

## LISTE DES CODES D'EXAMEN

Ce document récapitule la liste des codes analyses Biowin en vigueur et les recommandations pré-analytiques indispensables.

Il est à noter que les renseignements cliniques indispensables au bon déroulement de l'analyse sont demandés en partie à l'accueil du dossier, dans le respect de la confidentialité et en partie en salle de prélèvements (renseignements demandés sur les feuilles de scann de bactériologie).

Si la confidentialité ne peut être respectée à l'accueil, les questions seront posées en salle de prélèvement. Pour les prélèvements à domicile, les questions sont posées par le préleveur.

Ces renseignements cliniques obligatoires sont pour la plupart demandés par biowin automatiquement à la saisie du code d'examen ou demandés sur les fiches de recueil (ECBU, selles...) qui sont scannées dans biowin après avoir été renseignées.

# 1. CODES BIOWIN GENERAUX

2. CODES INCONTOURNABLES

3. LISTE DES PNEUMALLERGENES

4. LISTE DES TROPHALLERGENES ET ALLERGENES DIVERS

5. NOMENCLATURE ALLERGIE

6. DIVERS CERBA

Nom de l'analyse	Codes Biowin	Sang Urines Selles...	Synonymes	Remarques et conditions pré-analytiques à vérifier Conditions pré-analytiques à respecter non demandées par Biowin et non listées sur les fiches de recueil.
ACE	ACE	Sang		
Acétone urinaire	CET	Urines	Cétonurie	
Acide urique Acide urique femme enceinte	AU	Sang	Uricémie	
Acide urique urinaire	AUU	Urines	Uricosurie, uricurie	Si urines 24h ajouter DIU + CRU <a href="#">77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h</a>
Acide valproïque	DEPA	Sang	Dépakine	<b>Prélever avant de prendre le médicament</b>
Actinomyces	ACTI	Prélèvement bactériolo		
Adénovirus	ADENO	Selles		ROTA et ADENO faits systématiquement si enfant < 2 ans Ne pas saisir si COPRO, le signaler sur feuille de saisie <a href="#">77-C2-ENR011 Recueil de selles</a>
Agglutinines irrégulières	RAI	Sang	RAI	Saisir le code RAISI si dosage de RAI en fonction du taux d'hémoglobine
Albumine	ALB A+ A24+	Sang Urine	Protéinurie Albuminurie	Si prescrit avec calcium code : <b>CACO</b> Si urines de 24h ajouter DIU + CRU Flacon non boraté A la question : connaissez-vous la diurèse, répondre A si échantillon et N pour 24h
Alpha foetoprotéine	AFP	Sang		
Amylase	AMY	Sang		
Anguillule	ANG	Selles	Baermann	
Anticorps anti Ag nucléaires solubles	ANS	Sang	ANS, ECT, ENA, SSA, SSB, RNP...	Toujours saisir en plus les Ac antinucléaires AANU
<b>Anticorps anti-Beta2GP1</b> IgG IgM	<b>AB2</b> AB2G AB2M	Sang	B2GP1	
<b>Anticorps anti-Cardiolipine</b> IgG IgM	<b>ACL</b> ACLG ACLM	Sang		
Anticorps anti-DNA natifs	DNA	Sang		
Anticorps anti-nucléaires	AANU	Sang	FAN, AAN, ANA	Si positif, recherche de ANS et DNA est effectuée, en cas de prescription d'anticorps anti-centromères, accueillir AANU
Anticorps anti-peptide citrullines	ACCP	Sang	ACCP	Si prescrit Ac anti filagrine ou réticuline : faire ACCP
Anticorps anti-récepteur de la TSH	TRAK	Sang	TRAK	
<b>Anticorps anti-streptocoque</b> Anticorps anti-streptodornase Anticorps anti-streptolysine O	<b>ASLO+ASD</b> ASD ASLO	Sang		
<b>Anticorps anti-thyroïdiens</b> Anticorps anti-péroxydase Anticorps anti thyroglobuline	<b>AAT</b> ATPO ATG	Sang		
<b>Anticorps anti-transglutaminase (tTG)</b>	<b>ATR</b> ATRA	Sang		En cas de prescription d'IgA anti-tTG, toujours associer un dosage des

