

Référence : PRBIOL001 Indice : L

Page 1 sur 104 | 10/10/2025 Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Laboratoire de Biologie Polyvalente

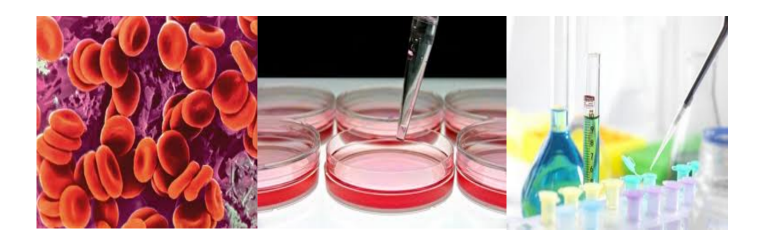
LBM CHBOURGES Site de Bourges (CHB) et Site de Vierzon (CHV)

MANUEL DE PRELEVEMENT

CATALOGUE DES EXAMENS

Modalités appliquées aux étapes de prescription des examens jusqu'au rendu de résultats

Référence interne LBM : AV2-C2-ENR-004-14





Référence : PRBIOL001

Indice : L

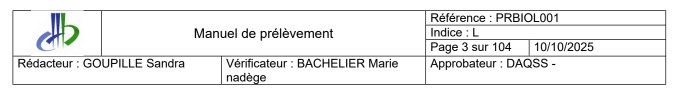
Page 2 sur 104 10/10/2025

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Approbateur : DAQSS -

<u>Table des matières</u>

I. OBJET ET GESTION DU MANUEL	4
II. REGLES GENERALES D'IDENTIFICATION DU PATIENT	4
III. INFORMATIONS DE PRESCRIPTION	5
III-1 Généralités	5
III-2 Notion de redondance	5
III-3 Recommandation de prescription pour le diagnostic et le suivi de virales (NABM)	
III-4 Notion d'urgence	
IV. MODALITES TECHNIQUES DE PRESCRIPTION	
IV-1 Prescription connectée	
IV-2 Prescription via bon papier dit « scan »	
V. PRELEVEMENTS	
V-1 Généralités : vérification pré-prélèvement	
V-2 Conditions particulières pour réaliser certains examens	
 Liste des examens à réaliser à jeun et condition du jeûne patients sous alimentation parentérale 	11
> Paramètres soumis à un cycle nycthéméral	
Paramètres soumis à des renseignements thérapeutiques	
> Test Fonctionnels : tests dynamiques et examens particuliers	
Biochimie urinaire Spácificitée pour les examens d'hémostese	
b. Spécificités pour les examens d'hémostase	
 Renseignement impératif Exploration biologique de la coagulation 	
 Exploration biologique de la coagulation Exploration biologique de thromboses : bilan de thrombophilie 	
c. Spécificités pour les examens de microbiologie	
V-3 Instructions relatives aux activités de prélèvement	
a. Tubes de prélèvements les plus couramment utilisés	
b. Ordre de prélèvement des tubes	16
VI. TRANSPORT DES ECHANTILLONS	18
VI-1 Conditionnement	18
VI-2 Transport	18
VII. CRITERES D'ACCEPTATION ET DE REFUS DES ECHANTILLONS	20
VIII. RENDUS DE RESULTATS ET TRANSMISSION DES COMPTE -REND	US22
IX. GESTION D'UNE PRESCRIPTION D'UN EXAMEN COMPLEMENTAIRE	22
X. PROCESSUS DE RECLAMATION	23
XI. CATALOGUE DES EXAMENS	24
XI-1 Examens de microbiologie	24
XI-2 Examens sang et urines	40
Fiche pratique PRELEVEMENT DE SANG DE CORDON	84



Fiche pratique GAZOMETRIE et CO-OXYMETRIE	35
Fiche Pratique TESTS FONCTIONNELS	38

Utilisation de ce manuel de prélèvement

Ce document est construit de façon interactive,

Cela signifie que lorsque vous cliquez sur le lien souligné en violet, il y aura un renvoi à une information nécessaire au prélèvement.



- Click sur le chapitre à partir de la table des matières = renvoi au paragraphe
- click sur <u>Lien violet</u> = renvoi à la page contenant l'information
 - Recherche d'un mot: combinaison



Catalogues d'examens

De façon générale, si vous ne trouvez pas l'information ou l'examen demandé, ou pour toute prestation de conseil, n'hésitez à pas à vous rapprocher du LBM soit :

- du secrétariat de Bourges (poste 49.41)
- du secrétariat de Vierzon (poste 34.04)

Prélèvements de microbiologie

Bien que le traitement des échantillons de microbiologie ne soient pas traités sur le site de Vierzon, les modalités de prélèvements sont identiques aux deux sites.

Examen sang et urine

- <u>Ce catalogue contient l'ensemble des examens sang et urines réalisées au LBM</u> (deux sites) **ainsi** qu'une liste d'examens sous traitées les plus couramment prescrits
- Le LBM étant multisite, <u>certains examens ne sont pas prélevés sur les mêmes tubes</u> en fonction du site exécutant, merci de porter une attention particulière à la colonne 'Tube à prélever »
- Le délai de rendu des résultats est indiqué dans le respect des conditions de réalisation



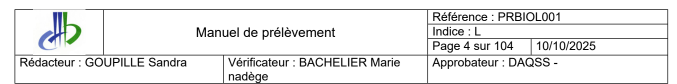
Si = particularité de prélèvement et/ou de transport

• Pour connaître la disponibilité des résultats sur serveur, se reporter à la colonne <u>Diffusion 24/24</u>

Abréviations : - Sg : sang

U : urine

- PPS : période de permanence de soins



Liq : liquideS : selle

I. OBJET ET GESTION DU MANUEL

Ce manuel vise à décrire les différentes étapes concernant la réalisation des prélèvements biologiques, c'est-à-dire l'acte permettant l'obtention d'un échantillon biologique, y compris les règles d'identifications du patient et des échantillons.

Afin de mieux préciser le circuit des échantillons biologiques, sont aussi décrites les modalités d'acheminement et de conservation des échantillons biologiques, les règles d'acceptation appliquées au laboratoire (non-conformités) ainsi que les principes généraux de la prescription sur papier ou dématérialisée des examens.

Ces recommandations sont destinées à assurer la sécurité des patients, des personnels ainsi que la fiabilité et la qualité des résultats rendus des examens de biologie.

En effet, la qualité de la réponse biologique inclus la qualité de la phase pré analytique. Un certain nombre de facteurs pré analytiques peut affecter les résultats analytiques et peut être la cause de dommages au patient (erreur d'identité en particulier).

C'est pourquoi le laboratoire peut être amené à refuser un échantillon qui ne présente pas les garanties suffisantes d'identification ou de qualité.

Ce manuel sera régulièrement mis à jour par le LBM pour suivre l'évolution des techniques et des recommandations des sociétés savantes sur la phase pré analytique. Il s'applique aux deux sites : Bourges et Vierzon.

Attention: tous les examens ne sont pas réalisés sur les deux sites

II. REGLES GENERALES D'IDENTIFICATION DU PATIENT

L'identification de l'échantillon biologique et de sa prescription est conçue pour éviter toute erreur sur l'identité de la personne.

Il doit donc impérativement mentionner :



le nom marital ou le numéro d'anonymat le prénom la date de naissance le sexe le nom de naissance

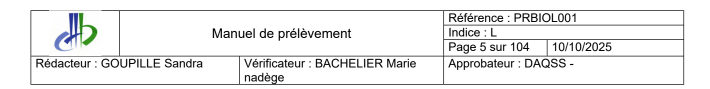
Cette identification peut se faire :

- soit via une étiquette patient imprimée à partir du système informatique central avec IPP et ou numéro de consultation
- soit manuellement en reportant l'ensemble des informations obligatoires de manière lisible

L'identification doit être identique :

- sur la prescription quelque soit son support (informatisée/ bon papier/ connectée)
- sur l'échantillon biologique, au ras du bouchon

En cas de défaut d'identité, l'identité créée doit être conforme au <u>protocole d'identito-vigilance</u> en vigueur et être transcrite dans sa totalité sur les échantillons et le bon de prescription.



III. INFORMATIONS DE PRESCRIPTION

III-1 Généralités

Tout prélèvement biologique qu'il soit veineux ou à visée microbiologique relève <u>d'une prescription</u> <u>médicale</u> et doit être accompagné des renseignements clinico-thérapeutiques indispensables à l'interprétation des résultats.

La prescription médicale peut être réalisée :

- au format papier : ordonnance, sur bon « scan »
- au format informatisé : dans le DPI

Dans tous les cas, elle doit préciser :

- la date d'exécution de la prescription
- l'heure ou les conditions de prélèvements si celles-ci conditionnent l'interprétation des résultats (hormonologie par ex)

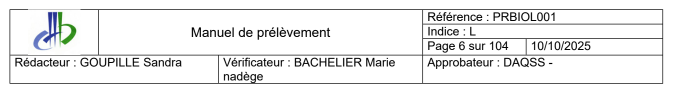
La prescription d'un prélèvement biologique n'est pas un acte anodin tant pour le patient (patient parfois difficile à prélever) que par son coût. Le prescripteur devra toujours s'assurer que les examens qu'il demande n'ont pas déjà été réalisés dans un délai insuffisant pour entrainer une modification du résultat.

III-2 Notion de redondance

En dehors de situations d'urgence, il sera rappelé par un message de non-conformité la redondance d'une prescription d'une analyse dans un délai inférieur à la recommandation des bonnes pratiques et sous l'initiative du Biologiste.

Ce tableau ci-dessous est une liste indicative des principales redondances de prescription observées et ne peut être considérée comme exhaustive ou définitive.

Examen	Délai préconisé	Références
Prélèvements bactériologiques (hors hémocultures)	Diagnostic : délai supérieur à une semaine en dehors de toute modification clinique importante Post traitement : 48 heures après fin traitement ou après minimum une semaine de traitement pour éventuelle réévaluation	REMIC 2015
Electrophorèse des protéines sériques	30 j Hors suivi d'une gammapathie	Groupe de travail CNBH
HbA1c	8 à 12 semaines	HAS guide ALD Diabète type 2 (07/2007)
NTproBNP	24 h : surveillance SCA et/ou IC aiguë Evaluation après instauration d'un traitement : 15 à 30 j 1 mois : IC stades III et IV 3 mois : IC stade I 6 mois : IC asymptomatique	ESC 2008



тѕн	Hypothyroïdie fruste : contrôle à 6 à 12 sem Hypothyroïdie avérée : 6 à 8 sem après traitement initial Hyperthyroïdie : 3 à 8 sem selon la pathologie initiale et traitement	HAS 2023 (hors femmes enceintes, cas particuliers)	
Folates	14 j	Groupe de travail CNBH	
Vitamine B12	1 mois	Groupe de travail CNBH	
PSA	3 j : après un toucher rectal 2 mois : après une infection urinaire 1 an : si facteurs de risques 2 ans : surveillance si PSA normal	Association Française d'Urologie	
Albumine	30 j	Groupe de travail CNBH	
Préalbumine	30 j	Groupe de travail CNBH	
Bilan lipidique	3 mois à l'instauration du traitement (selon degré du risque CV) Contrôle annuel après cible atteinte	ESC 2019	
INR	48 à 72 h : mise en route ou modification de posologie AVK 1 mois : surveillance du traitement quand stabilisation INR cible	ANSM (juillet 2012)	
Vitamine 25 OH-D	30 j Modalités de prescription : suspicion de rachitisme et d'ostéomalacie, suivi de transplantation (> 3 mois), avant et après chirurgie bariatrique, évaluation et prise en charge des personnes âgées avec chutes répétées	Décision UNCAM mai 2014	

III-3_Recommandation de prescription pour le diagnostic et le suivi des certaines infections virales (NABM)

Hépatite A	Marqueurs	commentaire	
Diagnostic d'une infection récente	IgM anti VHA	Les 2 marqueurs ne peuvent être prescrits en même temps	
Contrôle d'une immunité ancienne ou post vaccination	IgG ou Ig totales anti VHA		
Hépatite B	Marqueurs	commentaire	
Dépistage et/ou diagnostic d'une infection par le virus de l'hépatite B	Antigène HBs Anticorps anti HBc Anticorps anti HBs	La prescription isolée de chaque marqueur n'est indiquée que pour les indications suivantes	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 7 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Résultat positif Antigène HBs et suspicion d'hépatite aigue	anticorps anti Hbc IgM	
Suivi d'une hépatite B chronique	Antigène Hbs quantitatif Antigène HBe Anticorps anti HBe	Tests ne pouvant être prescrits de façon isolée
Contrôle de guérison	Antigène HBs Anticorps anti HBs	
Détermination du statut immunitaire post vaccination	anticorps anti HBs	Ne peut être réalisé qu'1 à 2 mois après un schéma vaccinal complet ne doit pas être associé a d'autres marqueurs
Surveillance de la grossesse	Antigène HBs	Les autres marqueurs ne doivent pas être prescrit en 1 ère intention
Détection/quantification de la réplication virale	« charge virale « hépatite B	Indications limitées : *bilan pré thérapeutique et surveillance thérapeutique * Diagnostic de l'infection chez un enfant né de mère infectée
Hépatite C	Marqueurs	commentaire
Statut sérologique	Anticorps anti VHC	L'obligation d'un 2eme prélèvement est supprimée et le contrôle de la spécificité des anticorps n'apparait plus
Détection/quantification de la réplication virale	« charge virale « hépatite C	Indications: *sérologie VHC positive bilan pré thérapeutique et évaluation de l'efficacité thérapeutique *Diagnostic de l'infection chez un enfant né de mère infectée *sérologie VHC négative hépatopathie aigue ou chronique d'étiologie indéterminée après élimination des autres causes (virales toxiques métaboliques, médicamenteuse) en particulier pour les sujets immunodéprimés, sujets transplantés, hémodialysés *exploration d'une maladie systémique pouvant etre associée au virus de l'hépatite C *AES avec un patient source VHC positif
Hépatite E	Marqueurs	commentaire
Diagnostic d'une infection récente	IgM anti VHE	IgG anti VHE est supprimé

VIV	l <u>-</u>		Référence : PRBIC	OL001
do			Indice : L	
		•	Page 8 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GOUPILLE Sandra		Vérificateur : BACHELIER Marie	Approbateur : DAQSS -	
		nadège		

Détection/quantification de la réplication virale	« charge virale « hépatite E	Limité à 2 indications et dans le sang *chez l'immunodéprimé : au diagnostic d'une infection aigue ou chronique et au suivi thérapeutique *chez l'immunocompétent au diagnostic d'une infection aigue avec manifestations graves
Virus varicelle zona (VZV)	Marqueurs	commentaire
Détermination du statut immunitaire	Recherche des IgG	Limité aux contextes suivant *Femme enceinte post contact varicelle *avant traitement immunosuppresseur au long cours *pré vaccination
Herpes virus	Marqueurs	commentaire
Détermination du statut immunitaire	Recherche des anticorps	Limité 2 indications : *avant mise sous traitement fortement immunosupresseurs notamment chez receveurs de greffes *spécifique de sous type dans le contexte de 1 er épisode d'herpès génital au cours de la grossesse ou a l'accouchement
СМУ	Marqueurs	commentaire
Détection/quantification de la réplication virale	« PCR » CMV	Limitée aux indications suivantes *receveurs allogreffes *patients immunodéprimés séropositifs CMV sous immunosupresseurs ou au cours d'une immunodépression primitive ou induite *suspicion d'infection congénitale dans les urines ou la salive du nné (dans les 3 premières semaines de vie)

Sur vos ordonnances vous pouvez utiliser l'intitulé clinique de la NABM que nous traduirons en examens et surtout vous devez, pour vos <u>patients externes, justifier vos demandes pour les examens à indications restreintes</u> : ex recherche de statut immunitaire VZV

III-4 Notion d'urgence

<u>Le caractère urgent</u> de la demande doit être indiqué sur la prescription.

Les résultats des demandes notifiées « urgentes » seront rendus dans la mesure du possible dans les deux heures.

En cas d'*urgence vitale*, les demandes doivent être précédées d'un appel téléphonique dans le service et de préférence transmis directement à un technicien pour une prise en charge optimale.

