



PABIM Examens routine Journée & Garde

Bactériologie
Hormonologie-Marqueurs tumoraux
Mycro-Parasito
Pharmaco-Tox

Journée Résultats, ajouts
72 753 Biochimie 20 758
49 034
21 467 Immuno 72 741
95 991 Virologie 95 510

Garde
Biochimie Virologie Pharmaco-Tox 21746
Hématologie : Journée et Garde
 - Cytologie Résultats **14 641 Ajouts, avis 15042**
 - Hémostase Résultats **74273 Ajouts, avis 14671**

Concerne l'ABC
Coller ici l'étiquette
Bon de demande
sans masquer le prescripteur
merci

La non conformité de la demande d'examens peut entrainer la non réalisation des analyses (GBEA 1999)

Etiquette du malade ou

Nom d'usage : Cachet du service (UG) Médecin prescripteur :

Nom de famille (de naissance) : Téléphone Préleveur (nom, qualité) :

Prénom : **Date de prélèvement :**

Sexe : **Heure de prélèvement :**

Date de naissance : / / Incidents survenus lors du prélèvement :

N° identification :
 Ville : CP :

Renseignements cliniques : **Les examens en gras peuvent être réalisés 24h/24**
En garde, contact préalable du biologiste indispensable

Acheminer à température ambiante sauf = 5°C et à l'obscurité Les examens avec sont conservés mais non réalisés 24h/24
 Sauf précision, 1 tube suffit pour réaliser tous les examens dans 1 pavé - Conditions de transport particulières : prélever un tube à part
 Trouvez plus d'informations et les fiches de renseignement le catalogue en ligne www.catalogue-biologiepathologie.chu-bordeaux.fr

Tube Hépariné Vert clair Séparateur (Barricor) 7ml

BIOCHIMIE

CAU Ac. Urique	CFERR Ferritine	CTGO Transaminase (ASAT)	CTR Transferrine
CALB Albumine	CGGT γ-GT	CTGP Transaminase (ALAT)	CUR Urée
CALC Alcool ¹	CHA Haptoglobine	COP Transaminases (ASAT ALAT)	
CAMY Amylase	CIONO Ionogramme [Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻]	CEN Bilan entrée [urée créatinine Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ CO ₂ total]	
CBT Bilirubine totale (& directe)	CLDH LDH	CST Bilan standard [urée créat Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ CO ₂ total Calcium Protéines]	
CCA Calcium total	CLIP Lipase	CSTP Bilan standard + Phosphates	
CCL Chlorures	CMG Magnésium	CHE Bilan hépatique [Bilirubine Totale (& Directe) ASAT ALAT PAL]	
CCK CK (& CKMB)	CMYO Myoglobine	CHEG Bilan hépatique + γ-GT	
CCR Créatinine & DFG ² par CKD-EPI	CPAL Phosphatases alcalines	CBF Bilan fer [Fer Transferrine Capacité Saturation Ferritine CRP] à jeun	
CCRCR Cockcroft estimation DFG Poids : kg	CP Phosphates	CSD Bilan sortie dialyse	
CCRP CRP	CK Potassium	CNU Bilan nutritionnel [Protéines Alb. Préalb. CRP Cholest. Trigly. Ac. Urique]	+1 tube sec jaune gel 7ml
CCTF Coefficient sat. transferrine	CPCT Procalcitonine	CNUD Bilan nutritionnel dialyse [Alb. Préalb. CRP]	
	CPT Protéines	CFIBH Fibrotest	
	CNA Sodium		

¹ Désinfection non alcoolique ² Formule calculée avec facteur k = 1 pour 1 patient caucasien