IgA anti-tTG IgG anti-tTG	ATRG			IgA (code IgA, inclus dans le code ATR)
APO A1	BL1	Sang		Compris dans le bilan lipidique
APO B	APOB	Sang		
Aspergillus (culture)	GER	Prélèvement bactério		Code compatible sur meme dossier avec EXP et/ou MUCO
Bandelette urinaire	A + S + NIT + LEUEST + SGU	Urines		Les analyses induites correspondent à la bandelette URITOP 7 : sang, leuco (qualitatif), densité, pH, Nitrites, glycosurie, albuminurie HN = 10 €
Beta 2 microglobuline	B2M	Sang	B2M	
Bilan hépatique	<b>PHB</b> <b>PHEP</b>	Sang		Comprend OT PT PAL GGT BT <b>PHEP : Bilan hépatique sans bilirubine</b>
Bilan lipidique	<b>BL1</b>	Sang		Comprend CT + TRI + HDL + LDL <b>Question à poser : A jeun ?</b> (9h à 12h de jeûne recommandé)
Bilharziose urinaire	BILH	Urines		Premières urines du matin fin de miction après une <b>activité physique</b>
Bilirubine totale	BT	Sang		
Bilirubine urinaire	SPB	Urines		
BMR (dans les selles et anus)	BLSE	Selles Prélèvement bactério	BMR, BLSE, Carbapénémase	Entérobactérie porteuse de B-Lactamase à Spectre Elargie
BMR (entérocoque résistant vancomycine)	ERV	Prélèvement bactério	Parfois demandé en même temps que la recherche BLSE	Recherche d'Entérocoque Résistant à la Vancomycine
BMR (dans le nez, gorge et cutané)	SARM	Prélèvement bactério	Bactérie Multi Résistante	Staphylocoque Aureus Résistant à la Méricilline
BNP	BNP	Sang		
C3	C3	Sang		
C4	C4	Sang		
CA 125	C125	Sang		
CA 15.3	C153	Sang		
CA 19.9	C199	Sang		
Calcium corrigé Calcium Calcium urinaire	CACO CA CAU	Sang Sang Urines		<b>CACO</b> = Calcium + albumine Si urines 24h ajouter DIU + CRU <a href="#">77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h</a>
Cannabis urinaire	CANNA	Urines		<b>A recueillir au laboratoire</b>
CDT	CDTEC	Sang	CDTEC	
Chlamydiae	CHLAM	Urines Prélèvement		<b>Sur 1er jet d'urines ou prélèvement vaginal</b>
Chlamydiae trachomatis IGG	SCHL	Sang	Sérologie chlamydiae dans un contexte de MST ou oculaire	
Chlore	CL	Sang		
Chlore urinaire	CLU	Urines		Si urines 24h ajouter DIU + CRU <b>HN</b> <a href="#">77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h</a>
Cholestérol total	CT	Sang		<b>Question à poser : A jeun ?</b> (9h à 12h de jeûne recommandé)
Clostridium difficile	CLOS	Selles		
CMV	CMV	Sang	Cytomégalo virus	Préciser si grossesse
Coproculture	COPR	Selles		ROTA et ADENO faits systématiquement si enfant < 2 ans <a href="#">77-C2-ENR011 Recueil de selles</a>