IV. MODALITES TECHNIQUES DE PRESCRIPTION



Référence : PRBIOL001 Indice : L

Page 9 sur 104 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Approbateur : DAQSS -

IV-1 Prescription connectée

La prescription informatisée lorsqu'elle est connectée transmet directement les demandes d'examens au système informatique du laboratoire.

Les infirmières extraient un plan de prélèvement et valident l'acte informatiquement.

Cette action de validation est primordiale pour le bon déroulement de la prise en charge des échantillons.

→ Bloquante pour la suite du process.

Les renseignements cliniques liés aux examens sont renseignés et transmis informatiquement. L'identité du préleveur, prescripteur, la date et heure du prélèvement ainsi que les renseignements cliniques sont transmis informatiquement.

NB: les formations pour l'utilisation du logiciel de prescription sont assurées par la DSI.

IV-2 Prescription via bon papier dit « scan »

La prescription est directement réalisée ou retranscrite sur des bons papier « scan ». Il s'agit également du mode dégradé en cas d'indisponibilité de la prescription connectée.

Cette feuille est lue par un scanner et transcrit informatiquement donc certaines règles sont à respecter :

- Les examens sont cochés au stylo noir ou bleu foncé
- Une croix par case et dans la case
- Les codes à barre et les pointillés verticaux de la feuille ne doivent pas être masqués
- Les renseignements cliniques à caractère obligatoire doivent notés dans les champs dédiés.

Rappel : Le non-respect de ces règles d'identification et le manque de renseignements cliniques pourront entraîner un refus de l'échantillon ou un retard dans l'exécution de l'analyse : <u>cf. critères</u> <u>d'acceptation et de refus des prélèvements.</u>



Chaque bon de prescriptions d'analyses (feuille de prescription papier, informatique, ordonnance) doit comporter OBLIGATOIREMENT:

- identification complète du patient
- service et /ou unité d'hébergement ou de consultation
- identification du prescripteur
- identification du préleveur
- date et heure du prélèvement

Tous les bons de prescription pour un même patient et un même acte de prélèvement doivent être renseignés correctement.

Cette feuille est lue par un scanner et transcrit informatiquement donc certaines règles sont à respecter :

- Les examens sont cochés au stylo noir ou bleu foncé
- Une croix par case et dans la case
- Les codes à barre et les pointillés verticaux de la feuille ne doivent pas être masqués
- Les renseignements cliniques à caractère obligatoire doivent notés dans les champs dédiés.

Signaler le caractère Urgent du prélèvement en cochant la case « Urgent » sur le bon de prescription.

6				OL001
	Manuel de prélèvement		Indice : L	
			Page 10 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GO	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie nadège	Approbateur : DAQSS -	

Approvisionnement des bons

Afin de respecter le format adapté aux appareils de lecture par scan, les feuilles vierges de bon de prescription ne doivent pas être photocopiées dans les services cliniques mais <u>demandées au magasin central pour Bourges et directement au laboratoire pour le site de Vierzon.</u>

En cas d'actualisation de la version par le laboratoire, l'encadrement des services cliniques en est informé. Tous les bons de prescription <u>en version obsolètes doivent être éliminés par les services</u> rapidement *via* les boites de recyclage papier.

Aide au remplissage des bons de prescription « papier »



Référence : PRBIOL001

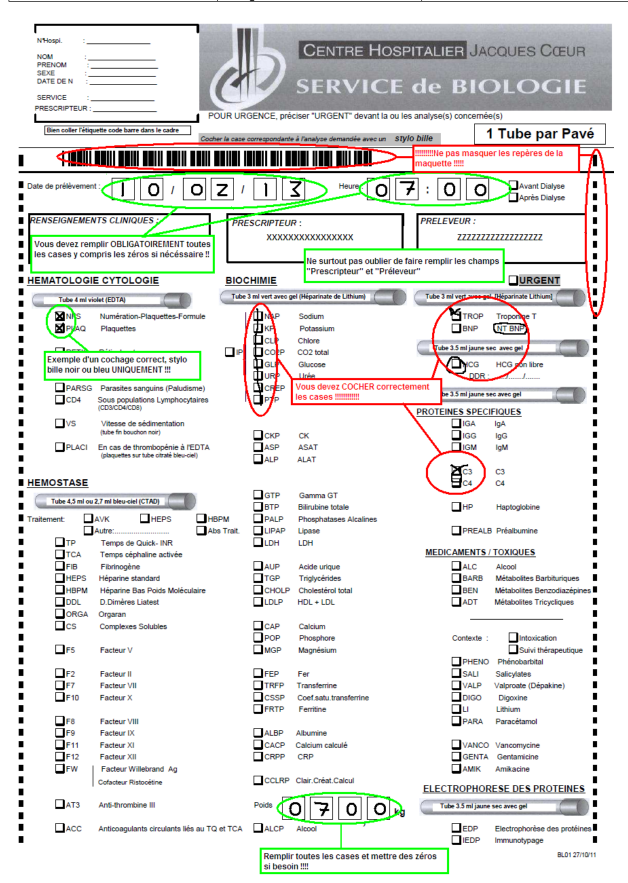
Indice : L

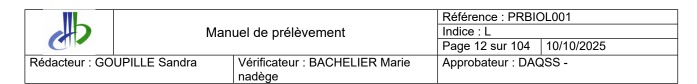
Page 11 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège





V. PRELEVEMENTS

V-1 Généralités : vérification pré-prélèvement

Le respect des procédures lors du prélèvement (port de gants, utilisation de matériel sécurisé, élimination immédiate des matériels piquants ...) permet de diminuer le risque d'accident d'exposition au sang.

Toutefois en cas d'AES se référer à la procédure en vigueur sur le CH.

De façon générale pour les examens ne nécessitant pas de conditions de jeune particulières il est recommandé que le prélèvement soit réalisé au moins 2 h après la collation ou repas léger pauvre en matières grasses.

De plus, <u>ne pas prélever sur un bras perfusé en solution glucosé, polyionique</u> ... mais toujours au niveau du bras opposé ou autre site.

Les conséquences sont le risque de résultats biologiques erronés par la dilution des paramètres (troponine, hémoglobine, protéines, hormones...) ou au contraire la prise en compte des molécules présentes dans le liquide de perfusion (ex : glucose, potassium, sodium,...).

<u>Vérifier l'ordonnance</u> et s'assurer que <u>les conditions de pré-prélèvements sont respectées</u> : patient à jeun, conditions particulières

Vérification de l'identité du patient :

- patient coopératif

le préleveur demande au patient de décliner son identité sous forme de question ouverte

- patient non coopératif

vérification à partir du bracelet d'identification ou tout autre élément validé par la procédure d'identification du CH.

V-2 Conditions particulières pour réaliser certains examens

a. Spécificités pour les examens de biochimie

Liste des examens à réaliser à jeun et condition du jeûne

La prise en compte d'une période de jeûne est un des éléments permettant la bonne exécution technique des analyses et une interprétation pertinente des résultats.

Un prélèvement réalisé chez un sujet à jeun assure une meilleure qualité des sérums/plasmas (viscosité augmentée avec possible modification de pipetage par les analyseurs).

Il pourra être notifié un commentaire voire une suppression de résultat en fonction du niveau d'interférences.

<u>Période de jeûne</u>	Analyses concernées
Jeûne stricte d'au moins 12 heures	 glucose sanguin et urinaire (sauf urgence), exploration du métabolisme glucidique fer et capacité de saturation de la transferrine (sauf bilan pré-transfusionnel) phosphore (sauf urgence) vitamines B9 (folates) et vitamine B12 (sauf bilan pré-transfusionnel)
Jeûne recommandé de 4h	calcium (sauf urgence)parathormone (PTH)

Manuel de prélèvement Indice : L Page 13 sur 104 10/10/2025 Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie nadège Approbateur : DAQSS -	W			Référence : PRBIC	DL001
Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie Approbateur : DAQSS -				Indice : L	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	Page 13 sur 104	10/10/2025
	Rédacteur : GO	UPILLE Sandra		Approbateur : DA0	QSS -

 créatinine (sauf urgen protéines totales (saut albumine) électrophorèse des procryoglobulines lactate (sauf urgence) acide urique (sauf urgence) urée (sauf urgence) activité lipase (sauf urgence) activité transaminases 	f urgence) rotéines totales ence) rgence)
--	--

Cas particuliers:

bilan lipidique et exploration de l'anomalie lipidique

Période de jeûne strict de 8-12h conseillée mais non obligatoire (ex : une collation pauvre en matières grasses et sucres). Mais du fait de l'impact sur le taux de triglycérides et une sous-estimation du taux de cholestérol LDL par calcul avec la formule de Friedewald, le jeun est nécessaire en cas d'antécédent connu et/ou de contrôle d'une hypertriglycéridémie, en cas de prescription comprenant d'autres paramètres nécessitant un bilan à jeun, et dans certains contextes cliniques/thérapeutiques.

patients sous alimentation parentérale (ex : OliClinomel, autres)

Le prélèvement est à effectuer préférentiellement au bras opposé du site d'apport de l'alimentation parentérale.

En cas d'impossibilité, il est nécessaire d'effectuer une purge de la voie suffisante de 10 ml tout en respectant les recommandations du fournisseur du matériel et la séquence des tubes de prélèvement (hors flacon d'hémoculture).

Possible interférences sur les paramètres suivants :

- triglycérides
- électrolytes, magnésium, phosphore
- glucose
- créatinine
- activités transaminases
- ammonium
- hémoglobine

Paramètres soumis à un cycle nycthéméral

Prélèvements à effectuer de préférence le matin avant 9h.

Examens concernés :

- coefficient de saturation de la transferrine, bilan martial (sauf bilan prétransfusionnel, hémochromatose)
- parathormone (PTH), calcium, phosphore, vitamine D, bilan "ostéoporose"
- cortisol total
- TSH, fT4

Paramètres soumis à des renseignements thérapeutiques

• dosage de médicaments et recherche de toxiques

La détermination d'une concentration sérique d'un médicament/métabolite dans un contexte de traitement régulier se fait par un prélèvement réalisé à l'état d'équilibre (soit environ 5 ½ vie) et avant la prise médicamenteuse journalière (nadir, résiduel).

Une prescription doit être associée à des renseignements thérapeutiques suivant:

III	F		Référence : PRBIOL001	
6	Manuel de prélèvement	Indice : L		
		·	Page 14 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GOUPILLE Sandra		Vérificateur : BACHELIER Marie	Approbateur : DAQSS -	
		nadège		

- DCI du (des) médicament(s) prescrit(s) ou supposé(s) en cas d'intoxication

- Posologie, modalités d'administration
- Heure de la dernière prise
- Date de début de traitement selon contexte
- Contexte de prescription : recherche d'efficacité ou de toxicité

Pour les médicaments de type antibiotiques, immunosuppresseurs..., les renseignements nécessaires à l'interprétation des taux sont pré-définies en prescription connectée.

En cas d'intoxication supposée par un médicament ou un toxique, le prélèvement est réalisé le plus précocement possible et acheminé rapidement au laboratoire. Le prélèvement sanguin peut être associé à un prélèvement urinaire ou éventuellement gastrique (sous-traitance). Ces échantillons sont analysés en fonction du type d'intoxication et des premières données clinicobiologiques.

Ces **données cliniques** et circonstances **sont nécessaires** pour l'interprétation des résultats et la validation biologique (ex médicaments ou substances toxiques suspectés, délai entre ingestion et prélèvement, quantité...).

bilan thyroïdien

Les renseignements liés au traitement d'une pathologie thyroïdienne (ex : levothyroxine,...) ou impactant sur la thyroïde (amiodarone, lithium, iode,...) ou d'absence de traitement, sont nécessaires à l'interprétation des résultats de TSH et fT4 : lignes pré-définies en prescription connectée ou coche sur le bon de prescription.

Test Fonctionnels: tests dynamiques et examens particuliers

Il est impératif d'indiquer toutes les conditions nécessaires à la bonne interprétation des résultats :

- renseignement clinique
- nature du test
- produit administré et voie d'administration
- différents temps (notifiés sur le bon de prescription et sur les tubes)
- anomalies rencontrées au cours du déroulement du test (ex : vomissements, test incomplet...)

Les conditions de prélèvement des tests dynamiques pris en charge au LBM sont détaillés dans <u>la Fiche</u> pratique Tests Fonctionnels :

- Test d'O'Sullivan
- Test d'O'Sullivan modifié
- Hyperglycémie provoquée
- Test au glucagon
- Dosage du cortisol
- Test de stimulation au synacthène (ou ACTH) immédiat (dépistage)
- Test de stimulation au synacthène retard
- Test de fraination rapide à la Déxathasone (dépistage)
- Taux de réabsorption du phosphore

Biochimie urinaire

Pour une meilleure interprétation des résultats, un recueil des urines sur 24 h est à privilégier.

Matériel de recueil :

- récipient neuf et à usage pour examens de biologie de volume adapté au type de recueil,
- transfert de l'urine collectée dans un tube sans additif pour examens urinaires de biochimie (bouchon beige).

Modalités de recueil :

• recueil mictionnel ou spot = échantillon urinaire indépendamment dans la journée ou sur un recueil minuté selon les précisions du médecin

111			Référence : PRBIOL001	
			Indice : L	
		·	Page 15 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GOUPILLE Sandra		Vérificateur : BACHELIER Marie Approbateur : DAQSS -		QSS -
		nadège		

<u>Ne pas noter de volume urinaire, de 0 litre ou d'acceptation de volume en prescription connectée</u> lors de la prescription (non pertinent, résultats extrapolés en 24h non interprétables)

recueil des urines sur 24 h

vidange de la vessie avant le début du recueil (ex : 8h) puis collecter les urines sur 24h déterminer le volume avant transfert dans le tube de prélèvement

noter le volume en LITRE sur bon ou prescription connectée pour un rendu de résultats conformes

En cas de **perte des urines**, gérer la prescription comme un recueil mictionnel <u>sans noter de volume</u> urinaire, de 0 litre.

Cas particulier : protéinurie, albuminurie

En cas de demande de dépistage d'une protéinurie <u>ou</u> d'une albuminurie, il est recommandé en 1ère intention de prescrire un rapport protéines / créatinine urinaire ou albumine / créatinine à partir d'un recueil mictionnel pour limiter l'impact de l'effet concentration/dilution des urines en cours de journée. En cas de rapport anormal, un contrôle de la protéinurie ou de l'albuminurie est réalisé à partir d'un recueil des urines sur 24 h (*volume obligatoire et en litre*)

b. Spécificités pour les examens d'hémostase

Renseignement impératif

- Traitement anticoagulant ou absence
- Date et heure de la dernière injection (si fractionné) pour le suivi d'héparinothérapie (activité antiXa HNF ou HBPM)

Non conformités spécifiques :

- Tube incorrectement rempli
- Echantillon coagulé
- Exploration biologique de la coagulation à Bourges exclusivement

L'exploration de l'hémostase doit se faire en dehors de toute prise de traitements anticoagulants pouvant interférer sur les tests globaux (TP, TCA). Lors de prescription d'exploration d'allongement de temps de coagulation, prendre contact avec le biologiste en particulier pour préciser la clinique associée, le degré d'urgence et fixer la stratégie d'exploration.

Exploration biologique de thromboses : bilan de thrombophilie

<u>Le dosage des facteurs</u>, protéine C, protéine S et RPCA doit se faire dans l'idéal à distance de l'épisode thrombotique (plusieurs mois), ces protéines étant consommées lors de la thrombose.

Le dosage des facteurs, protéine C, protéine S doit impérativement se faire en dehors de tout traitement AVK (facteurs vitamines K dépendant).

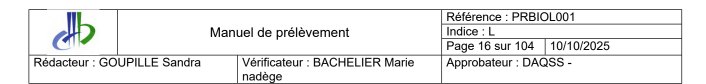
La prescription des tests moléculaires de mutations des facteurs II et V Leiden nécessite un consentement du patient.

c. Spécificités pour les examens de microbiologie

Pour tout prélèvement microbiologique, il est indispensable de connaître :

- la nature exacte du site prélevé,
- si possible, les renseignements cliniques, en particulier bilan pré ou post op, grossesse ...
- si une antibiothérapie est déjà en cours

Ces éléments sont essentiels pour l'interprétation des résultats.



