatique	Triage BIOSITE		
Cortisol	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	Prélèvement à 8 H à jeun	J0	Immuno-enzymatique	AIA 600 TOSOH		
Cotinine	1	1	1	1	1	1	0	Urines					/		
Folates	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	/	lundi mercre di vendred i	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum	
Immunoglobulines E	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymométrique	AIA 600 TOSOH		
MNI test	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	/	J0	Hémagglutination	/	Document technique Powerpoint sérum	
Oestradiol	2	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	Demander dates dernières règles	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH		
Parathormone intacte	1	1	1	1	1	1	0	Plasma EDTA	Sérum	/	J0	Immuno-enzymologique	AIA 600 TOSOH		

T3L	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Base de données, diffusion - Réf. BASEDIFA version 1.0	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum	
T4L	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
Troponine	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
Troponine (VIDAS)	0	0	0	1	0	0	0	Sérum	Héparine lithium		J0	Immuno-enzymatique	MiniVidas BIOMERIEUX	
TSH	2	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	A jeun de préférence	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
Vitamine B12	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	/	lundi mercre di vendred i	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum

IMMUNOSEROLOGIE

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité							Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E					Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
Ac anti Hbc totaux	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium, EDTA	/	J0	Immunos dosage par compétition	Vitros 5600 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Ac anti Hbc IgM	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium EDTA	/	J0	Capture par classe d'Anticorps	Vitros 5600 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Ac HBS	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immunométrique	Vitros 5600 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Ag HBS	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium, EDTA	/	J0	Immunométrique	Vitros 5600 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum
Hépatite C	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium EDTA	/	J0	Immunodosage immunométrique	Vitros 5600 ORTHO	Document technique Powerpoint sérum

HEMATOCYTOLOGIE

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité							Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E					Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
Formule microscope	2	1	1	1	0	1	0	EDTA	Citrate	/	J0	Microscopique		
Numération globulaire - Formule	2	1	1	1	1	1	0	EDTA	Citrate	/	J0	Variation d'impédance	LH 700 COULTER	Document technique Powerpoint tube EDTA
Plaquettes	2	1	1	1	1	1	0	EDTA	Citrate	/	J0	Variation d'impédance	LH 700 COULTER	Document technique Powerpoint tube EDTA
Réticulocytes	2	1	1	1	1	1	0	EDTA	/	/	J0	Microscopique	/	Document technique Powerpoint tube EDTA
Vitesse de sédimentation	2	1	1	1	1	1	0	EDTA	Citrate	/	J0	Sédimentation	Test 1 COULTER	Document technique Powerpoint tube EDTA

BACTERIOLOGIE

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité							Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E					Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
Acétonurie	2	1	1	1	1	1	0	Urines	/	/	J0	Bandelette urinaire	/	
Ac antispermiques (Mar test)	1	1	1	1	1	1	0	sperme		Après 3j d'abstinence sexuelle + FOR renseignements cliniques	J0	Microscopique	/	
Adénovirus	2	1	1	1	1	1	0	Selles		FOR renseignements cliniques	J0	Chromatographie	/	
Compte d'Addis	2	1	1	1	1	1	0	Urines	/	/	J0	Microscopie urinaire automatisée	/	
Coproculture	2	1	1	1	1	1	0	Selles		FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Cytologie urinaire	2	1	1	1	1	1	0	Urines	/	FOR renseignements cliniques	J0	Bandelette urinaire - microscopie urinaire automatisée	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX IQ 200 IRIS	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Demodex	1	1	1	1	1	1	0	cils		FOR renseignements cliniques	/	/	/	
Densité urinaire	1	1	1	1	1	1	0			/	/	/	/	
Depistage grossesse	1	1	1	1	1	1	0	Urines		DDR	/	/	/	
ECBU	2	1	1	1	1	1	0	Urines	/	FOR renseignements cliniques	J+2	Bandelette urinaire - microscopie urinaire automatisée + cultures sur milieux précoulés	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX IQ 200 IRIS	Document technique Powerpoint de Bactériologie