Tube Sec jaune gel 7ml

BIOCHIMIE	HORMONOLOGIE – MARQUEURS TUMORAUX – 1 tube	METABOLISME PHOSPHOCALCIQUE
CABI Acides biliaires	BIOMARQUEURS	N25D Vitamine D2, D3 (25 OH Vit D)
CALD Aldolase	NACE ACE	NPTH Parathormone
CAAT α1-antitrypsine	NAFP AFP	NOSTE Ostéocalcine
CA2M α2-macroglobuline	NA125 CA 125	NPAO Phosphatase alcaline osseuse
CA1 Apo A1 à jeun	NA153 CA 15.3	NV125 1,25 OH D3
CB Apo B à jeun	NA199 CA 19.9	<i>La prescription de la 1,25 OHD3 ne doit pas présenter un caractère systématique</i>
CBL Bilan lipidique [CT Tg HDL LDL]	NNSE NSE	
CCH Cholestérol total	NPSAT PSA total	THYROÏDE
CECA Enzyme Conversion Angiotensine	NPSAL PSA libre	NTSH TSH
CFRUA Fructosamine	NBHCG Sous unité βhCG libre	NT4L T4L
CDHCG hCG totale dosage	NCAL Calcitonine	NT3L T3L
<i>Date Dernières règles : / /</i>	NCHRO Chromogranine	NTRAK Ac anti-Récept. TSH
CLPA Lp (a) à jeun	N21 Dépistage T21 fœtal :	NATG Ac anti-TG
COSM Osmolalité	<i>Risque combiné [PAPP-A βhCG libre CN] entre 11 SA et 13+6j SA</i>	NATPO Ac anti-TPO
CPALB Préalbumine	<i>Ou Risque séquentiel intégré [hCG AFP CN] Entre 14 SA et 17+ 6j SA</i>	NTG Thyroglobuline
CTG Triglycérides	<i>Ou Marqueurs sériques maternels sans CN</i>	
	IMMUNOLOGIE – 1 tube	
IGAM Immunoglobulines IgG IgA IgM		

SEROLOGIES

BACTERIENNES – 1 tube	VIRALES - 1 tube	
BWS Tréponématoses (Syphilis)	VAESE AES exposé / IST	VSHBC Ac HBc
BLYMS Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme)	VLAC Bilan Lactarium	VSHBE Ac HBe
BCTS Chlamydia trachomatis	VEC CMV IgM IgG	VSHBS Ac HBs
BMPS Mycoplasma pneumoniae	VEB Epstein-Barr EBV IgM IgG	VNHBE Ag HBc
PARASITAIRES – 1 tube	VSHA Hépatite A IgG	VNHBS Ag HBs
MTOXO Toxoplasmose Renseignements OBLIGATOIRES :	VMHA Hépatite A IgM	VEHC Hépatite C
<input type="checkbox"/> Grossesse Date début de grossesse : / /	VEHB Hépatite B [AgHBs AchBs AchBc]	VEHD Hépatite D [Ac totaux]
<input type="checkbox"/> Immunodépression <input type="checkbox"/> Transfusion(s) Date(s) : / /		VEH HSV IgM IgG
Autres renseignements :		VEHT HTLV

Pour les demandes d'antigène p24 seul, d'IgM anti HBc, d'IgM rubéole ou d'avidité CMV : contacter un biologiste de virologie avant le prélèvement

Tube fluore gris 7ml		Liquides biologiques – tube sec rouge 7ml		Tube sec rouge 7ml	
BIOCHIMIE		BACTERIOLOGIE		BIOCHIMIE	
<input type="checkbox"/> CGL	Glycémie	<input type="checkbox"/> BLYML	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme) LCR	<input type="checkbox"/> CDIA	Liquide Dialyse
<input type="checkbox"/> CGPP	Glycémie post-prandiale	Une sérologie Lyme doit être analysée le même jour (voir recto)		<input type="checkbox"/> CPTAS	Protéines liquide ascite
<input type="checkbox"/> CHGPI	Hypoglycémie ³ (Temps...)			<input type="checkbox"/> CCSP	Recherche pigments LCR
<input type="checkbox"/> CHG	Hyperglycémie ³ (Temps...)			<input type="checkbox"/> CPTLP	Transsudat Exsudat I. pleural
<input type="checkbox"/> CGLUC	Test Glucagon ³ (Temps...)			+1 tube sang hépariné vert pâle gel	
³ Préciser le temps sur chaque tube				OBLIGATOIRE Num+Rétic +1 tube EDTA mauve 5ml	