Rappel: tout prélèvement bactériologique relève d'une prescription médicale

V-3 Instructions relatives aux activités de prélèvement

a. Tubes de prélèvements les plus couramment utilisés



EDTA = COMPLEXON : anticoagulant irréversible (chélateur du Ca++)

Il permet la meilleure conservation des éléments figurés du sang (NF, Plaquettes, Réticulocytes).

Il est utilisé également pour : VS, HbA1c, PTH, groupe sanguin, Coombs, groupe HLA, immunophénotypage ...

Remarque : Sa forme micronisée n'entraîne pas de phénomène de dilution et donc le niveau de remplissage n'est pas essentiel.

Présence d'une forte concentration en K+ : il est INTERDIT d'intervertir les tubes ou de mélanger avec du sang destiné à un dosage de biochimie

CITRATE DE SODIUM : anticoagulant réversible (chélateur de Ca++)

Il entraîne une décalcification du plasma (la recalcification est effectuée au moment des analyses).

Ce tube est le SEUL MILIEU UTILISABLE POUR LES BILANS D'HEMOSTASE (= COAGULATION).

Remarque : La quantité de citrate liquide présent dans le tube entraîne une dilution de l'échantillon au 1/9 qui doit être constante.

POUR ETRE CONFORME, LE TUBE DOIT ETRE REMPLI JUSQU'AU TRAIT DE REMPLISSAGE.

Ce tube est IMPROPRE à la plupart des autres dosages.

Juillet 2020 : nouvelle référence en remplacement des anciennes références CTAD verre Tube citrate de sodium molarité 3.2% en polymères vide 2.7 ml avec indicateur de remplissage minime visible à 360°, tube à remplissage complet (géométrie de tube double paroi).



HEPARINATE DE LITHIUM : Anticoagulant puissant (anti-thrombine)

Il empêche la transformation du fibrinogène en fibrine et la présence d'un gel séparateur facilite la séparation entre le plasma et les cellules sanguines.

Il est le tube de préférence pour les tests les plus courants en biochimie

ATTENTION toutefois à certains dosages qui ne sont pas réalisables sur ce tube (cf. Liste des analyses et conditions particulières).

Ce tube est INTERDIT pour : la cytologie hématologique (NF), les tests de coagulation (TP, TCA...), l'électrophorèse des protéines (présence du fibrinogène).



Référence : PRBIOL001

Indice : L

Page 17 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Approbateur : DAQSS -



SEC AVEC SILICE : sans additif, activateur de la coagulation irréversible

Il permet l'obtention du Sérum après formation de la coagulation (délai > 30 min). Il est utilisé pour les examens en biochimie spécialisée et en pharmacotoxicologie.

ATTENTION: il peut être accepté en 2nd intention pour certains tests de biochimie à la place de héparinate de Lithium (cf catalogue des examens).

Ce tube est INTERDIT pour tout examen d'hémostase (TP, TCA ...): Tous les facteurs de la coagulation ont été consommés par la formation du caillot, ainsi que pour la cytologie hématologique (NF).

SEC SANS SILICE: sans additif, sans activateur de coagulation

Il permet l'obtention du Sérum après coagulation



ATTENTION : il peut être accepté en 2nd intention pour certains tests de biochimie à la place de héparinate de Lithium (cf catalogue des examens).

Ce tube est INTERDIT pour tout examen d'hémostase (TP, TCA ...) : Tous les facteurs de la coagulation ont été consommés par la formation du caillot, ainsi que pour la cytologie hématologique (NF).



FLUORURE DE SODIUM : anticoagulant lié à l'oxalate de K+

Il inhibe la consommation du glucose par les cellules sanguines par blocage enzymatique. Il permet de garantir une stabilité correcte pour le dosage du glucose et du lactate pendant un délai > à 2 heures.

Ce tube est INERDIT pour les autre dosages.

b. Ordre de prélèvement des tubes

Dans le cas de prélèvements sanguins multiples, il est impératif de respecter l'ordre suivant :

En cas de prélèvement concomitant de flacons d'hémocultures, ceux-ci doivent être prélevés avant les tubes en respectant l'ordre : flacon aérobie (bague bleue) puis flacon anaérobie (bague violette).



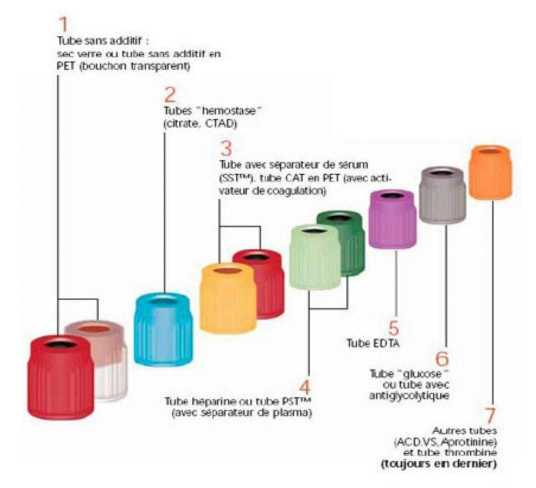
Référence : PRBIOL001 Indice : L

Page 18 sur 104 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Approbateur : DAQSS -

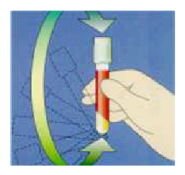


1- Respecter le nombre de tubes nécessaires à la réalisation de l'ensemble des examens prescrits (calculé dans le plan de prélèvement pour la prescription connectée ou indiqué sur les bons de demande labo « scan »).

Un défaut du nombre de tubes conduit au mieux à un retard dans la prise en charge des échantillons et donc des résultats, et au pire à une annulation d'examen(s) avec nécessité de reprélever le patient. Un excès du nombre de tubes conduit à une déplétion en sang du patient et un coût non négligeable sur le long terme.

2- Veiller au <u>remplissage correct des tubes</u>, en particulier le tube citraté (bouchon bleu) doit impérativement être bien rempli pour respecter le rapport sang/anticoagulant.

A chaque changement de tube, homogénéiser par plusieurs retournements lents (6 à 8) le tube prélevé.



Enlever l'aiguille puis comprimer la veine avec un coton.

III	- I		Référence : PRBIOL001	
			Indice : L	
		·	Page 19 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GOUPILLE Sandra		Vérificateur : BACHELIER Marie nadège	Approbateur : DAQSS -	

Maintenir une pression ferme durant au moins une minute pour éviter la formation d'un hématome S'assurer de l'absence de saignement et mettre un pansement.

Cas particulier: seringue à gazométrie of Fiche pratique GAZOMETRIE et CO-OXYMETRIE

3- Etiqueter les tubes ainsi prélevés

Elimination des déchets

La filière d'élimination des déchets doit être conduite de manière à ne pas compromettre la santé et la sécurité des préleveurs, du personnel de collecte, du personnel de laboratoire et à ne pas polluer l'environnement.

Pour leur élimination, les matériels utilisés pour les prélèvements sont classés en deux catégories :

- les matériels piquants ou coupants doivent être obligatoirement recueillis dans des récipients conformes à la réglementation (Réf. NF X 30-500)
- les autres matériels qui constituent des déchets d'activités de soins à risque infectieux au sens du décret n° 97-1048 doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

Se référer à la procédure déchets des établissements de santé

VI. TRANSPORT DES ECHANTILLONS

VI-1 Conditionnement

Le transport des échantillons doit respecter des règles qui assurent l'intégrité de l'échantillon et la sécurité des personnels.

Les échantillons sont disposés dans des poches plastiques à double compartiment:

- les échantillons dans le compartiment fermé
- le bon de prescription dans l'autre

Les hémocultures peuvent être mises dans les containers spécifiques (biberons) avant d'être conditionnées dans les poches plastiques.

Les prélèvements effectués sur lame (frottis,...) doivent être mis dans les porte-lames fermés. Une pochette ne doit contenir les échantillons que d'un seul patient.

URGENTS:

Pour les prélèvements urgents, utiliser la pochette rouge.

VI-2 Transport

Le délai pré-analytique ainsi que la température d'acheminement des tubes sont dépendants du type d'examens de biologie. Les examens de biologie courante nécessitent un transport des prélèvements à température ambiante (entre 15 et 25°C°) dans un conditionnement adapté et dans un délai recommandé inférieur à 4 h.

Sur site hospitalier	Transport inter site labo	Transport établissements extérieurs
Examens avec transport à tempé	rature ambiante (15 – 25°C	Crecommandé)
En pochette avec séparation des tubes de prélèvements et des documents papier (prescription, fiche de transfert)	En poche conditionnée da portant la mention « matiè « UN 3373 »	ns un container rigide fermé res biologiques cat B » ou



Référence : PRBIOL001 Indice : L

Page 20 sur 104 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Approbateur : DAQSS -

Transport par personnel ou manutention légère si nécessaire équipés de blocs de gel réfrigérant pour garantir une stabilité thermique

Examens avec transport réfrigéré (2 – 8°C recommandé)

En poche conditionnée dans un emballage eutectique souple (stockage à 2-8°C)

En poche conditionnée dans un emballage eutectique rigide (stockage à -20°C)

 $\underline{\textit{Ou}}$ en poche conditionnée de manière hermétique en présence de glace fondue

Examens avec transport maintenu à une température de 37°C (ex : cryoglobulines)

Acheminement <u>très rapidement</u> après prélèvement par le personnel du service prescripteur et <u>remis en main propre</u> au technicien de réception

<u>Exclu</u>

Prise de RdV au laboratoire site CHB

Manutention légère exclue

Examens associés à des échantillons dits « précieux » (ex : liquide céphalorachidien), urgence vitale

<u>Urgence vita</u>le :

Manutention légère exclue

Acheminement direct par le personnel

pochette rouge + prescription marquée « Urgent » + information orale au LBM

<u>Urgence</u>:

pochette rouge + prescription marquée « Urgent »

Echantillon précieux :

Manutention légère exclue Acheminement direct par le personnel Urgence :

en poche rouge et/ou marquée « Urgent »

Transport en poche conditionnée dans un container rigide fermé portant la mention « matières biologiques cat B » ou « UN 3373 »

si nécessaire équipés de blocs de gel réfrigérant pour garantir une stabilité thermique

Information préalable d'envoi recommandée

En période estivale et hivernale, l'environnement de transport est à adapter afin de maintenir la température ambiante proche des recommandations (estivale/isotherme/climatisation - hivernale/chauffage adapté).

Pour plus de détail, se reporter au catalogue des examens, « conditions particulières d'acheminement ».

<u>NB</u>: les emballages eutectiques souples et rigides sont réutilisables : ils sont retournés au services cliniques après réception de l'échantillon. En cas d'altération ou perte, faire une demande au laboratoire pour échange.

VIV			Référence : PRBIOL001		
	Man	uel de prélèvement	Indice : L		
		•	Page 21 sur 104	10/10/2025	
Rédacteur : GO	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie	Approbateur : DAQSS -		
		nadège			

VII. CRITERES D'ACCEPTATION ET DE REFUS DES ECHANTILLONS

i. Chilenes i	JACCEPTATION ET DE RE	1 03 DES ECHANTILLONS
Identification de	Défaut d'identification ou identification illisible Non concordance entre l'identité sur l'échantillon et le bon de demande	Non-conformité absolue : Refus du prélèvement et non-exécution de la prescription Elimination des échantillons Cas particulier des échantillons dits « précieux » (liquide céphalorachidien, prélèvements peropératoires) ou ne pouvant être reprélevés (patient décédé) le biologiste pourra accepter d'exécuter la prescription sur l'échantillon avec le commentaire associé : échantillon accepté sur dérogation : identification a posteriori, validée par le Dr
l'échantillon	Absence des dates et heures de prélèvement Absence de prescripteur ou préleveur Absence des renseignements cliniques nécessaires	Non-conformité relative : Exécution de la prescription après correction
	Absence de tube Inadéquation tube /analyse	Non-conformité absolue : Refus du prélèvement et non-exécution de la prescription
Adéquation des	Délai de transport ou de conservation non respecté (ammonium, gazométrie, cryoglobulines)	Non-conformité absolue : Refus du prélèvement et non-exécution de la prescription Non-conformité relative : Modification de la prescription (ajout d'examen) hors délai
récipients / analyses	Absence de prescription (tube en trop)	Echantillon conservé 7 jours Analyse complémentaire réalisée sous réserve des conditions de conservation
demandées et respect des modalités de	Echantillon coagulé pour une analyse nécessitant du sang total	Refus du prélèvement et non-exécution de la prescription
prélèvement	Hémolyse lactescence, ictère	Acceptation du prélèvement si absence d'interférences analytiques Refus du prélèvement en cas d'interférences analytiques
	Tube insuffisamment rempli Citrate (tube bleu) : hémostase Héparinate (tube vert) : HbCO	Non-conformité absolue : Refus du prélèvement et non-exécution de la prescription

III_			Référence : PRBI	OL001
	Manuel de prélèvement		Indice : L	
		·	Page 22 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GO	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie	Approbateur : DAQSS -	
		nadège		

lyses)
inicien ou à une
iste par défaut de
e (NABM) ou autre
· ·
c le commentaire
i



Référence : PRBIOL001 Indice : L

Page 23 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Approbateur : DAQSS -

VIII. RENDUS DE RESULTATS ET TRANSMISSION DES COMPTE – RENDUS

Pour chaque examen, le résultat rendu est associé à une unité (de préférence unité internationale), à la nature de l'échantillon, au libellé de la méthodologie utilisée au laboratoire, à des valeurs de référence, à un commentaire / interprétation éventuel(le), et à une antériorité éventuelle.

Le résultat peut être associé à un commentaire signalant une interférence analytique, pouvant impacter le résultat (ex : hémolysé), contacter le biologiste pour tout accompagnement à l'interprétation (nature de l'interférence, risque de sur- ou sous-estimation). Ces données figurent sur le compte-rendu des examens de biologie.

Pour les examens réalisés au laboratoire, l'incertitude de mesure peut être demandée auprès du biologiste.

Les résultats des examens de biologie réalisés au laboratoire sont rendus sur compte-rendu papier pour les patients externes après validation du biologiste. Sur ce compte-rendu, sont notifiés les items minimums obligatoires permettant l'identification du patient, le prescripteur, la date et heure de prélèvement des échantillons (ou à défaut d'enregistrement/réception), non-conformité éventuelle, identification du biologiste valideur, état du CR lors de son impression (ex : complet, duplicata, modifié). Les résultats peuvent être consultables sur serveur de résultat informatisé et imprimés sous format identique à celui du compte rendu « papier ». A la demande, les prescripteurs peuvent demander une édition papier.

Dans le cadre de la permanence de soins aux CHB et CHV, un panel d'examens jugés urgents ou potentiellement urgents, est soumis à une transmission de résultats suite à une validation par le technicien sous responsabilité du biologiste d'astreinte, et en attente d'une interprétation contextuelle (ou validation) par le biologiste. La liste des examens peut être demandée auprès du biologiste responsable du laboratoire ou du responsable qualité.

Conformément aux exigences de la norme ISO EN 15189, les résultats des examens sous-traités rendus sont visualisés par un biologiste avant d'être transmis au médecin prescripteur et au patient (si externe).

Pour toute information supplémentaire, veuillez-vous adresser au laboratoire (poste 4940 pour le site de Bourges et poste 3404 pour le site de Vierzon)

IX. GESTION D'UNE PRESCRIPTION D'UN EXAMEN COMPLEMENTAIRE

Un échantillon biologique n'est pas stable dans le temps une fois prélevé. Chaque paramètre biologique a une ½ vie dans l'échantillon propre due à sa dégradation par les mécanismes biochimiques qui continuent à agir dans le prélèvement. Ces mécanismes sont plus ou moins rapides selon les paramètres et l'état physiopathologique du patient (hyperleucocytose, molécules médicamenteuses) et la nature de l'échantillon. Il est établi pour les paramètres les plus courants un délai de stabilité dans les échantillons.

Les modalités d'ajout d'examens sur un échantillon déjà présent au laboratoire sont donc contraintes par cette stabilité et les prescriptions complémentaires ne sont donc acceptées que si le délai par rapport à l'horaire de prélèvement et la qualité de l'échantillon le permettent. Les ajouts d'examens sont exclus en présence d'une alarme échantillon (hémolyse, lipémie, caillot ...) ou sur un prélèvement en faible quantité. Cela implique aussi que soit correctement renseignés jour et heure du prélèvement ; cette donnée servant de base pour l'acceptation de la demande.