Cortisol Cortisol après-midi Cortisol après dexaméthasone	COR COR2 COR5	Sang		De préférence entre 8h et 10h Entre 15h et 17h 1 dossier COR à J0 et 1 dossier COR5 à J+1
Cotinine	COTIN	Urines		
CPK	CPK	Sang	Créatine phosphokinase	
Créatine	MDRD CR COCK	Sang	DFG	CR pour femmes enceintes et enfants moins de 16 ans Si bilan rénal prescrit : U + MDRD + NA + K <b>COCK si Cockcroft précisé ou pour patients sous Xarelto, Pradaxa, Eliquis</b>
Créatine clairance	CLCR	Urines		Prélèvement sanguin + urines de 24h CLC2 Sur urine de 12h
Créatine urinaire	CRUE CRU	Urines		Pour les urines de 24h, ajouter code DIU
Cristaux	CRIS	Urines		A ajouter au code CUL, prélèvement à faire au labo <b>Question à poser : A jeun ?</b>
CRP	CRP	Sang	Protéine C réactive	<b>URGENT : UCRP (Provins)</b>
Culot urinaire	CUL	Urines		
D-Dimères	DDIM	Sang		<b>URGENT : UDDIM (Provins)</b>
Demodex	DEM	Prélèvement bactériolo		
Densité urinaire	DENS	Urines		
Depakine	DEPA	Sang		Prélever avant de prendre le médicament
Digoxine	DIGO	Sang		Prélever avant de prendre le médicament
DUKE	DUKE	Sang		Analyse HN
ECBU	ECBU	Urines	Examen cyto bactériologique des urines	Attention au volume minimum pour flacon borate 77-C2-ENR013 Recueil ECBU 77-C2-ENR014 ECBU bébé 77-C2-ENR016 ECBU sur sonde
Electrophorèse de l'hémoglobine	ELHB	Sang	βthalassémie	Préciser si grossesse + <b>origine ethnique du patient</b>
Electrophorèse des protéines	<b>ELPP</b>	Sang		Comprend ELP + PROT
Epstein Barr Virus	EBV	Sang	EBV, Paul Bunnell Davidsohn	
Estradiol	E2	Sang	Oestradiol	Ajouter DDR Envoi CERBA pour les moins de 18 ans
Examen mycologique	MYCO	Prélèvement bactériolo		Saisir 2eme dossier avec le code RMYC
Examen cyto bactériologique d'un pus	PUS	Prélèvement bactériolo		
Expectoration	EXP	Crachat	ECBC	Pas après le passage du dernier coursier (si urgence, voir bio) 77-C2-INS007 Expectoration <b>MUCO : si mucovisidose</b>
Exploration d'une anomalie lipidique	BL1	Sang	EAL	Comprend CT + TRI + HDL + LDL <b>Question à poser : A jeun ?</b> (9h à 12h de jeûne recommandé)
Facteur rhumatoïde / Waaler Rose	FR	Sang		Le code FR déclenche FR 2 (FR Abbott) et FR 3 (FR Phadia).
Fer sérique	FE	Sang	Sidérémie	Dans le cas d'un suivi de surcharge chronique, toujours prélever à la même heure Si prescription de fer isolé ou fer + ferritine --> Saisir FE = FERI + COM-FER Si prescription d'un fer avec coefficient de saturation --> Saisir SATU
Ferritine	FERI	Sang		