Base de données diffusion - Réf.: BASEDIFF - Version: 1 colonies isolées de 18-24h										J+2	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	POG-2.2-007 : Identification bactérienne - lecture et interprétation de l'ATB		
Etude qualitative et quantitative de la résistance aux antibiotiques	2	1	1	1	1	1	1	0	tout type de prélèvement					
Expectorations	2	1	1	1	1	1	1	0	Expectorations - Sécrétions broncho-pulmonaires	Crachats du matin + FOR renseignements cliniques	J+3	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Hématurie	2	1	1	1	1	1	1	0	Urines	/	J0	bandelette urinaire	/	
Hémoculture	1	1	1	1	1	1	1	0	Sang	/	J+4	Cultures sur milieux spécifiques + ident biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Liquide de dialyse	1	1	1	1	1	1	1	0	liquide dialyse	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Liquide ponction articulaire	1	1	1	1	1	1	1	0	Liquide articulaire	Flacons à billes + FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Mycoplasmes	2	1	1	1	1	1	1	0	Sécrétions vaginales, urétrales, sperme, urines	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	/	
Nitrites	2	1	1	1	1	1	1	0	Urines	/	J0		/	
Numération leucocytes / hématies	2	1	1	1	1	1	1	0	Urines	/	J0	Microscopie urinaire automatisée	IQ 200 IRIS	Document technique Powerpoint de Bactériologie
ŒIL	2	1	1	1	1	1	1	0	Ecouvillonnage yeux	Avant toute toilette faciale + FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
ORL	2	1	1	1	1	1	1	0	Ecouvillonnage gorge, nez, oreilles	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
PEAU	2	1	1	1	1	1	1	0	écouvillonnage	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	/	
pH urinaire	2	1	1	1	1	1	1	0	Urines	/	J0	Bandelette urinaire	/	
PU	2	1	1	1	1	1	1	0	Ecouvillonnage sécrétions urétrales	Pas de toilette intime + FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
PUS	2	1	1	1	1	1	1	0	écouvillonnage	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
PV	2	1	1	1	1	1	1	0	Ecouvillonnage sécrétions vaginales	Pas de toilette intime + FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Recherche bactéries isolées (VRE / MRSA / ESBL / SB...)	1	1	1	1	1	1	1	0	écouvillonnage	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	/	
Recherche de campylobacter	2	1	1	1	1	1	1	0	Selles	FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques et identification biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Recherche d'éosinophiles dans le mucus nasal	1	1	1	1	1	1	1	0	sécrétions nasales	FOR renseignements cliniques	J+1	Microscopique	/	
Recherche immunologique Strepto A	2	1	1	1	1	1	1	0	écouvillonnage sphère ORL	FOR renseignements cliniques	J0	Chromatographie	/	
Rotavirus	2	1	1	1	1	1	1	0	Selles	FOR renseignements cliniques	J0	Chromatographie	/	
Sang dans les urines	2	1	1	1	1	1	1	0	Urines	/	J0	Bandelette urinaire	/	
Sang dans les selles	1	1	1	1	1	1	1	0	Selles	/	J+1	Chromatographie	/	
Spermoculture	2	1	1	1	1	1	1	0	sperme	Après 3j d'abstinence sexuelle + FOR renseignements cliniques	J+2	Cultures sur milieux spécifiques + ident. biochimique	Vitek 2 Compact BIOMERIEUX	Document technique Powerpoint de Bactériologie
Spermogramme	1	1	1	1	1	1	1	0	sperme	Après 3j d'abstinence + FOR renseignements cliniques	J+2	Microscopique	/	
Test de Häner	1	1	1	1	1	1	1	0	sécrétions vaginales	13ème jour du cycle + FOR renseignements cliniques	J+1	Microscopique	/	
Toxine Clostridium difficile	2	1	1	1	1	1	1	0	selles	FOR renseignements cliniques	J0	Immuno-enzymatique	/	

MARQUEURS TUMORAUX

Nature analyse	ANALYTIQUE							
	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité	Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée

	M	SP	BL	BEL	R	V	E							
ACE	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
AFP	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
CA125	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymologique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
CA15-3	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymologique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
CA19-9	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymologique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
PSA	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum
PSAL	1	1	1	1	1	1	0	Sérum (tube gel SST II)	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	AIA 2000 TOSOH	Document technique Powerpoint sérum

PARASITOLOGIE

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité							Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E					Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
Dermatophytes	1	1	1	1	1	1	0	Tout type de prélèvement	Contact animaux, contexte particuliers	J+7	/	/	/	
Mycologie	1	1	1	1	1	1	0	Tout type de prélèvement	Contact animaux, contexte particuliers	J+7	/	/	/	
Paludisme	1	1	1	1	1	1	0					/	/	
Parasitologie	1	1	1	1	1	1	0	Selles	/	J+2	MIF et Bailanger	/	/	
Recherche de gale	1	1	1	1	1	1	0	prélèvements cutanés	/	J+1	Microscopique	/	/	
Recherche de parasites cutanés pour animaux	1	1	1	1	1	1	0	/	/	J+1	Microscopique	/	/	
Recherche de ver	1	1	1	1	1	1	0	/	/	J0	Macroscopique	/	/	