Les modifications de prescription sont tracées dans le dossier patient correspondant au CR final avec le nom du prescripteur, la date et l'heure de l'ajout et l'examen.

6			Référence : PRBIOL001	
			Indice : L	
		•	Page 24 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GOUPILLE Sandra		Vérificateur : BACHELIER Marie nadège	Approbateur : DAQSS -	

<u>Pour tout patient non hospitalisé</u> la modification doit impérativement être régularisée par une prescription conforme (ordonnance transmise en interne, faxée ou envoyée par courrier)

X. PROCESSUS DE RECLAMATION

En cas de réclamation, vous pouvez adresser par mail votre courrier au secrétariat du laboratoire ou à la direction de la Qualité de l'établissement :

secretariat.biologie@ch-bourges.fr DAQ@ch-bourges.fr

Le personnel du laboratoire reste à vous écoute pour toute demande relative aux prestations du laboratoire.

VIV			Référence : PRBIOL001	
	Man	uel de prélèvement	Indice : L	
		•	Page 25 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GO	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie	Approbateur : DAQSS -	
		nadège		

CATALOGUE DES EXAMENS

XI-1 Examens de microbiologie

La diffusion des résultats sur serveur se fait après validation analytique en flux continu (24/24).

Toutefois, la revue de l'ensemble des résultats et la génération du compte rendu se fait suite à la validation biologique.

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
Secré	tions broncho-pulmon	<u>aires</u>					
	expectoration pour examen	Antécédents BK Imagerie évocatrice mucoviscidose	En dehors de toute antibiothérapie (Si possible fenêtre thérapeutique de 5 j) Les crachats majoritairement salivaires et/ou d'un Volume inférieur à 2ml ne sont pas conformes.	Pot stérile (pot bouchon rouge) Le matin au réveil après un rinçage buccal et lors d'un effort de toux, recueillir le crachat dans le pot., volume minimum de 2mL	Température ambiante	2 heures	7 jours
	Fibroaspiration bronchique, lavage bronchoalvéolaire, aspiration trachéale pour examen bactériologique			Pot stérile (pot bouchon rouge) ou flacon du système d'aspiration	Température ambiante	2 heures	
	Recherche de pneumocystis (PCR et examen direct)		Les prélèvements salivaires sont non conformes.	Pot stérile (pot bouchon rouge) ou flacon du système d'aspiration - Lavage Broncho alvéolaire en première intention ou échantillon d'expectoration liquéfiées pour la PCR.	Température ambiante	2 heures	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 26 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	Recherche de mycobactéries (BK)			Volume minimal Pot stérile (pot bouchon rouge) Crachats /tubage gastrique: il est recommandé de répéter le prélèvement sur 3 jours – recueillir le 1er crachat du matin AVANT le lever Patient n'expectorant pas : prévoir l'aide d'une kinésithérapie.	température ambiante	12 heures	
Sphèi	re ORL						
	Prélèvement d' oreille pour examen bactériologique			Oreille externe 1 Ecouvillon sur milieu de transport Eswab Eliminer les débris et croûtes présents dans le conduit auditif externe à l'aide d'un premier écouvillon humidifié avec de l'eau stérile et effectuer le prélèvement. Oreille moyenne - paracentèse : Pot stérile (pot bouchon rouge) / seringue	température ambiante	48 heures 2h	7 jours
	bactériologique	- Indiquer si présence de rash cutané, contexte d'IST, patient immunodéprimé		1 Ecouvillon sur milieu de transport Eswab :	température ambiante	48 heures	7 jours



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 27 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
		Si suspicion de diphtérie : notifier et contacter biologiste Contexte clinique		Demander au patient d'émettre le son « AAH » pour diminuer le réflexe nauséeux, utiliser un abaisse-langue pour éviter le contact salivaire et frotter les amygdales atteintes ou les piliers du voile du palais et la paroi postérieure du pharynx. Si suspicion de diphtérie : prélever à la périphérie ou sous les fausses membranes. Ulcération ou exsudat : prélever à ce niveau. -Recherche de Candida (langue blanche, patients greffés) : prélever à la base de la langue, au niveau du palais et de la face interne des joues.			
		de recherche	flore commensale du rhinopharynx, ce type de prélèvement n'a d'utilité que dans le cadre des études de portage de SARM	Ecouvillon sur milieu de transport Eswab au niveau des fosses antérieures Pour le diagnostic des sinusites, préférer une aspiration de pus de sinus effectuée par un ORL	température ambiante	48 heures	7 jours
							48 heur



Référence : PRBIOL001

Indice : L

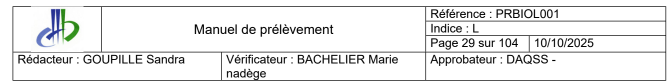
Page 28 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	Prélèvement rhino- pharyngé Recherche antigènes viraux : VRS (immunochromatographie)			Privilégier une aspiration nasopharyngée A défaut prélever un écouvillon sur milieu de transport ou un écouvillon bouchon rouge		4 heures 4 heures	
	Grippe (virus influenzae) Coqueluche (bordetella) PCR			1 écouvillon sur milieu de transport			
A	1	Imperatif sur feuille	nasopharyngé (disponible sur	« kit covid » récupéré au laboratoire :écouvillon, milieu de transport, feuille spécifique et suremballage	Température ambiante	24 heures	
Œil							
	Prélèvement oculaire		Préférentiellement avant toute	Conjonctive : frottis conjonctival avec recueil des secrétions et du pus conjonctival prélevé dans l'angle interne de l'œil. Ecouvillon sur milieu de transport ou seringue bouchée	température ambiante	48 heures	
			·	Cornée : Grattage sur la base et les berges de l'ulcère à l'aide d'une « lame ».	ambianto	Apport immédiat au laboratoire	



Modification version	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
				Prélèvement à la lampe à fente par un ophtalmologiste. Envoi de la lame sans milieu de transport Endophtalmie, nécrose rétinienne, uvéite : Prélèvement spécialisé par un ophtalmologiste Dacryocystite : Prélèvement au niveau du canal lacrymal. Paupières : Si recherche de Demodex, contacter le laboratoire			
Preie	vement génitaux		T	l. =		I	
	Prélèvement vaginal pour examens	Remplir la fiche de		1 Ecouvillon sur milieu de transport Prélever au niveau du col, des parois et			
	ļi.	renseignements cliniques : MST,		du cul de sac vaginal.		24 heures	
		terme de la grossesse		du cui de sac vaginai.		24 ficures	
	par PCR	Remplir le bon de prescription spécifique		1 Ecouvillon sur milieu de transport Prélèvement à la jonction exo-endocol par un professionnel de santé, à l'aide du dispositif dédié et placé en milieu de conservation adapté à la technique de frottis en phase liquide (ex : ThinPrep PreservCyt Solution)	Température ambiante	24 heures	5 jours



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 30 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
		- Remplir la fiche de renseignements cliniques	- Ne pas uriner dans l'heure précédente - En dehors de toute antibiothérapie	1 Ecouvillon tige fine bouchon orange sur milieu de transport eswab Prélever le pus urétral au niveau du méat si écoulement externe Sinon, introduire l'écouvillon sur 2 cm dans le conduit urétral. Si un prélèvement d'urine est prescrit (1er jet pour chlamydiae ou milieu de jet pour ECBU), il doit être effectué APRES le prélèvement urétral Chlamydia /mycoplasme Privilégier une recherche par PCR « IST »	Température ambiante	24 heures	5 jours
	II IICAPATIAN MANITAIA		Préférentiellement avant toute antibiothérapie	Recherche herpes → 1 Ecouvillon bouchon rouge Prélever au niveau des vésicules ou des cellules bordant la lésion Recherche de treponema (syphilis) → 1 Ecouvillon bouchon rouge Prélever la sérosité au centre de la lésion	Température ambiante	Apport immédiat au laboratoire (délai < ¼ h)	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 31 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement re au laboratoire	Delai edondance (1)
	Recherche IST PCR multiplex (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydiae trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)			Urines (urines sans conservateur, pot stérile bouchon bleu de préférence pour le volume recueilli) 1er jet : volume < 10mL. <u>Urétral</u> : écouvillon Eswab <u>anus /gorge</u> : écouvillon Eswab <u>PV</u> : écouvillon Eswab	Température ambiante	48 heures	
Liquid	des						
	Ponction de liquide d'épanchement des séreuses : liquide pleural, d'ascite, péricardique	nréciser si des		Prélèvement par ponction dans des conditions d'asepsie rigoureuses pour éviter une contamination par la flore commensale cutanée. → Prélever un flacon bouchon rouge ou un tube à PL pour la cytologie et pour la biochimie (protéines, LDH, glucose, amylase). → Si possible ensemencer directement des flacons à hémoculture	Température ambiante	2 heures si pot stérile 24h si flacons hémocultures	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 32 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
				A la demande du clinicien pour l'orientation diagnostic, d'autres paramètres peuvent être réalisés sous réserve de la qualité du prélèvement La recherche mycologique est systématique Recherche de mycobactéries (tuberculose) → Prélever dans un flacon bouchon rouge Préciser le contexte hors L Pleural			
	Liquide articulaire	·	Préférentiellement avant toute antibiothérapie	Prélèvement par ponction dans des conditions d'asepsie rigoureuse pour éviter une contamination par la flore commensale cutanée. → Prélever un flacon bouchon rouge ou un tube à PL En pédiatrie si possible ensemencer directement un flacon à hémoculture pédiatrique La recherche de cristaux sera toujours effectuée en parallèle de l'examen cytobactériologique	Température ambiante	2 heures	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 33 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	Liquide céphalorachidien	nrésomntion	Préférentiellement avant toute antibiothérapie	Ponction lombaire réalisée avec une asepsie rigoureuse Quantité de LCR: minimum 3 ml recueillis dans 3 tubes stériles (tube à PL, tubes secs bouchon rouge) → Prélever dans 3 tubes numérotés pour éliminer une éventuelle contamination du prélèvement par du sang en début de ponction Panel biochimique réalisé: protéines, glucose, lactate. Transmission sans délai au laboratoire par un agent hospitalier (pas de transport par la manutention légère car prel précieux)	Température ambiante	Apport immédiat au laboratoire	
Plaies	s, pus						
	Plaies chroniques : escarre, ulcère, pied diabétique, plis	prélèvement et éventuellement la BMR recherchée et le cadre de la démarche	Prélèvement à ne prescrire qu'en <u>intention de traiter</u> ou dans un cadre précis de dépistage de BMR	Nettoyer la plaie, éliminer les exsudats, rincer à l'eau physiologique stérile. Cureter le bord de la lésion ou la biopsie. → Placer le prélèvement dans un pot à bouchon rouge ou sur milieu de transport Eswab	température ambiante	48 heures en milieu de transport	7 jours



Référence : PRBIOL001

Indice : L

Page 34 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	
				Il est également possible d'aspirer à la seringue la sérosité produite par la lésion et la transférer dans un pot à bouchon rouge Ces diverses méthodes sont préférables à l'écouvillonnage.			
	abces morsures, cicatrice post opératoire	Incalication at	Préférentiellement avant toute antibiothérapie	→ Prélever avec un Ecouvillon sur milieu de transport (Eswab) au niveau de la lésion après avoir nettoyé la zone cutanée aux alentours au sérum physiologique stérile. Si possible il est préférable d'aspirer à	température ambiante	48 heures en milieu de transport	48 H
Reche	erches spécifiques						
	bactéries multirésistantes	Indiquer la BMR recherchée et le contexte (retour d'étranger, patient contact épidémie)		Portage de SARM (Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline) → prélever au niveau des fosses nasales et d'éventuelles plaies chroniques	température ambiante	48 heures	7 jours ou selon contexte



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 35 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	Recherche de Gale	Renseignements		Portage de bacille gram négatif multirésistant BMR, BHRE, CARBAPENEMASE → réaliser un écouvillonnage rectal ou prélever un échantillon de selles enterocoque vancoR → réaliser un écouvillonnage rectal ou prélever un échantillon de selles Produits de grattage des lésions			
URINI		cliniques obligatoires		cutanées : contacter le laboratoire avant réalisation			
	URINES Examen cytobacteriologique :		Préférentiellement avant toute	Après lavage hygiénique des mains et toilette soigneuse de la région vulvaire chez la femme et du méat chez l'homme Éliminer le 1er jet (20ml) pour ne recueillir dans un flacon stérile que les 20-30ml suivants (milieu de jet)	Température ambiante	Délai optimal pour la cytologie 12 heures en tube borate	
	ECRO	un geste urologique : « pré op » ou « post op »		Transférer l'urine dans un tube bouchon vert olive (tube avec conservateur) Chez le patient sondé,		Acceptable 24h en tube borate	



Référence : PRBIOL001

Indice : L

Page 36 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	
		Indiquer si patiente enceinte ou post accouchement		pas de recueil dans le sac collecteur. Le recueil se fait par ponction sur le site spécifique du dispositif de sonde après désinfection. Enfant de moins de 2 à 3 ans, si possible prélever au milieu du jet après désinfection soigneuse de la vulve ou du prépuce et du gland. Sinon en cas de mise en place d'un collecteur d'urine, celui-ci doit être placé au mieux après désinfection préalable de la vulve, du prépuce, du gland et du périnée. Ce dispositif ne doit pas être laissé en place plus de 30 mn. Passé ce délai, le dispositif doit être remplacé par un collecteur neuf. Sondage urinaire aller/retour à l'aide d'une sonde de petit calibre : acceptable que chez la femme si le recueil des urines lors de la miction est impossible. urines pyéliques au bloc opératoire, recueillir l'échantillon dans un pot stérile sans conservateur.		< 2h	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 37 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	Recherche	Clinique : urétrite, MST		Cf IST PCR	Température ambiante		
	BK urines (tuberculose rénale)			→ Prélever dans un pot à bouchon rouge les urines du matin, prévoir une restriction hydrique la veille au soir. Le recueil de 30ml est acceptable. Ne pas transférer dans des tubes borate	Température ambiante	48 heures	
	Sonde urinaire			Matériel non contributif à un diagnostic bactériologique : ne pas envoyer : prévoir un ECBU			
	Parasitologie des urines (Bilharziose urinaire)	Notion de séjour à l'étranger		→ Prélever dans un pot sans conservateur les urines du matin, ou un échantillon des urines de 24h ou après un effort physique	Température ambiante	2 heures	
	Calcul urinaire			Recueil du ou des calculs dans un pot a bouchon rouge sans conservateur	Température ambiante	48 heures	
	Recherche d'antigènes pactériens urinaires: Cliniques : il s'agit de réhydratation importante: risque de dilution et de fau négatif		Prélever avant une réhydratation importante: risque de dilution et de faux	Prélever un échantillon urinaire à transférer dans un tube pour chimie urinaire ou ECBU	Température ambiante	24 heures	48 heures

TIV.			Référence : PRBIC	DL001
	M	anuel de prélèvement	Indice : L	
		•	Page 38 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GOL	JPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie nadège	Approbateur : DAC	QSS -

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	pneumocoque	pathogènes pulmonaires					



Référence : PRBIOL001

Indice : L

Page 39 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
	SELLES						
	Coproculture bactérienne	clinique : contexte épidémique, TIAC, type d'aliment suspecté…	aucune coproculture ne sera réalisée sur des selles moulées (sauf recherche très spécifique validée avec le biologiste : médecine du travail par exemple)	→ Échantillon de selles		8 heures	7 jours
			non réalisée si hospitalisation > 3 jours sauf services d'onco-hémato, neonat et ehpad et cas particuliers : TIAC dans un service		Température ambiante ou 4°C si		
	Recherche des toxines de clostridium	antibiotique en cause, suivi de patient	éviter les prélèvements le WE : toxine peu stable inutile sur suivi post traitement	→ Échantillon de selles	différé	8 heures	72 heures
	Double and the Name			→ Échantillon de selles		8 heures	
	Recherche antigènes viraux : adeno, rotavirus	Notion de séjour à l'étranger		→ Échantillon de selles Trois prélèvements sur trois jours différents sont souhaitables.		24 heures	
	Parasitologie						