Fibrinogène	FIB	Sang		Bilan hémostase : TPN+TCA+FIB+PL
FSH	FSH	Sang		Ajouter DDR Envoi CERBA pour les moins de 18 ans
Gale	DEM	Prélèvement bactério	Sarcoptes	
Gamma GT	GGT	Sang		Code <b>PHEP</b> si OT + PT + PAL + GGT Code <b>PHB</b> si OT + PT + PAL + GGT + BT
Glycémie	GL (tube gris = extérieur) ou G (tube sec =seulement si au labo)	Sang		<b>Question à poser : A jeun ?</b> (9h à 12h de jeûne recommandé) G1 G2 G3 G4 G5 pour plusieurs dosages <b>G9 pour glycémie non à jeun</b>
Glycémie : Cycle glycé-mique	G1/G2/G3/G4/G5	Sang		Selon le nombre de dosages prescrits. Horaires des dosages à jeun et post-prandiaux à adapter selon ordonnance
Glycémie : Hyperglycémie provoquée	GL7524 pour femmes enceintes HGP pour hommes et femmes non enceintes			Si le patient vomit <1h saisir GL à la place et NEFF "vomi".
Glycémie post-prandiale	GPP	Sang		1h30 à 2h00 après le début du repas
Glycosurie	S+ S24+	Urines	Sucre	Si urines 24h ajouter DIU <b>77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h</b>
Gonocoque	GONO	Urines ou prélèvement bactério		HN sur urines. Cette recherche est incluse dans les PV et les PU, ne pas saisir de codes.
Groupe sanguin	GS GS2	Sang		Code GS sur 1er dossier (comprend RAI) Code GS2 sur 2eme dossier (sans RAI) <b>IDENTITOVIGILANCE +++</b>
Haptoglobine	HAPTO	Sang		
HCG	BHCG	Sang		Ajouter DDR
HDL - Cholestérol	BL1	Sang		<b>Question à poser : A jeun ?</b>
Hémoculture	HMB HM	Sang		Hémoculture biomérieux Hémoculture Oxoide
Hémoglobine glyquée	HBG	Sang	HbA1c	
Hépatite A	HAV + MHAV + VA	Sang	VHA	Si contexte vaccinal saisir HAV + VA Si recherche d'infection récente saisir MHAV + VA
<b>Hépatite B</b> Antigène HBS Anticorps anti HBS Anticorps anti HBC	<b>SHB3</b> HBS + VB CHBS + VB CHBC + VB	Sang	VHB	CHBS : contrôle de vaccination
Hépatite C	HCV	Sang	VHC	
HIV	HIV	Sang	VIH	
HLM	HLM	Urines	Compte d'ADDIS	<b>77-C2-INS002 HLM</b>
<b>Immunoglobulines</b> IGA IGG IGM	<b>IG</b> IGA IGG IGM	Sang		Si prescrits tous les 3 saisir IG
Immuno-électrophorèse des protéines	IEP + ELPP	Sang		
Ionogramme	<b>IO</b>	Sang		Comprend NA et K
LDL - Cholestérol	<b>BL1</b>	Sang		<b>Question à poser : A jeun ?</b>
Lactate déshydrogénase	LDH	Sang	LDH	
Légionnelle	LEGIO	Urines		
Leishmaniose cutanée	LEIS	Prélèvement		

		bactério		
Leucocytes	LEUEST	Urines		Analyses HN
Levures	LEV	Prélèvement bactério ou selles		Selles ou langue
LH	LH	Sang		Ajouter DDR Envoi CERBA pour les moins de 18 ans
Lipase	LIPA	Sang		
Liquide de ponction	LIQ	Liquide de ponction		
Lithium	LI	Sang		12 heures après la prise du médicament
Lyme	LYME	Sang	Borréliose	
Magnésium Magnésium urinaire	MG MGU	Sang Urines		Non cumulable avec MG érythrocytaire. Si urines 24h ajouter DIU + CRU 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h
Malassezia spp	MAL	Prélèvement bactério		
Micro-albuminurie	MIC24 MICE	Urines		24 pour 24 heures E pour Echantillon
Microfilaires	FIL	Sang		Prélèvement sur EDTA
MNI test	MNI	Sang		Si enfant < 15 ans saisir EBV
Mycoplasmes Mycoplasmes urogénitaux sérologie	MPF MPH MPS	Prélèvement bactério Sang		MPF : localisation cervicale ou vaginale MPH : localisation uréthrale (même si c'est une femme) MPU : 1er jet urinaire MPS : analyse HN = 46€ Pour la sérologie, vérifier que ce n'est pas un contexte respiratoire auquel cas, envoi CERBA : Mycoplasmes pneumoniae
Nitrites	NIT	Urines		HN = 3€
Numération formule sanguine	NF	Sang		NFVS = NFS + VS Si NFS après effort : NF + EFFORT Si NFS avant et après effort : NF puis NF + EFFORT <b>URGENT : UNF (Provins)</b>
Orosomucoïde	OROSO	Sang		
Osmolarité Osmolarité urinaire	OSMS OSM	Sang Urines		Calcul avec les taux de NAU, KU et UU <b>OSM = HN</b>
Oxyures (scotch test)	SCO	Prélèvement sur scotch		Prélèvement à faire le matin avant d'aller à la selle 77-C2-INS004 Scotch-test
Paludisme, goutte épaisse	PALU	Sang	Recherche d'hématozoaires	<b>URGENT</b>
Parasitologie des selles	PARA	Selles		Signaler les signes cliniques, les voyages et traitements 77-C2-ENR011 recueil de selles
Parathormone	PTH	Sang		
PH urinaire	PH	Urines		
Phosphatases alcalines	PAL	Sang		
Phosphore Phosphore urinaire	P PU	Sang Urines		Saisir « TRP » en cas de demande du « Taux de réabsorption du phosphore ». 77-C2-INS008 Taux de réabsorption du phosphore Si urines de 24h saisir DIU + CRU
Pigments biliaires	SPB	Urines	Urobilinogène Bilirubine urinaire	Bilirubine urinaire + urobilinogène
PINI	<b>PINI</b>	sang	Prognostic Inflammatory and Nutritional Index	Comprend Orosomucoïde, albumine, préalbumine et CRP <b>Le calcul ne se fera pas si CRP&lt;5</b>
Plaquettes	PL PLC	Sang		En cas d'amas plaquettaires, saisir le code CTPL pour contrôle sur tube EDTA et citrate PLC = plaquettes sur citrate