Tube EDTA mauve 7ml			Tube EDTA mauve 5ml		
BIOCHIMIE			HEMATOLOGIE - CYTOLOGIE		
<input type="checkbox"/> CBNP	BNP	<input type="checkbox"/> HNF	Numération globulaire et plaquettaire	<input type="checkbox"/> HMGR	Morphologie Globules rouges
<input type="checkbox"/> CFOLE	Folates érythrocytaires (vitamine B9)	<input type="checkbox"/> HN	Numération globulaire & plaquettaire		Schizocytes <input type="checkbox"/>
HORMONOLOGIE - MARQUEURS TUMORAUX			<input type="checkbox"/> HR	Réticulocytes	Acanthocytes <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NALDO	Aldostérone	<input type="checkbox"/> NRENIN	Rénine	<input type="checkbox"/> HMGB	Morphologie Globules blancs Cellule de surcharge <input type="checkbox"/>
					Corps de Döhle <input type="checkbox"/> Lympho. Granuleux <input type="checkbox"/>
					Sezary <input type="checkbox"/> Tricholeucocytes <input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/> HEINZ
					Corps de Heinz

Tube Citrate bleu clair		Acheminer dans les 6h sauf mention contraire	
<input type="checkbox"/> HIC	Contexte particulier : Bilan préopératoire	HEMATOLOGIE – HEMOSTASE - 1 tube	

TCA		TP - INR		DOSAGE FONCTIONNEL ANTICOAGULANTS	
<input type="checkbox"/> HTCA	sans traitement ou sous AVK	<input type="checkbox"/> HTP	sans AVK	Posologie / Nb injection :/j	
<input type="checkbox"/> HHST	Héparine standard Calciparine ou HNF IV < 2h	<input type="checkbox"/> HAVK	sous AVK Préviscan Coumadine Sintrom ou arrêté récent Date :/...../.....	Dernière prise / injection àh	
<input type="checkbox"/> HHBC	HBPM curatif <input type="checkbox"/> Lovenox 2 injections / j <input type="checkbox"/> Innohep 1 injection / j			<input type="checkbox"/> HHS	Héparine standard antiXa < 2h
<input type="checkbox"/> HHBP	HBPM préventif Lovenox 1 injection / j			<input type="checkbox"/> HHBPM	HBPM antiXa Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HXAR	Xarelto			<input type="checkbox"/> HXLTO	Xarelto antiXa
<input type="checkbox"/> HELI	Eliquis			<input type="checkbox"/> HELIQ	Eliquis antiXa
<input type="checkbox"/> HPRA	Pradaxa			<input type="checkbox"/> HXPRA	Pradaxa anti Ila
<input type="checkbox"/> HARIX	Arixtra			<input type="checkbox"/> HARIA	Arixtra antiXa
<input type="checkbox"/> HORG	Orgaran			<input type="checkbox"/> HORG	Orgaran antiXa
<input type="checkbox"/> HARG	Arganova				

HEMATOLOGIE – CYTOLOGIE – 1 tube	
<input type="checkbox"/> HPLAC	Plaquettes sur citrate < 2h Si agrégats sur tube EDTA

Tube héparine Na bleu 7ml	
PHARMACOLOGIE – TOXICOLOGIE	
<input type="checkbox"/> PLITH	Lithium plasmatique
<input type="checkbox"/> PLIE	Lithium érythrocytaire

Tube hépariné vert foncé 7ml	
BIOCHIMIE - 1 tube	
<input type="checkbox"/> CCHE	Cholinestérases
<input type="checkbox"/> CFOL	Folates (Vit B9) plasmatiques
<input type="checkbox"/> CVB12	Vitamine B12

PHARMACOLOGIE – TOXICOLOGIE - 1 tube / temps	
ANTI-INFECTIEUX	
<input type="checkbox"/> PAMKV	Amikacine
<input type="checkbox"/> PAMKP	Amikacine Pic
<input type="checkbox"/> PGENV	Gentamicine
<input type="checkbox"/> PGENP	Gentamicine Pic
<input type="checkbox"/> PTOBV	Tobramycine
<input type="checkbox"/> PTOBP	Tobramycine Pic
<input type="checkbox"/> PVANC	Vancomycine Perfusion
<input type="checkbox"/> PVANV	Vancomycine (Vallée)
<input type="checkbox"/> PVANP	Vancomycine Pic
ANTI-CANCEREUX	
<input type="checkbox"/> PMTX	Méthotrexate
CARDIO-RESPIRATOIRE	
<input type="checkbox"/> PDIGO	Digoxine
<input type="checkbox"/> PTHEO	Théophylline
TOXIQUES	
<input type="checkbox"/> PSALI	Acide Salicylique
<input type="checkbox"/> PBZD	Benzodiazépines
<input type="checkbox"/> PARA	Paracétamol
<input type="checkbox"/> PTRI	Tricycliques
<input type="checkbox"/> Adaptation PKJust : Voir fiche de renseignements	
ANTI-EPILEPTIQUES	
<input type="checkbox"/> PVALP	Ac Valproïque Dépakine
<input type="checkbox"/> PHNO	Phénobarbital
<input type="checkbox"/> PCGBZ	Carbamazépine Tegretol
<input type="checkbox"/> PTN	Phénytoïne