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 40 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
AUTRES						
Hémocultures		Préférentiellement avant toute antibiothérapie	Prélèvement cf. protocole Hygiène CHB: recommandations pour le prélèvement d'hémoculture (FTHYGI002) vérifier date de péremption des flacons Cf Ordre de prélèvement des tubes Patient sans dispositif intra vasculaire → prélever minimum 40ml au moment des pics fébriles ou lors d'hypothermie Patient avec dispositif intra vasculaire (KT, PAC,) → prélever en parallèle une série sur le DIV et une série en périphérique. Bien annoter les flacons	Température ambiante (jamais à 4°C ni à 37°C)	24 heures	
Vascillaire	Préciser le type de matériel		Procéder stérilement au retrait du matériel et le placer tout ou en partie dans un récipient stérile, sans conservateur.	Température ambiante	24 heures	
prélèvement osseux, prélèvements per	•	Préférentiellement avant toute	Déposer la biopsie ou les prélèvements per opératoires dans un flacon bouchon rouge Surtout ne pas ajouter de conservateur (formol)	Température ambiante	2 heures	



Référence : PRBIOL001

Indice : L

Page 41 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieur	Prélèvement /Examen	Renseignements cliniques	Conditions initiales	Matériels et Spécificités de Prélèvement	Température Conservation et transport	Délai Acheminement au laboratoire	Delai redondance (1)
				Prévoir des prélèvements multiples en particulier lors de reprise orthopédique pour suspicion d'infection sur matériel. Bien annoter les flacons.			
	Prélèvements nouveau-né	Heures de naissance et de prélèvement	Avant toute alimentation de l'enfant	Aspiration gastrique (flacon d'aspiration et ou sur milieu de transport) + un prélèvement de placenta associé a des frottis des faces maternelles et fœtales sur écouvillon sur milieu de transport	Température ambiante	24 heures	
•	Recherche du virus Herpes simplex (HSV 1 et 2) par PCR			Echantillons de lésions cutanées et mucocutanées : prélevés à l'écouvillon et collectés et conservés dans un milieu de transport de virus type UTM (exemple : Eswab) En présence de vésicules ou d'ulcérations : L'objectif est de récupérer du liquide vésiculaire. Il consiste à réaliser un écouvillonnage appuyé des lésions vésiculeuses ou ulcérées. Il ne faut pas prélever des lésions au stade de croûte. Les prélèvements doivent être réalisés avant toute application de désinfectant.	Température ambiante	Dans les 24 heures	

III			Référence : PRBIOL	L001
	ı	Manuel de prélèvement	Indice : L	
		·	Page 42 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GC	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie nadège	Approbateur : DAQS	SS -

III			Référence : PRBIOL001				
	Man	uel de prélèvement	Indice : L				
		el de prélèvement Indice : L Page 43 sur 104 10/10/2025 Vérificateur : BACHELIER Marie Approbateur : DAQSS -	10/10/2025				
Rédacteur : GO	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie	Approbateur : DAC	QSS -			
		nadège					

XI-2 Examens sang et urines

*Délai de rendu de résultat indiqué valable si prélèvement reçu au laboratoire dans l'amplitude indiquée en « fréquence de réalisation », et si examen indiqué urgent pour les examens réalisés sur le CHB CHV

*Délais acceptés pour ajout sur tubes ouverts et/ou filmés avec conservation à TA ou 2-8°C (tube techniqué). Ajout possible hors délais selon avis du biologiste sur tube en plus ou tube en sérothèque.

Modifications version : indiqué par 4 + couleur de la partie concernée



uo e				Tub prélo		Conditions montions in a		Lieu d éalisa	-		Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour	
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *	
	Alpha-Foeto- protéine (AFP)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique si possible Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h Sauf WE et Jours fériés	<24h	-	6 mois Sur avis du biologiste	
A	1,25 (OH) Vitamine D	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			A acheminer rapidement Indiquer le contexte clinique Navette quotidienne du lundi au vendredi			X	-	8 jours à minima	ı	-	
A	17 Béta oestradiol	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Acheminement à température ambiante			X	-	8 jours à minima	-	-	
	25 (OH) D2 D3 vitamine D totale	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Prélèvement le matin à jeun conseillé Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h Sauf WE et Jours fériés	< 6h		24h	



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 44 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

u e				Tube préle			R	Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	5HIA urinaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	U			Totalité du recueil des urines de 24h Régime alimentaire : éviter 48h avant la consommation de chocolat, banane, agrume			X	-	8 jours à minima		-
	Ac anti Hépatite A IgM	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			de 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
	Ac anti Hépatite A totaux	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			de 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
A	Ac anti HBC IgM (hépatite B)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Ac anti HBC totaux (hépatite B)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			de 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
A	Ac anti Hbe (hépatite B)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Ac anti HBs (hépatite B)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			de 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
	Ac anti hépatite C	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			de 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
	Ac anti VIH1 et VIH2 et p24	Prescription connectée	Sg	Ī		Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE	<24h		1 an Sur avis du biologiste



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 45 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

ت ش				Tube prélev				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	té S)	Dálai mann
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	Délai pour ajout *
		ou Feuille verte/violette				<u>Site de Vierzon</u> :Si AES bandelette en amont				et Jours fériés 24h/24 si AES	<2h		
A	Ac. Anti endomysium	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-
A	Ac. Anti gliadine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-
A	Ac. Anti réticuline	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			Х	-	8 jours à minima		-
	Ac.Anti HLA	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	7 m		1 tube de 7ml, sec <u>sans</u> gel			X	-	8 jours à minima		-
A	Ac. Anti- cardiolipides (Ac. Anti- phospholipides)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	•	8 jours à minima		-
A	Ac. Anti-DNA natifs	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-
A	Ac. Anti-muscles lisses	Prescription connectée	Sg			-			Χ	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 46 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
		ou Feuille bleue											
A	Ac. Anti- nucléaires	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-
	Ac. Anti- peroxydase	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique et thérapeutique	X			Réalisation par série : mardi et vendredi	De 6h à 72h		7 jours
	Ac. Anti thyroglobuline	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique et thérapeutique	X			Réalisation par série : mardi et vendredi	De 6h à 72h		7 jours
	ACE	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer si possible le contexte clinique Traitement par biotine : prévenir le labo	X			de 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
	Acide hyaluronique dans le liquide pleural	Feuille jaune	Liq			Apporter rapidement au laboratoire (pot rouge stérile)			X		De 48h à 72h	-	-
	Acide lactique (lactate)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			jeûne recommandé 4h (Sauf urgence)	X	X		24h / 24 7 jours / 7	< 4h	X	8h
	Acide lactique artériel/veineux et sang de cordon (*EBMD)	Prescription informatisée Biologie délocalisée Accès réservé	Sg	~	The state of the s	Délai entre prélèvement et dosage recommandé : 15 min Cf fiche prélèvement sg de cordon	X	X		24h / 24 7 jours / 7	immédiat		Exclu



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 47 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on _ ø				Tube à prélever			Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	lité oS)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	Acide urique	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg		Si traitement par uricase: - indiquer sur le bon - acheminement immédiat dans une pochette réfrigérée jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h
	Acide valproïque (Dépakine)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg		Contexte clinique et heure de dernière prise obligatoire Cf fiche dosage toxiques	x			24h / 24 7 jours / 7	< 4h	X	24h
A	Acides biliaires totaux	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg					Х	-	8 jours à minima		
	ACT (*EBMD)	Prescription informatisée pour *EBMD	Sg	Seringue non héparinée		X			Planification intervention Bloc rythmologie	immédiat		-
	АСТН	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	bouchon rose	Tube EDTA Aprotinine A prélever le matin (8 – 10h) et à acheminer rapidement au laboratoire <u>Site de Bourges</u> : à demander à la pharmacie			X	-	8 jours à minima		



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 48 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

L 0				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Activité anti Xa					voir Héparine	Bas I	Poids I	Molécula	aire			
	Aldostérone	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		
	Agrégation plaquettaire		Sg			Examen spécialisé Se rapprocher d'un CRC-MHC			X	-	8 jours à minima		
	ALAT	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24h / 24 7 jours / 7	< 4h	X	24h
	Albumine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24h / 24 7 jours / 7	< 4h	X	6h
	Albumine urinaire	Prescription connectée ou Feuille blanche	U			Prescription encadrée par la NABM <u>Urines des 24 h :</u> noter le volume en LITRE <u>Miction :</u> prévoir la prescription conjointe d'une créatinine urinaire pour le calcul du rapport – ne pas noter de volume	X	X		24h / 24 7 jours / 7	< 4h	X	24h
	Alcool (éthanol)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Ne pas désinfecter la peau avec un produit volatil (ex : alcool)	X	Х		24h/24h 7 jours /7	< 4h	Х	1h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 49 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou e.				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	lité · ·S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						Possibilité de dosage sur tube Sec avec gel (Bouchon jaune)							
A	Aldolase	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-
	Ammonium	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Services CHB-CHV: - Tube à mettre immédiatement après prélèvement en pochette réfrigérante 4°C - Acheminement<30min Etablissements extérieurs: pochettes réfrigérantes -20°C, glace fondante	X			24h/24h 7 jours /	<2h	X	Exclu
	Amikacine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Obligatoire: - Heure de dernière prise ou perfusion (SE) - Acheminement rceommandé <2h au LBM Prélèvement: -si recherche de Surdosage: en résiduel -si vérification de l'efficacité: ½ heure après la fin de la perfusion - réalisation à l'état d'équilibre (J+48h) ou préciser si dose de charge	×			24h /24 7 jours/7	<8h		24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 50 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	té S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						Cf fiche dosage toxiques							
A	ANCA (Ac anti cytoplasme des polynucléaires neutrophiles)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		
A	Androsténédion e (Delta 4)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		
	ACC : Test de correction du TCA (Anticoagulants circulants)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg	A	x2	Méthode chronométrique : indice de Rosner 2 tubes Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificités Hémostase	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		< 4h
•	ACC lupique ou antiphospholipid e lupique Anticoagulants circulants)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg	A ,	x2	2 tubes Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificités Hémostase	X			1 fois par semaine	Dans les 15 jours		< 4h
A	Antigène aspergillaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 51 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
A	Antigène cryptocoque sérique	Feuille jaune	Sg				Х			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		-
	Antigène HBs	Prescription connectée Ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés 24h/24 si grossesse non suivie	<24h <2h	X	1 an Sur avis du biologiste
	Antigène légionnelle urinaire	Feuille Jaune	U	Echant urina			Х	Х		7 jours/7 En journée	<12h		
A	Antigène P24/P25 HIV 1	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		
	Antigène pneumocoque urinaire	Feuille jaune	U	Echant urina			Х	X		7 jours/7 En journée	<12h		
A	Anti- Streptolysines O	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		
	Antithrombine	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Indiquer impérativement le traitement anticoagulant <u>Cf § : spécificités Hémostase</u>	X			24h /24 7 jours/7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 52 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	AOD (dosage)					Cf Apixa	aban,	Rivard	xaban				
A	Apixaban (AOD)	Bon spécifique	Sg			Urgence Alerte thrombolyse Acheminement immédiat + tel labo Autres cas d'urgence ou routine: acheminement dans les 4h Cf § : spécificités Hémostase	X			24h /24 7 jours/7	Urgence thrombolyse ≤1h Urgence autre < 2h Routine <4h	X	24h
A	Apolipoprotéine A	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Prescription en accord avec la NABM			X	-	8 jours à minima		-
A	Apolipoprotéine B	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Prescription en accord avec la NABM			X	-	8 jours à minima		-
	ASAT	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	Х	10h
	β 2 microglobuline	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Indiquer le contexte clinique (hors dialyse)	X			mardi et vendredi	<72h		24h
	Bcr-abl (quantification du transcrit de fusion)	Bon spécifique hémato	Sg			Température ambiante A prélever préférentiellement le mercredi avant 16h Aucun envoi le vendredi			X	-	-		-



Référence : PRBIOL001

Indice: L
Page 53 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur: DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

uo e				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	lité r r oS)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
						consentement du patient obligatoire → Fiche à demander au labo							
	Biochimie urinaire	Prescription connectée ou Feuille blanche	U			Indiquer explicitement le recueil urinaire <u>Cf § Biochimie urinaire</u>	x	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	24h
	Bilirubine conjuguée	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Réalisée si bilirubine totale > 20 μmol/l (NABM)	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	8h
	Bilirubine totale	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Acheminer <u>rapidement</u> au laboratoire (molécule photosensible)	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	Х	24h
	BNP : cf Nt- proBNP (peptide natriurétique)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg				X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	24h
	BW					voir S	érolog	jie Syp	ohilis				
	Complément C3	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24h /24 7 jours/7	<12h		24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 54 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

u e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Complément C4	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24h /24 7 jours/7	<12h		24h
	CA 125	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		6 mois Sur avis du biologiste
	CA 15-3	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique Traitement par biotine : prévenir le labo	Х			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		3 mois Sur avis du biologiste
	CA 19-9	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique Traitement par biotine : prévenir le labo	Х			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		3 mois Sur avis du biologiste
	Calcium	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Calcium calculé : formule de Payne (interprétation sous réserve des limitations clinicobiologiques) jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	24h
A	Calcium ionisé corrigé à pH 7,40	Prescription connectée	Sg	Ou	u	Seringue hépariné : remplissage > 50%, Indiquer le contexte clinique Cf Fiche pratique gazométrie Tube dédié pour cet examen	X	X		8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<4h	Х	Exclu
A	Carbamazépine (Tégrétol)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 55 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on e				Tub préle			R	Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	iité ° S	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	Carboxyhémoglo -bine (HbCO)	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette *EBMD avec accès réservé	Sg		Managar San	Indiquer le contexte clinique et conditions d'oxygénation Cf Fiche pratique gazométrie Autres modalités (établissements extérieurs) : cf LBM	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	Exclu
	Catécholamines sanguines	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Eviter 48h avant la consommation de chocolat, banane, agrume, thé, chocolat			X	-	8 jours à minima		-
	Catécholamines urinaires	Prescription connectée ou Feuille bleue	U			Sur recueil urinaire de 24 h, apporter la totalité des urines au laboratoire – Eviter 48h avant la consommation de chocolat, banane, agrume, thé, chocolat			X	-	8 jours à minima		-
	CD4 /CD8 Typage lymphocytaire	Prescription connectée Ou Feuille blanche	Sg			Examen non dissociable d'une NFS			Х	-	8 jours à minima		-
	Chaînes légères libres kappa et lambda	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Indiquer le contexte clinique	X			Mardi et vendredi	<72h		3 jours (si tube conservé pour autre analyse dans ce délais)
	Charge virale CMV	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 56 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

on e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
A	Charge virale Hépatite B	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Tube blanc nacré (PPT)			X	-	8 jours à minima		-
A	Charge virale Hépatite C	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg		j	Tube blanc nacré (PPT)			X	-	8 jours à minima		-
A	Charge virale plasmatique VIH- 1	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	A	x2	2 tubes Tube blanc nacré (PPT)	X			Réalisation par série	<7jours		Exclu
A	Charge virale plasmatique VIH-	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	A	x2	2 tubes Tube blanc nacré (PPT)			X		-		Exclu
	Chlore	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			-	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h
	Cholestérol - fractions HDL et LDL	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Fraction LDL obtenue sur calcul	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<12h		24h
	Cholestérol total	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			-	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<12h		24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 57 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou e				Tube à prélever			Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Ciclosporine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg		-			X	-	8 jours à minima		-
	Clairance à la créatinine <u>mesurée</u>	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg	+ 4	Recueil des urines sur 24 h Volume urinaire obligatoire Prescription et acheminement du pélèvement sanguin et urinaire le même jour en fin de recueil	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	24h
	Clairance à la créatinine calculée				C	of créa	tinine					
	CO2 total (Bicarbonates)	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg		A acheminer rapidement	Х	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	2h
	Coef.Saturation Sidérophiline ou transferrine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg		Prescription encadrée par la NABM Calcul impliquant la prescription de transferrine et fer Prélèvement à jeun depuis 12h et le matin A distance de toute transfusion ou apport externe parentéral	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	24h
A	Complément total = CH50	Prescription connectée	Sg		-			X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 58 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou e				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
		ou Feuille bleue											
	Cortisol total	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg)	Obligatoire: - heure de prélèvement - nature du test fonctionnel au repos avec minimum de stress sur une durée conseillée de 15 – 20 min avant prélèvement Traitement par biotine: prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<12h Urgence accepté sur avis du biologiste	X	24h
	Cortisol libre urinaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	U			Urine 24 h. Apporter la totalité des urines au laboratoire			X	-	8 jours à minima		
	COVID-19 Ac totaux anti SARS Cov2 Test sérologique	Prescription connectée ou Feuille spécifique	Sg			-	X			Site Bourges 8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<12h		
	COVID PCR					Cf catalogue des § « Prélèvement dépi							
	Créatine kinases (activité CK)	Prescription connectée ou Feuille blanche / Violette	Sg			-	X	X		24h / 24, 7jours / 7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 59 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

on				Tube préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Créatinine	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Clairance créatinine recommandée : CKD Epi jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	Х		24h / 24, 7jours / 7	<4h	X	24h
	Créatorrhée dans les selles	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	A dema		échantillons des selles de 24 h			X	-	8 jours à minima		-
	CRP	Prescription connectée Ou Feuille blanche /violette	Sg				X	Х		24h / 24, 7jours / 7	<4h	Х	24h
	Cryoglobulines (confirmation d'une recherche et typage)	Prescription connectée Ou Feuille verte	Sg	7m <u>sans</u>	2 nl	Prélèvement à jeun 2 tubes de 7ml, sec sans gel Pochette isotherme + matériel de prélèvement mis à 37°C à récupérer au Labo juste avant réalisation du test - par défaut à acheminer immédiatement dans la main pour maintien de la température proche de 37° C -Indiquer le contexte clinique Jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	×		X	Lundi au vendredi de 8 h-16 h Non réalisé WE et jours fériés	-		Exclu