SAINT POURCAIN

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité							Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E					Principe méthode	Automate concerné	Documentation qualité associée
Ac antinucléaire	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	Mardi - vendredi	Immuno fluorescence indirecte	Triturus GRIFOLS	
Agglutinines irrégulières	1	1	1	1	1	1	0	EDTA	Citrate, Héparine lithium, Sérum	/	J0	/	SWING Twin sampler SAXO ID-Reader DIAMED	
Anti Ag nucléaires Solubles	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	mercredi	Immunoenzymatique	Triturus GRIFOLS	
Anti CCP	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	EDTA, Citrate, Héparine lithium	A jeun de préférence	lundi	Immunoenzymatique	Triturus GRIFOLS	
Anti DNA Natif	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	mercredi	Immunoenzymatique	Triturus GRIFOLS	
BW : test TPHA	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	J+1	Hémagglutination indirecte	/	
BW : test VDRL	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	J+1	Agglutination	/	
Calcitonine	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun strict	mardi	Immunoenzymatique	Biomerica	
Cryoglobuline	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	Prélèvement impératif au laboratoire avec matériel à 37°C	J+7	Macroscopique	/	
Electrophorèse des protéines	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	Lundi - mercredi - vendredi	Electrophorèse capillaire	Capillarys 2 SEBIA	
Epstein Barr Virus	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	EDTA, Citrate, Héparine lithium	A jeun de préférence	J+1	immuno-enzymatique	/	
Facteurs rhumatoïdes	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	lundi	Agglutination	/	
Groupe sanguin	1	1	1	1	1	1	0	EDTA	Citrate, Héparine lithium (sans gel)		J0	Agglutination en gel	SWING Twin sampler SAXO ID-Reader DIAMED	
Immunofixation	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	Lundi - mercredi - vendredi	Immunocapture	Capillarys 2 SEBIA	

Transferrine carboxy deficiente	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Base de données diffusion /	A jeun de préférence	mardi et jeudi	Electrophorèse capillaire	Minicap SEBIA	
Vitamine D	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	EDTA, Héparine lithium	A jeun de préférence	J0 ou J+1	Immuno-enzymatique	Triturus GRIFOLS	
Waalser-rose	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	A jeun de préférence	J+1		/	

BOURBON LANCY

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité								Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E	Principe méthode					Automate concerné	Documentation qualité associée	
Chlamydiae par PCR	1	1	1	1	1	1	0	vaginal, uretral urines ,sperme	/	/	J+3 max	PCR	TaqMan ROCHE		
Cytomegalovirus : IgG	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Cytomegalovirus : IgM	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
HEP A : Ac totaux	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
HEP A : IgM	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
HIV	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	Héparine lithium	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
TOXO G	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
TOXO M	1	1	1	1	1	1	0	Sérum	/	/	J0	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		

URGENCES

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité								Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E	Principe méthode					Automate concerné	Documentation qualité associée	
NT PROBNP	0	0	0	1	0	0	0	Sérum	Héparine lithium	/		Immuno-enzymatique	MiniVidas BIOMERIEUX		
DDimères "urgent"	0	1	1	1	1	0	0	EDTA	/	/			Triage BIOSITE		
Troponine "urgent"	0	1	1	1	1	0	0	EDTA	/	/			Triage BIOSITE		
CRP "urgent"	0	0	1	0	0	0	0	Sérum	/	/			Triage BIOSITE		

AUTRES LABORATOIRES

Nature analyse	site 0 : non réalisé / 1 : non accrédité / 2 : accrédité								Tube prioritaire	Autres tubes possibles	Conditions préalables	Délai rendu	ANALYTIQUE		
	M	SP	BL	BEL	R	V	E	Principe méthode					Automate concerné	Documentation qualité associée	
Digoxine	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	EDTA, Héparine lithium		J0-J+1	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
FSH	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	Héparine lithium		J0 -J+1	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
LH	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	Héparine lithium		J0-J+1	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Lyme	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	/		J0-J+1	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Oestradiol LAP	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	Héparine lithium		J0-J+1	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Progesterone	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	EDTA, Héparine lithium		J0-J+1	Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Prolactine	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	Héparine lithium	Prélèvement entre 8 et 10 h après 20 mn de repos		Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Rubeole	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	EDTA, Héparine lithium			Immuno-enzymatique	Vidas BIOMERIEUX		
Depakine=Ac valproïque	0	0	0	0	0	0	1	Sérum		/	J+1		Vitros fusion 5.1 ORTHO		
IGG	0	0	0	0	0	0	1	Sérum			J+1		Vitros fusion 5.1 ORTHO		
IGA	0	0	0	0	0	0	1	Sérum			J+1		Vitros fusion 5.1 ORTHO		
IGM	0	0	0	0	0	0	1	Sérum			J+1		Vitros fusion 5.1 ORTHO		
Phénobarbital	0	0	0	0	0	0	1	Sérum	/		J+1		Vitros fusion 5.1 ORTHO		
Protéinurie bence jones	0	0	0	0	0	0	1	Urines			J+2		Hydrasys SEBIA		