Urines – Tube beige 10ml	
BIOCHIMIE Volume Diurèse par 24h : ml	
Recherches	
<input type="checkbox"/> CUS	[glucose corps cétoniques sang protéines]
<input type="checkbox"/> CUSPB	Bilirubine Urobilinogène
<input type="checkbox"/> CUCC	Corps cétoniques
<input type="checkbox"/> CUDE	Densité
<input type="checkbox"/> CUGL	Glucose
<input type="checkbox"/> CUPH	pH
<input type="checkbox"/> CUSG	Sang recherche
Dosages	
<input type="checkbox"/> CUAU	Acide Urique + 1 tube
<input type="checkbox"/> CUALB	Albumine Microalbumine
<input type="checkbox"/> CUCA	Calcium
<input type="checkbox"/> CUMG	Magnésium + 1 tube
<input type="checkbox"/> CUP	Phosphates
<input type="checkbox"/> CTRP	Taux Réabsorption Phosphates
Bilans	
<input type="checkbox"/> CUION	Ionogramme [Na ⁺ K ⁺ +Cl ⁻]
<input type="checkbox"/> CBU	[Na ⁺ K ⁺ urée créatinine]
<input type="checkbox"/> CCP	[Ca ²⁺ Phosphates Ac. Urique] + 2 tubes
<input type="checkbox"/> CRHHL	Test restriction hydrique + 1 tube sang vert clair 7ml + 1 tube sang gris 7ml
<input type="checkbox"/> CUCR	Créatinine
<input type="checkbox"/> CCLCR	Clairance créatinine + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml
<input type="checkbox"/> CUOS	Osmolalité + 1 tube
<input type="checkbox"/> CUPT	Protéines
<input type="checkbox"/> CUUR	Urée
HORMONOLOGIE - MARQUEUR TUMORAUX - 1 tube d'Urines	
<input type="checkbox"/> NUALDO	Aldostérone urinaire
PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE - 1 tube d'Urines	
TOXIQUES - DEPISTAGE	
<input type="checkbox"/> PUAMP	Amphétamines
<input type="checkbox"/> PUBAR	Barbituriques
<input type="checkbox"/> PUBZD	Benzodiazépines
<input type="checkbox"/> PUBUP	Buprénorphine
<input type="checkbox"/> PUCAN	Cannabis
<input type="checkbox"/> PUCOC	Cocaïne
<input type="checkbox"/> PUMET	Méthadone
<input type="checkbox"/> PUOPI	Opiacés
<input type="checkbox"/> PUCOT	Cotinine
<input type="checkbox"/> PUEGL	Ethylglucuronide
<input type="checkbox"/> PUADU	Test d'adultération (PH)
HEMATOLOGIE – CYTOLOGIE - 1 tube d'Urines	
<input type="checkbox"/> HMGRU	Morphologie Globules rouges urinaires
<input type="checkbox"/> HEOS	Recherche éosinophilurie

➔ Pharmacologie Toxicologie Renseignements OBLIGATOIRES : Suivi thérapeutique PTDM Intoxication PTOX

Code	Date début de posologie	Posologie	Date et heure dernière prise	Date et heure de prélèvement
LLLLL	Le/.....	Le/..... àh.....	Le/..... àh.....
LLLLL	Le/.....	Le/..... àh.....	Le/..... àh.....

Demande sur autre liquide :

Nature liquide : Examen(s) demandé(s) :

URGENT

Seuls les examens des demandes signalées urgentes **grisés en gras** OU suivis d'un sont pris en charge 24h/24