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 60 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou e				Tub préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Cryofibrinogène (confirmation d'une recherche et typage)	Prescription conjointe avec cryoglobulines et à préciser lors de la prescription Prescription connectée Ou Feuille verte	Sg	X	2	Pochette isotherme à récupérer au Labo juste avant réalisation du test - par défaut à acheminer immédiatement dans la main pour maintien de la température proche de 37° C -Indiquer le contexte clinique jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	х		X	Lundi au vendredi de 8 h-16 h Non réalisé WE et jours fériés	-		Exclu
A	Cyfra 21-1	Prescription connectée Ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		-
	Cytogénétique onco-hémato (caryotype, FISH)	Bon spécifique hémato	Sg ou moelle	Hép sodi		Tube Héparinate de sodium Température ambiante A prélever préférentiellement le mercredi avant 16h Aucun envoi le vendredi			X	-	-		-
A	D xylose	Prescription connectée	Sg			Noter les heures sur le bon et les tubes			X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 61 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tube à prélever			Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	iité ° S	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
		Ou Feuille bleue										
	D. Dimères	Prescription connectée Ou Feuille blanche/violett e	Sg		Indiquer impérativement le traitement anticoagulant <u>Cf § : Hémostase -</u> <u>renseignements impératifs</u>	X	X		24h / 24, 7jours / 7	<4h	Х	24h
	Dépakine				voir a	icide v	alproï	que				
A	DHA (sulfate)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg		-			X	-	8 jours à minima		-
	Digoxine	Prescription connectée Ou Feuille blanche/violett e	Sg		Contexte thérapeutique et heure de dernière prise obligatoire -Prélèvement : 6 à 8h après la dernière prise Contexte intoxication : pas de dosage après administration d'antidote Cf fiche dosage médicaments / toxiques	×			24h / 24, 7jours / 7	<4h	X	24h
A	Dosage Antiprotéase	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	7 _{ml}	- tube de 7 ml - Renseignements cliniques			X	-	8 jours à minima		



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 62 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ion				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	lité r PS)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	Electrophorèse de l'hémoglobine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Indiquer si possible le contexte clinique et l'origine ethnique			X	-	8 jours à minima		
	Electrophorèse des protéines sériques	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Indiquer le contexte clinique Contexte PMO: prévenir le labo jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	x			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		48h
	Electrophorèse des protéines urinaires	Prescription connectée ou Feuille blanche	U			De préférence, sur recueil de 24 h avec volume en LITRE Indiquer le contexte clinique Recherche de protéine de Bence Jones systématiquement associée	X			Par série	De 1 à 7 jours		72h
A	Enzyme de conversion de l'angiotensine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			-			X	-	8 jours à minima		
	Facteur II (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	X			-	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 63 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

u e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Facteur II (recherche génétique mutation Prédisposition thrombose)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	1	x2	2 tubes consentement du patient obligatoire → Fiche à demander au labo Cf § : Exploration biologique de thrombose			X	-	8 jours à minima		-
	Facteur V (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	Х	Х		24h /24 7 jours /7	<4h	Х	8h
	Facteur V leiden (Recherche génétique mutation Prédisposition thrombose)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	•	x2	2 tubes consentement du patient obligatoire → Fiche à demander au labo Cf § : Exploration biologique de thrombose			X	-	8 jours à minima		-
	Facteur VII (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			selon contexte clinique sur avis du biologiste Indiquer impérativement le traitement anticoagulant	X			Sur accord	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 64 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tub préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						Cf § : spécificité Hémostase							
	Facteur VIII (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			selon contexte clinique sur avis du biologiste Acheminement < 3h Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	X			Sur accord	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		4h
	Facteur IX (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			selon contexte clinique sur avis du biologiste Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	X			Sur accord	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		6h
	Facteur X (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			selon contexte clinique sur avis du biologiste Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	Х			Sur accord	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		24h
	Facteur XI (activité)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			selon contexte clinique sur avis du biologiste Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	X			Sur accord	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		4h
	Facteur XII (activité)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			selon contexte clinique sur avis du biologiste Indiquer le traitement anticoagulant			X	Sur accord	8 jours à minima		Exclus



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 65 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou e				Tube préle				Lieu d éalisa	-		Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						Cf § : spécificité Hémostase							
	Facteur Willebrand (vWF :Ag et vWF :RCo)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Selon contexte clinique sur avis du biologiste Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Cf § : spécificité Hémostase	X			Sur accord	Urgent J0 Non urgent 1 à 7 jours		6h
	Fer	-	Sg			UNIQUEMENT pour calcul du coefficient de saturation CSSF (cf NABM) Prélèvement à jeun depuis 12h et le matin A distance de toute transfusion ou apport externe en fer parentéral jeûne strict 12h	×	X		24h /24 7 jours/7	<12h	X	24h
	Ferritine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Examen de 1ère intention pour un bilan martial	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	24h
	Fibrinogène	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Indiquer le traitement anticoagulant <u>Cf § : spécificité Hémostase</u>	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 66 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Folates (vitamine B9)	Prescription connectée Ou Feuille verte	Sg			Molécule photosensible Traitement par biotine : prévenir le labo i jeûne strict 12h	x			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		Exclu
	Formule sanguine	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg				X	X		7 jours/7	<12h	Х	12h
	Fructosamines	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Résultat à interpréter avec une estimation de la protéinémie ou albuminémie de même période			X		8 jours à minima		-
A	FSH	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X		8 jours à minima		-
	G6PDH (déficit)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Indiquer le contexte clinique et thérapeutique			X		8 jours à minima		-
	γ GT	Prescription connectée Ou Feuille blanche/ violette	Sg				X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 67 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
A	Gastrine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X		8 jours à minima		-
	Gaz du sang artériel	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg		ns.	Services CHB-CHV: < 30 min en pochette réfrigérante 4°C Etablissements extérieurs pochettes réfrigérantes -20°C. Envoi immédiat. Cf Fiche pratique gazométrie	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	Exclu
	pH sanguin (Gazométrie)	Prescription informatisée *EBMD avec accès reservé	Sg			Homogénéisation de l'échantillon et analyse immédiate par personnel habilité Choix du site de prélèvement Cf Fiche pratique gazométrie	X			24 h/ 24 7 jours/7	-	X	Exclu
	hCG totale (grossesse)	Prescription connectée ou Feuille verte/violette	Sg			Indiquer la date des dernières règles ou contexte clinique particulier Traitement par biotine : prévenir le labo	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4 h	Х	24h
	hCG totale avec sous unité β libre (marqueur tumoral)	Prescription connectée Ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 68 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

ou _ e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	lité oS)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	Génotypage du Virus de l'Hépatite C	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	Tube nacré					X	-	8 jours à minima		-
	Génotype de résistance du VIH 1 aux antirétroviraux	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	Tube nacré x2	x2	2 tubes obligatoires **renseignements cliniques**			X	-	8 jours à minima		-
	Gentamicine	Prescription connectée ou Feuille Blanche	Sg			obligatoire: Contexte thérapeutique Heure de dernière injection Prélèvement: -si recherche de surdosage: en résiduel -si vérification de l'efficacité: ½ heure après la fin de la perfusion Cf fiche dosage toxiques	X			24h /24 7 jours/7	<4 h	X	24h
	Glycémie à jeun, post prandiale, cycle glycémique	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Noter les conditions et les heures de prélèvements sur la feuille de demande et sur les tubes iguine strict 12h (glucose à jeûn)	Х	X		24h /24 7 jours/7	<4 h	Х	48h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 69 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

on e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
A	Glucose	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg				X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	8h
	Haptoglobine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	Exclu
	Hémochromatos e Diagnostic génétique	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg		x2	2 tubes Obligatoire - Feuille renseignements cliniques - fiche de consentement du patient → à demander au labo			X	-	8 jours à minima		-
A	Hémoglobine A1C	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			Par série Du lundi au vendredi	<72h		24h max si tube pour NFS
	Héparine Bas Poids Moléculaire (activité antiXa HBPM)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Obligatoire - traitement anticoagulant en cours -heure de dernière injection Prélèvement : - 4h à 6h après l' injection si 1 injection /Jour - 3h à 4h après l'injection si 2 injections /Jour	x			24 h / 24 7 jours /7	dans les 3 h suivant la réception au site de Bourges	X	6h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 70 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

u e				Tube préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						Cf Renseignements Hémostase							
	Immuno Héparine standard (activité antiXa HNF)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			traitement anticoagulant en cours Si injection: -heure de l'injection obligatoire -6h après l'injection si 2 injections par jour ou 4 h après l'injection si 3 injections par jour Si perfusion: -à indiquer (SE) - pas de préconisation particulière 4 à 6h après changement Posologie Cf Renseignements Hémostase Site de Vierzon: se rapprocher du laboratoire avant prélèvement	х			24 h / 24 7 jours /7	dans les 3 h suivant la réception au site de Bourges	X	4h
	HLA B27	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Indiquer si possible le contexte clinique			X	-	8 jours à minima		Exclu
A	Hormone de croissance	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Acheminer immédiatement après le prélèvement			X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 71 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription		Tube à prélever			Lieu de Réalisation				Délai de mise à disposition des	iité ` oS)	Délai pour
			Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						En cas de test fonctionnel, indiquer le produit administré <u>Cf Fiche pratique Test</u> <u>fonctionnel</u>							
	HPN (clone)	Prescription connectée ou Bon spécifique hémato	Sg			Température ambiante Aucun envoi le vendredi			X		8 jours à minima		-
	Hydroxyproline urinaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	U			Urines 24 h. Apporter la totalité des urines au laboratoire			X	-	8 jours à minima		-
	Immunoglobulin es IgA	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24 h / 24 7 jours /7	<12h		24h
A	Immunoglobulin es IgE	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X		8 jours à minima		
	Immunoglobulin es IgG	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24 h / 24 7 jours /7	<12h		24h
A	Sous classes IgG	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Indiquer le contexte clinique			X		-		



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 72 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription		Tube à prélever			Lieu de Réalisation				Délai de mise à disposition des	ité	Délai pour
			Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Immunoglobulin es IgM	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24 h / 24 7 jours /7	<12h		24h
	Immunotypage de composant monoclonal	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Indiquer le contexte clinique A défaut, prescription revue par le biologiste en fonction de la conclusion de l'électrophorèse des protides sériques	X			Réalisation du lundi au vendredi	<24h		7 jours
	Immuno- phénotypage hémato (lymphocytes, blastes, typage T, B, NK)	Bon spécifique hémato	Sg ou moelle ou moelle			Température ambiante A prélever préférentiellement le mercredi avant 16h Aucun envoi le vendredi Examen non dissociable d'une NFS (et d'un myélogramme si demande sur moelle)			X	-	-		-
	INR	Voir TP (Taux de prothrombine)											
	Insuline	Prescription connectée ou Feuille bleue	SG			Acheminer immédiatement après le prélèvement			X	-	8 jours à minima		
	lode urinaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	U			A réaliser à distance d'administration d'un produit de contraste ou solution iodée			X	-	8 jours à minima		



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 73 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Tub préle seonides	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)		Lieu d éalisa Nierzon		Fréquence de réalisation	Délai de mise à disposition des résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	Délai pour ajout *
					Urines 24 h. Apporter la totalité des urines au laboratoire							
	Isofocalisation des protéines du LCR	Prescription connectée ou Feuille bleue	-	LC +	-1Tube de LCR + 1 Tube sec de sang Indiquer le contexte clinique			Х	-	8 jours à minima		
	JAK2 V617F (1 ^{ère} intention) JAK2 - mutations exons 12	Bon spécifique hémato	Sg		Température ambiante A prélever préférentiellement le mercredi avant 16h Aucun envoi le vendredi consentement du patient obligatoire → Fiche à demander au labo			X		-		
	Kleihauer (test de)	Feuille spécifique	Sg					Х	-	24h		
	Lactate				Voir	Acide	Lactio	que				
	Latex Waler Rose	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg	1		X			Par série hebdomadaire	<7 jours		72h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 74 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on e				Tub préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	iité ° S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	LDH (activité lactate déshydrogénase s)	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Acheminement < 4h	X	Х		24 h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h
A	LH	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Lipase	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24 h / 24 7 jours / 7	<4h	X	24h
	Lithium	Prescription connectée ou Feuille blanche/violet	Sg			Obligatoire - Contexte thérapeutique - heure de dernière prise Cf § : Dosage de médicaments / toxiques	X			24 h / 24 7 jours / 7	<4h	X	24h
A	Maladie des éleveurs d'oiseaux	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Magnésium	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24 h / 24 7 jours / 7	<12h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 75 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on e				Tube préle				Lieu d éalisa	-		Délai de mise à disposition des	iité ř oS)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	Magnésium intra- érythocytaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	Sans g	_	Tube Hep Lith <u>sans</u> gel			X	-	8 jours à minima		-
	Marqueurs prédictifs de risque de Trisomie 21	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Obligations - Ordonnance - renseignements cliniques - consentement du patient → fiche à demander au labo			X	-	8 jours à minima		-
	DPNI Dépistage prénatal des anomalies chromosomique s (Trisomies 13- 18-21)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	Ki spécif		 <u>Kit à demander au</u> <u>laboratoire</u> <u>Obligations</u> Ordonnance renseignements cliniques consentement du patient → fiche à demander au labo 			X	-	8 jours à minima		-
	Marqueurs de pré-éclampsie	Bon spécifique	Sg			Acheminement <4h Renseignements cliniques	Х			24 h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h Sur avis du biologiste
	Métabolites des barbituriques	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg			Recherche possible dans les urines Indiquer si possible le contexte clinique Cf fiche dosage toxiques	X			24 h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 76 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

u e				Tube à prélever			Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité (S'	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Métabolites des benzodiazépines	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg		Recherche possible dans les urines Indiquer le contexte clinique <u>Cf fiche dosage toxiques</u>	X			24 h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h
	Métabolites des tricycliques	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg		Recherche possible dans les urines Indiquer le contexte clinique <u>Cf fiche dosage toxiques</u>	Х			24 h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h
	Métanéphrines urinaires	Prescription connectée ou Feuille bleue	U		Urines 24 h. Apporter la totalité des urines au laboratoire			X	-	8 jours à minima	X	-
	Méthémoglobine	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e Biologie délocalisée (*EBMD) accès réservé	Sg	LES .	Indiquer le contexte clinique Autres modalités (établissements extérieurs) : cf LBM <u>Cf fiche gazométrie</u>	X	X		24 h / 24 7 jours / 7	<4h	X	Exclu
	Microalbumine urinaire (cf albumine urinaire)	Prescription connectée ou Feuille blanche	U		Si échantillon : sur urine du matin et prévoir le dosage de la créatinine pour le calcul	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	24h
	MNI test	Prescription connectée Ou Feuille verte	Sg			X			A la demande	<12h	X	48h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 77 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

ou e				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité · ·S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout *
	Mutation du gène HFE					Voir H	émac	hroma	tose				
	Myélogramme	Bon spécifique hémato	-	Froti médul		Frottis réalisé par le préleveur	X			8-16h Lundi au vendredi	<48h		Exclu
A	Neuroénolase = NSE	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			A acheminer rapidement au laboratoire			X	-	8 jours à minima	-	
	NGS oncohémato (étude des hémopathies par séquençage haut débit) Panel myéloïde Panel lymphoïde Autre panel	Bon spécifique hémato	Sg ou moelle			Accord biologiste préalable selon contexte clinico-biologique Température ambiante A prélever préférentiellement le mercredi avant 16h Aucun envoi le vendredi consentement du patient obligatoire → fiche à demander au labo			X	-	-	-	-
	Nt-proBNP (peptide natriurétique)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg	1		Traitement par biotine : prévenir le labo	X	х		24 h / 24 7 jours / 7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 78 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Numération sanguine	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg				X	X		24 h/ 24 7 jours/7		Х	12h
	Orgaran	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg				X			24 h / 24 7 jours / 7		X	<mark>4h</mark>
A	Orosomucoïde	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Recherche possible dans les urines Indiquer le contexte clinique			X	-	8 jours à minima		-
	Osmolarité urinaire (calcul)	Prescription connectée ou Feuille blanche	U			Indiquer le contexte clinique ou le test hydrique Calcul soumis à la réalisation des principales moléculaires osmolaires (ISE, Glc, Urée)	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<12h	Х	24h
A	Ostéocalcine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Paracétamol (acétaminophèn e)	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Indiquer le contexte clinique et l'heure de la dernière prise ou de l'intoxication	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h
	Parasites sanguins	Prescription connectée	Sg			Indiquer : - Notion de séjour en zone d'endémie	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 79 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tube à préleve				Lieu éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Nerzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
		ou Feuille blanche/ Violette				- Date de retour - Traitement préventif éventuel							
	PCR ADN virus Hépatite B					Cf Charg	je Vira	ale Hé	patite B				
	PCR ADN Virus Hépatite C		Cf Charge Virale Hépatite C										
	PCR ADN Virus Cytomégalovirus					Cf Ch	arge \	/irale	CMV				
A	Peptide C	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Phadiatop	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Phénytoïne (Dyhidan)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	PERLS	Bon spécifique hématologie	-	Frottis médulair		Examen associé à un myélogramme	X			8-16h Lundi au vendredi	<48h		Exclu



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 80 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

ou e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Phosphatases alcalines totales	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette					X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h
A	Phosphatases alcalines osseuses	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Phosphore	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Acheminement au laboratoire <4h	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<12h	Х	10h
	Plaquettes	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Pour le site de Bourges En cas de thrombopénie à l'EDTA prescrire plaquettes "citratées"	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	12h
	Plaquettes "Citratées" Contrôle plaquettes en cas d'agrégats plaquettaires sur EDTA	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Remplissage correct impératif Acheminement < 3h Que sur site de Bourges	X			24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	Exclu
	Potassium	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Acheminement < 4h Délai recommandé plus court en période hivernale	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	6h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 81 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

ou e				Tube préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Préalbumine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				Х			24 h/ 24 7 jours/7	<12h	Х	24h
A	Précipitines anti- aviaires	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Procalcitonine (PCT)	Prescription connectée ou Feuille verte/violette	Sg				X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	4h
	Procalcitonine (PCT) sur sang de cordon	Prescription connectée ou Feuille verte/violette	Sg			indiquer le contexte clinique <u>cf fiche prélèvement sang de cordon</u>	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	X	-
A	Progestérone	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Remplissage correct impératif Acheminement < 3h			X	-	8 jours à minima	-	-
A	Prolactine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima	-	-
	Protéine C	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	A 2	x2	2 tubes impératif si prescription concomitante prot C prot S Cf Exploration biologique de thrombose			X	-	8 jours à minima	-	-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 82 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

uc e				Tube préle				Lieu d éalisa	-		Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Protéine S	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	A	x2	2 tubes impératif si prescription concomitante prot C prot S Cf Exploration biologique de thrombose			X	-	8 jours à minima	-	-
	Protéines totales	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Cas particulier: paramètre inclus (sur sérum) en cas de prescription d'une électrophorèse des protides Jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h
	Protéines totales urinaires	Prescription connectée ou Feuille blanche	U			Urines des 24 h : noter le volume en LITRE Miction : prévoir la prescription conjointe d'une créatinine urinaire pour le calcul du rapport – ne pas noter de volume	X	X		24 h/ 24 7 jours/7	<4h	Х	24h
	PSA	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		6 mois Sur avis du biologiste
	PTH (Parathormone)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Envoi rapide au laboratoire Prévoir 1 tube dédié Prescription recommandée du lundi au vendredi avant 16h Jeûne recommandé 4h	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés Urgence sur avis du biologiqte	<24h		2h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 83 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

ou e				Tube à prélever			Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité · ·S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Quantiféron	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	Kit spécifique	Ne pas envoyer la veille d'un jour férié tombant un vendredi			X	-	8 jours à minima		-
A	RAST Fx5 alimentaire	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg					X	•	8 jours à minima		-
	Rénine	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg		A acheminer immédiatement au laboratoire -Préciser les temps et conditions de prélèvement si épreuve (sur bon et tubes)			X	·	8 jours à minima		-
	Résistance à la protéine C activée	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	▲ x4	4 tubes impératif si prescription concomitante prot C et prot S			X	·	8 jours à minima		-
	Réticulocytes	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			х	X		24h /24 7 jours/7	<4h	Х	24h
A	Rivaroxaban (AOD)	Bon spécifique	Sg		Urgence Alerte thrombolyse Acheminement immédiat + tel labo Autres cas d'urgence ou routine: acheminement dans les 4h Cf § : spécificités Hémostase	X			24h /24 7 jours/7	Urgence thrombolyse ≤1h Urgence autre < 2h Routine <4h	Х	-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 84 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on				Tub préle				Lieu d éalisa	-		Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Salicylates (ou salicylés)	Prescription connectée ou Feuille bleue/violette	Sg			Contexte thérapeutique et heure de dernière prise ou d'intoxication	X			24h /24 7 jours/7	<4h	X	24h
A	scc	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	·	8 jours à minima		-
	Schizocytes	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg				X			24h /24 7 jours/7	<24h		12h
A	Sérologie Adénovirus	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	1	8 jours à minima		-
A	Sérologie Aspergillose	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Renseignements cliniques			X	1	8 jours à minima		-
	Sérologie Brucellose = Wright	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg				X			Par série hebdomadaire	<7 jours		1 an Sur avis du biologiste
A	Sérologie Chlamydiae	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Sérologie Coqueluche	Examen obsolète	(voir rech	erche dir	ecte, §	catalogue de microbiologie)							



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 85 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

o a				Tube préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Sérologie « covid » sarscov2					Cf COVID 19 Ac totaux	anti S	ARS (COv2 (te	est sérologique)			
A	Sérologie Coxackie	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Sérologie Cytomégalovirus	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg				X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
	Sérologie Epstein-Barr (EBV)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg				X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
A	Sérologie fièvre Q	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Sérologie Grippe	Examen obsolète	(voir rech	erche dire	ecte, §	catalogue de microbiologie)							
A	Sérologie Hépatite D	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Sérologie Hépatite E (IGM)	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	1					Х	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 86 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on e				Tub préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
A	Sérologie Herpès	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Sérologie Leptospirose	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Sérologie Lyme (borreliose)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg				x			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
A	Sérologie Mycoplasma pneumoniae	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Sérologie Oreillons	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	•	8 jours à minima		-
A	Sérologie Poliovirus	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Sérologie Rickettsiose	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
A	Sérologie Rougeole	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 87 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

o o				Tub préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Sérologie Rubéole (IgG)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
A	Sérologie Shigella	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Sérologie Syphilis (BW)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg				X			Réalisation par série : mardi et vendredi	De 6h à 72h		1 an Sur avis du biologiste
	Sérologie Toxoplasmose (IgG et IgM)	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Traitement par biotine : prévenir le labo	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		1 an Sur avis du biologiste
A	Sérologie Varicelle Zona	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Sérologie Virus respiratoire syncytial	Examen obsolète	(voir rech	erche dir	recte, {	§ catalogue de microbiologie)							
	Sérologie Widal et Félix (typhoïde)	Examen obsolète	!										
A	Sérologie Yersinia	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 88 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on e				Tube à préleve				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	iité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges		Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Sirolimus	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			ndiquer la posologie neure de dernière prise			Х	-	8 jours à minima		-
	Sodium	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	Sg				X	X		24h /24 7 jours /7	<4h	X	24h, (6h si ISE)
	Stéatorrhée dans les selles	Prescription connectée ou Feuille bleue	S	A demand		chantillons des selles de 24 h oids des selles de 24 h			X	-	8 jours à minima		-
A	T3 libre	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg		du av	rescription en cas d'anomalie u bilan thyroïdien et accord vec les recommandations de AS et groupe d'experts			X	-	8 jours à minima		-
	T4 libre	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg		the Pr Ac tra Tu	diquer le contexte clinique et lérapeutique rélèvement le matin cheminement rapide en cas de aitement par héparine ube sec accepté raitement par biotine : prévenir labo	X	X		8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h	Х	24h
	Tacrolimus	Prescription connectée ou Feuille blanche			-he	Obligatoire neure de dernière prise ndiquer la posologie	X			Mardi et vendredi	<24h		24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 89 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

on e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
						Prélèvement au nadir (avant prise thérapeutique) -prescription recommandée du lundi au vendredi avant 16h							
A	Teicoplanine (Targocid)	Prescription connectée ou Feuille bleue				Préciser heure de prélèvement			X	•	8 jours à minima		-
	Tégrétol					Cf C	arban	nazepi	ne				
	Taux de prothrombine (TP) Temps de Quick – INR)	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Indiquer impérativement le traitement anticoagulant <u>Cf § : spécificité Hémostase</u>	X	х		24h /24 7 jours /7	<4h	Х	24h
	Temps Céphaline Activée (TCA)	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Acheminement <2h pour les patients sous HNF Acheminement <4h dans les autres cas Cf § : spécificité Hémostase	x	x		24h /24 7 jours /7	<4h	Х	4h
	Temps de thrombine	Bon spécifique	Sg			Indiquer impérativement le traitement anticoagulant Acheminement <2h Cf § : spécificité Hémostase	X			24h /24 7 jours /7	<2h		4h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 90 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

on				Tub préle			R	Lieu Réalisa			Délai de mise à disposition des	ité 'S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
A	Testostérone	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Indiquer le contexte clinique			X	-	8 jours à minima		-
A	Théophylline	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg			Prélèvement avant une nouvelle prise			X	-	8 jours à minima		-
	TIH Dépistage de thrombopénies induites à l'héparine (AC anti héparine FP4)	Bon spécifique	Sg	A XX		2 tubes Renseignements cliniques à remplir impérativement sur le bon de prescription spécifique	X			Entre 8-17h 7 jours /7	<2h		-
	TIH Test fonctionnel Thrombopénies induites par l'héparine (Ac anti- héparine-FP4)	Bon spécifique	Sg			Renseignements cliniques obligatoires (selon du résultat du dépistage)			Х	-	8 jours à minima		-
A	Thyroglobuline	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-
	Toxiques sanguins (BDZ, Barbituriques, ADT)		Cf. Métabolites des barbituriques / Métabolites des benzodiazépines / Métabolites des tricycliques										



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 91 sur 104 | 10/10/2025
Approbateur : DAQSS -

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

ou e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Toxiques urinaires (cannabis, opiacés, cocaïne, amphétamines)	Prescription connectée ou Feuille blanche/violett e	J			Indiquer si possible le contexte clinique <u>Cf dosage</u> <u>toxiques/médicaments</u>	×			24h/24 7 jours /7	<4h	Х	24h
	Transferrine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Prescription associée au calcul du coefficient de saturation CSSF Jeûne de 12h et cf fer	X	X		24h /24 7 jours/7	<12h	X	24h
	Triglycérides	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			A réaliser à jeun Période de jeun recommandée de 8 à 12 h	X	X		24h /24 7 jours/7	<4h	X	10h
	Trisomie 21					Cf. Marqueurs	orédic	tifs de	la trisor	nie 21			
	Troponine	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Troponine T hs	X	X		24h/24 7 jours /7	<2h	Х	2h
	TSH	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Indiquer le contexte clinique et thérapeutique Prélèvement de préférence le matin Traitement par biotine : prévenir le labo	X	X		24h/24 7 jours/7	<24h	X	24h



Référence : PRBIOL001

Indice : L
Page 92 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

ou e				Tub préle				Lieu d éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Urée	Prescription connectée ou Feuille blanche/ Violette	Sg			Prescription encadrée par la NABM Jeûne recommandé 4h (sauf urgence)	X	X		24h/24 7 jours /7	<4h	Х	24h
	Vancomycine	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Obligatoire - Heure de fin de perfusion ou indiquer perfusion en cours (SE) Prélèvement: -état d'équilibre atteint (J+48h) -si vérification de l'efficacité: avant la dose/perfusion suivante -si recherche de surdosage: ½ heure après la fin de la perfusion Cf dosage médicaments	X			24h/24 7 jours /7	<4h	X	24h
	Vitamine B12	Prescription connectée ou Feuille verte	Sg			Attention: molécule photosensible Traitement par biotine: prévenir le labo Jeûne 12h (sauf bilan transfusionnel)	X			8 h-16 h sauf WE et Jours fériés	<24h		Exclu
	Vitamine C	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg	Sans g	_	Tube Héparinate Li sans gel Attention: molécule photosensible A acheminer immédiatement au laboratoire			X	-	8 jours à minima		-



Référence : PRBIOL001

Indice : L

Page 93 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Approbateur : DAQSS -

uo e.				Tube préle				Lieu (éalisa			Délai de mise à disposition des	ité S)	Délai pour
Modification version antérieure	Examens	Support de Prescription	Nature	Bourges	Vierzon	Conditions particulaires (demande, prélèvement, acheminement)	Bourges	Vierzon	Sous- traitant	Fréquence de réalisation	résultats (à partir de la réception au laboratoire)	Disponibilité serveur 24 /24 (PPS)	ajout
	Vitamine D totale (D2 + D3)					Cf 25 (Ol	H) vita	amine	D totale				
	Vitesse de sédimentation	Prescription connectée ou Feuille blanche	Sg			Délai d'acheminement <4h Uniquement aux heures ouvrées	X	X		Par séries quotidiennes sauf WE et Jours fériés	<24h	Х	Exclu
	VMA urinaires	Prescription connectée ou Feuille bleue	U			Recueil sur 24h. Apporter la totalité des urines au laboratoire			Х	-	8 jours à minima		-
A	Western Blot HIV1	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						Х	-	8 jours à minima		-
A	Western Blot HIV2	Prescription connectée ou Feuille bleue	Sg						X	-	8 jours à minima		-

Informations complémentaires

- Liste non exhaustive des examens sous-traités à un laboratoire extérieur
- Pour certains examens sous-traités, des bons de renseignements spécifiques devront être nécessairement remplis par le médecin prescripteur pour la prise en charge de l'examen par le laboratoire sous-traitant (ex : analyses très spécialisées CHU)
- Pour les patients externes, des fiches de préconisation pour les prélèvements réalisés à domicile (ex : recueil des urines) sont présentes à l'accueil du laboratoire

Chaque examen est associé en général ou à majorité à un code relatif à la Nomenclature des Actes de Biologie Clinique (NABM et RIHN (référentiel des actes innovants hors nomenclatures)).

Chaque examen a une cotation tarifaire liée à la lettre B et dont la valeur est déterminée par l'assurance maladie

VIV.			Référence : PRBIC	DL001
	Mar	nuel de prélèvement	Indice : L	
		·	Page 94 sur 104	10/10/2025
Rédacteur : GO	UPILLE Sandra	Vérificateur : BACHELIER Marie nadège	Approbateur : DA0	QSS -

* Examens réalisés en biologie délocalisée (EMBD) :

- Accès et réalisation des dosages strictement réservé au personnel habilité dans les unités cliniques soumis à autorisation par le laboratoire (Urgences, UHTCD, Bloc obstétrical, Néonatalogie, Pédiatrie)
 Liste de paramètres restreints (gazométrie, co-oxymétrie, lacta



Référence : PRBIOL001

Approbateur : DAQSS -

Indice : L

Page 95 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérifica

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Fiche pratique PRELEVEMENT DE SANG DE CORDON

Prélèvement de sang cordon pour la détermination du degré d'acidose métabolique du nouveau-né

Analyse réalisée chez le nouveau-né lors de l'accouchement permettant d'apprécier l'acidose métabolique du nouveau-né et éventuellement une composante mixte métabolique-respiratoire.

Paramètres dosés : pH, acide lactique, pCO2 Paramètres calculés : excès/déficit de base

Valeurs de référence rendues pour un prélèvement sur artère ombilicale

L'état pré-analytique est crucial pour obtenir un résultat correct.

Déroulement du prélèvement :

Le prélèvement est réalisé dans l'artère ombilicale rapidement après l'accouchement par voie basse ou par césarienne, dans un délai de 5 min et au maximum de 10 min après le clampage du cordon. Le sang est recueilli en prélèvement par seringue de type gazométrie (héparine saturée et lyophilisée). Après élimination de présence d'air, l'échantillon est rapidement homogénéisé par retournement sur 2 axes pendant 30 sec minimum.

Après identification correcte, l'analyse de l'échantillon biologique se fait sur l'appareil de gazométrie/substrat présent dans le service (biologie délocalisée, mode Cordon) ou à défaut l'échantillon biologie est acheminé au laboratoire dans des conditions respectant le délai et la température de transport (pochette réfrigérante, 15 min recommandé et strictement < 30 min).

Il faut éviter la contamination du sang par le liquide amniotique, toute stase du sang dans l'artère et un risque d'hémolyse de l'échantillon (ex : garrot, massage, prélèvement différé après clampage) conduisant à des résultats potentiellement erronés par excès de lactate, une diminution du pH et du déficit de base.



Référence : PRBIOL001 Indice : L

Approbateur : DAQSS -

Page 96 sur 104 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Fiche pratique GAZOMETRIE et CO-OXYMETRIE

Modalités de prélèvement pour gazométrie (pH, pCO2,pO2), substrat (lactate) et co-oxymétrie (carboxyhémoglobine, méthémoglobine)

> Conditions de prescription

- Site CHB : en prescription connectée ou sur bon de prescription
- Site CHV: sur bon de prescription
- Renseignements obligatoires : identification du patient sur support de prescription ET sur seringue, site(s) de prélèvement (artériel / veineux / multi site)
- Renseignements fortement recommandés: température corporelle, conditions d'oxygénation (FiO2, volume O2), contexte clinique (intoxication, traitement par agent réducteur, hémoglobinose).

En rappel, **ne pas noter 0 sur une ligne d'information** au risque d'attribuer au patient des résultats de paramètres de gazométrie erronés (ex : valeurs corrigées de pH selon la température corporelle). De même, en air ambiant la fraction extractible en O2 (FiO2) est de 21% sur la Terre.

En absence de renseignement, les résultats sont rendus par défaut pour un prélèvement artériel, en air ambiant et à une température corporelle de 37°C.

Matériel utilisé :

- Seringues de type gazométrie avec héparinate de lithium lyophilisée saturée
 - o format adulte sous 3 ml
 - o format pédiatrie sous 1 ml
- Tube héparinate de sodium de 4 ml toléré uniquement pour HbCO MetHb en conditions de transport inter-site

> Préparation du patient

Le patient doit être en état stabilisé et au repos 15 à 20 min avant le prélèvement (hors urgence vitale) afin d'obtenir un reflet authentique du métabolisme. En cas de modification des paramètres d'oxygénation, attendre un délai de 20 à 30 min afin d'obtenir une stabilisation des constantes en gazométrie.

Informer le patient sur le geste (possible douleur au prélèvement) pour éviter une hyperventilation du patient consécutive au stress avec impact sur les paramètres de gazométrie.

Site de prélèvement



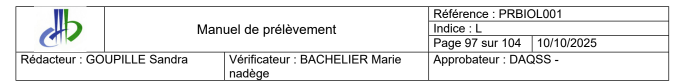
Les valeurs de référence sont établies en fonction du site de prélèvement et de la population adulte ou pédiatrique

Ponction artérielle :

Site de référence : artère radiale

Recommandation d'utilisation des seringues à auto-remplissage pour faciliter la montée du sang dans le corps de la seringue sous la pression artérielle.

Ligne artérielle :



Eviter tout risque de contamination et de dilution avec la solution de rinçage et purger au préalable le volume mort selon les recommandations du fournisseur et les procédures institutionnelles pour les prélèvements réalisés sur cathéter (Intraqual).

Vérifier et si nécessaire, éliminer les bulles d'air présentes dans la seringue avant d'homogénéiser (cf ci-dessous).

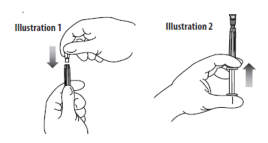
Autres sites de prélèvement

En cas de prélèvement sur un site veineux, ou en cas de multi sites, le préciser sur les seringues et les prescriptions.

Cas particulier: bloc obstétrical avec site spécifique cordon ombilical

Conditions de prélèvement

- Prélever un volume minimal de 1,5 ml pour une seringue de 3ml
- Purger la seringue immédiatement après la ponction jusqu'au luer en éliminant les bulles formées dans embout de la seringue avec une compresse et en tapotant la seringue maintenue verticalement.
 Après bouchage de la seringue, faire monter le sang dans le corps du bouchon (partie blanche) pour éviter tout contact avec l'oxygène de l'air ambiant.



 Homogénéiser immédiatement après la purge sur les deux plans pendant au moins 15 – 30 sec pour réduire le risque de caillots (interférences analytiques, résultats erronés ou supprimés) et la sédimentation de l'échantillon.





- En cas de prélèvements multiples, noter les sites de prélèvement sur la seringue.
- Utiliser de façon préférentielle le système de sécurité pour éliminer l'aiguille (ex ci-dessous et dépendant du modèle)



Référence : PRBIOL001

Indice: L

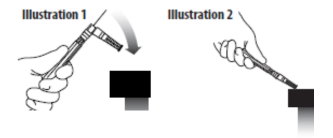
Page 98 sur 104 | 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie

nadège

Approbateur : DAQSS -



 Noter l'heure de prélèvement et faire parvenir au laboratoire la seringue le plus rapidement possible.

A savoir les délais pré-analytique qui comprennent acheminement en pochette réfrigérée, enregistrement au laboratoire et réalisation de l'analyse se décomposent tel quel :

- → Pour GDS et co-oxymétrie (carboxyhémoglobine, méthémoglobine, oxyhémoglobine) Recommandé < 60 minutes Refus > 90 minutes
- → Pour lactates (sang total seringue) Recommandé < 30 minutes Refus > 45 minutes

> Transport inter-sites

Le transport de l'échantillon réfrigéré au moyen de glace fondue peut être toléré en absence d'altération visible avec délai recommandé < 60 minutes.

Ou en pochette eutectique rigide (à commander au laboratoire) stockée préalablement à -20°C avec délai de transport recommandé < 90 minutes uniquement pour GDS et co-oxymétrie –

Le laboratoire se réserve le droit de refuser un échantillon biologique ne respectant pas ces conditions pré-analytiques.

Le respect des étapes pré-analytiques conditionne la conformité des résultats de gazométrie et donc leur interprétation et prise en charge correcte des patients

Un commentaire d'aide à l'interprétation est associé aux résultats pour rappeler les facteurs d'influence

> Principales non-conformités avec refus de l'échantillon

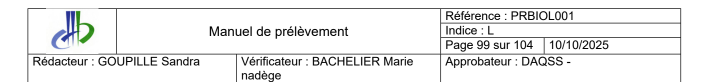
Défaut d'identification, absence de pochette de transport eutectique, échantillon sanguin non conforme (bulles d'air, caillots, volume insuffisant), non suppression de l'aiguille de prélèvement.

> Examens dans le cadre de la biologie délocalisée

Unités fonctionnelles médicales définies avec activité autorisée et réglementée par le laboratoire comprenant un processus pré-, post-, analytique spécifique pour la réalisation des examens sur site. Le matériel, la préparation du patient, les modalités de prélèvement et les informations cliniques sont identiques à celles décrites ci-dessus.

Pour les autres étapes, se reporter au système documentaire présent dans l'unité.

En cas de dysfonctionnement majeur du système analytique et/ou informatique avec mise en place de procédure dégradée, le personnel suit les modalités décrites pour réalisation d'examen au laboratoire.



> Cas particulier : prélèvement en capillaire

Autorisation uniquement pour le service de Néonatalogie en biologie délocalisée

<u>Matériel</u>: capillaire avec héparinate de lithium lyophilisée saturée avec limaille et embouts Le matériel, la préparation du patient, les modalités de prélèvement et de réalisation sur le système analytique sont spécifiques à cet acte.

Pour les autres étapes, se reporter au système documentaire présent dans l'unité.



Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Manuel de prélèvement

Référence : PRBIOL001 Indice : L 10/10/2025

Page 100 sur 104

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Approbateur : DAQSS -

Fiche Pratique TESTS FONCTIONNELS

Tests dynamiques	But	Conditions de prélèvement
Test d'O'Sullivan	Dépistage précoce du diabète gestationnel	Sujet : femme enceinte de 6 à 7 mois ou au 1er trimestre si facteurs de risque Préparation du sujet : aucune Déroulement du test : - ingestion de 50 gr de glucose - sujet au repos - prélèvement au bout de 60 min sur tube fluorure/oxalate (b. gris) Pas de nécessité d'être à jeun sauf indication sur la prescription : dans ce cas, prévoir un prélèvement à T0 (tube b. gris) avant ingestion de glucose
Test d'O'Sullivan modifié	Dépistage précoce du diabète gestationnel	Sujet : femme enceinte de 6 à 7 mois ou au 1er trimestre si facteurs de risque Préparation du sujet : nécessité d'être à jeun Déroulement du test : - prélèvement à T0 sur tube fluorure/oxalate (b. gris) - ingestion de 75 gr de glucose - sujet au repos - prélèvement au bout de 60 min sur tube fluorure/oxalate (b. gris) - prélèvement au bout de 120 min sur tube fluorure/oxalate (b. gris) Noter sur les tubes et la feuille de prescription les temps et les heures de prélèvement Prescription d'un test d'exploration et acheminement de l'ensemble des tubes au labo pour un rendu des résultats sur un dossier biologique Attention : malaise possible du sujet en cas de vomissement, le test est annulé



Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Manuel de prélèvement

Référence : PRBIOL001 Indice : L Page 101 sur 104 10/10/2025

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Tests dynamiques	But	Conditions de prélèvement
Hyperglycémie provoquée	Dépistage précoce du diabète Exploration de certaines hypoglycémies Exploration des hypersécrétions de somatotrophine	Préparation du patient : - à jeun depuis 12 h - 3 jours précédents sans régime restreint et activité physique normale - patient au repos et allongé si possible HGPO standard : temps T0, T60, T120 – 75 gr de glucose HGPO f. enceinte : TO, T60, T120, T180 – 100 gr de glucose HGPO 5 temps : T0, T30, T60, T90, T120, T180 HGPO enfant : 1,75 gr/kg de glucose Déroulement du test : - prélèvement à T0 sur tube fluorure/oxalate (b. gris) - recueillir les urines (miction) - ingestion rapide (< 5 min) du glucose - prélèvement au bout des temps préconisés (cf. ci-dessus) sur tube fluorure/oxalate (b. gris) Noter sur les tubes et la feuille de prescription les temps et les heures de prélèvement Prescription d'un test d'exploration et acheminement de l'ensemble des tubes au labo pour un rendu des résultats sur un dossier biologique Attention : malaise possible du sujet en cas de vomissement, le test est annulé En cas de prescription de glucose urinaire, un recueil séquencé des urines peut être réalisé en parallèle (même temps) Les prescriptions de dosage de l'insuline et du peptide C se font sur les mêmes temps.



Référence : PRBIOL001 Indice : L Page 102 sur 104

10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Tests dynamiques	But	Conditions de prélèvement
Test au glucagon	Stimulation de l'insulinosécrétion	CI : hypersensibilité au glucagon et lactose, phéochromocytome Préparation du patient :
Dosage du cortisol	Recherche d'insuffisance surrénalienne Dépistage d'un hypercorticisme	Interférences analytiques : corticoïdes à usage thérapeutique (adapter la fenêtre thérapeutique/arrêt avant le test) Préparation du patient : - à jeun depuis la veille au soir - au repos depuis 30 min - femme : de préférence à réaliser en période folliculaire (4 – 5ème jour du cycle) Déroulement du test : - prélèvement le matin entre 7 h et 9h (sauf indication contraire du prescripteur) pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) - prélèvement le même jour entre 16 h et 17 h pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) afin d'apprécier une rupture du cycle nycthéméral.



Référence : PRBIOL001 Indice : L Page 103 sur 104 10/10/2025

Rédacteur : GOUPILLE Sandra

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège

Tests	D.ut	Conditions de publiquement
dynamiques	But	Conditions de prélèvement
Test de stimulation au synacthène (ou ACTH) immédiat (dépistage)	Etude de la capacité sécrétoire de la corticosurrénale	CI : femme enceinte, hypersensibilité à l'un des constituants Interférences analytiques : corticoïdes à usage thérapeutique (adapter la fenêtre thérapeutique/arrêt avant le test) Préparation du patient : - à jeun depuis la veille au soir - au repos depuis 30 min - femme : de préférence à réaliser en période folliculaire (4 – 5ème jour du cycle) Déroulement du test : - prélèvement à T0 entre 7 h et 9 h pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) (autres paramètres en fonction de la prescription) - injection en IM ou IV de 0,25 mg de Synacthène immédiat - prélèvement à T30 min puis T 60 pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) Noter sur les tubes et la feuille de prescription les temps et les heures de prélèvement Prescription d'un test d'exploration et acheminement de l'ensemble des tubes au labo pour un rendu des résultats sur un dossier biologique (CR spécifique) D'autres paramètres peuvent être dosés en parallèle (17 OH-progestérone, aldostérone)
Test de stimulation au synacthène retard	Recherche d'insuffisance surrénalienne	CI: femme enceinte, hypersensibilité à l'un des constituants Interférences analytiques: corticoïdes à usage thérapeutique (adapter la fenêtre/arrêt thérapeutique avant le test) Préparation du patient: - à jeun depuis la veille au soir - au repos depuis 30 min - femme: de préférence à réaliser en période folliculaire (4 – 5ème jour du cycle) Déroulement du test: - prélèvement à T0 entre 7h et 9h pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) (autres paramètres en fonction de la prescription) - injection en IM de 1 mg de Synacthène retard - prélèvement à T1h, T4h, T8h, puis T 24h, pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) Noter sur les tubes et la feuille de prescription les temps et les heures de prélèvement Les dosages du cortisol libre et des 17-OH-stéroïdes dans les urines de 24 h avant et après le test peuvent être demandés



Référence : PRBIOL001 Indice : L 10/10/2025 Page 104 sur

Vérificateur : BACHELIER Marie nadège Rédacteur : GOUPILLE Sandra

104 Approbateur : DAQSS -

Tests dynamiques	But	Conditions de prélèvement
Test de freination rapide à la Déxaméthasone (dépistage)	Exploration des hypercortisolismes	CI : état infectieux, hypersensibilité à l'un des constituants Déroulement du test : - prélèvement à T0 entre 7h et 9h pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) (autres paramètres en fonction de la prescription) - administration per os de 1 mg de dexaméthasone à J0 minuit - prélèvement entre 7h et 9h pour le dosage du cortisol sérique sur tube sec (b. jaune) à J1j Autres paramètres à réaliser en parallèle en fonction de la prescription : ACTH En fonction de la prescription et/ou du résultat du test rapide, un test de freination faible/fort standard peut être prescrit
Taux de réabsorption du phosphore	Etude de la réabsorption du phosphore dans un contexte de pathologies parathyroïdiennes	Préparation du patient : - régime normal en calcium et phosphore pendant 5 j avant le test - à jeun depuis la veille au soir - Absorption de 1l d'eau à 8 h Déroulement du test : - Recueil des urines entre 8 h et 12 h pour le dosage du phosphore et de la créatinine - Prélèvement sanguin à 10 h pour le dosage du phosphore et de la créatinine

Pour les autres tests dynamiques, veuillez-vous reporter à la prescription médicale.