				<b>URGENT : UPL (Provins)</b>
Potassium Potassium urinaire	K KU	Sang	Kaliémie Kaliurie	Si demandé sans garrot saisir KSG Si urines de 24h saisir DIU + CRU
Préalbumine	PREAL	Sang		
Prélèvement auriculaire	OREIL	Prélèvement bactério		
Prélèvement cutanéomuqueux	PEAU	Prélèvement bactério		Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques.
Prélèvement de gorge	PG	Prélèvement bactério		De préférence 1 h après le repas
Prélèvement de pus	PUS	Prélèvement bactério		<b>Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques dans le manuel de prélèvement</b>
Prélèvement mycologique	MYCO + RMYC	Prélèvement bactério		Créer un 2eme dossier avec le code RMYC
Prélèvement nasal	NEZ	Prélèvement bactério		<b>Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques dans le manuel de prélèvement</b>
Prélèvement oculaire	ŒIL	Prélèvement bactério		<b>Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques dans le manuel de prélèvement</b>
Prélèvement urétral	PUR	Prélèvement bactério		<b>Ne pas uriner au moins 1h avant</b> <b>Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques dans le manuel de prélèvement</b>
Prélèvement vaginal	PV	Prélèvement gynécologique	ECBV	OK après une douche mais sans toilette intime ni rapport depuis la veille <b>Analyse CHLAM ajouté en systématique</b> <b>Préciser la localisation du prélèvement à l'accueil « COL » si femme non-enceinte, « VAGIN » si femme enceinte)</b> <b>Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques</b>
Progesterone	PROG	Sang		Ajouter DDR Envoi CERBA pour les moins de 18 ans
Prolactine	PROL	Sang		Ajouter H : Prélever après 15 minutes de repos Envoi CERBA pour les moins de 18 ans
Protéines totales sériques Protéinurie	PROT A / A24	Sang Urines		Si urines de 24h saisir DIU
PSA total PSA libre et total	PSA PSALI	Sang		Saisir PSASI2 si réaliser PSALI si PSA total entre 2 et 10 Saisir PSASI4 si réaliser PSALI si PSA total entre 4 et 10
Recherche d'agglutinines irrégulières	RAI	Sang		<b>Identitovigilance +++</b>
RAI SI hémoglobine inférieure à ?	RAISI	Sang		<b>Identitovigilance +++</b>
Réserve alcaline	RA	Sang	Bicarbonate	Dosage impératif le jour du prélèvement
Réticulocytes	RETI	Sang		<b>NFS OBLIGATOIRE</b>
Rotavirus	ROTA	Selles		Ne pas saisir si COPRO, le signaler sur feuille de saisie
Rubéole sérologie	RUB	Sang		
Sang dans les selles	RSS RSS2 RSS3	Selles		Sur 3 jours : RSS = jour 1, RSS2 = jour 2, RSS3 = jour 3
Sang dans les urines	SGU	Urines		
Saturation de la transferrine	<b>SATU</b>	Sang	Coefficient de saturation	Comprend FE + saturation
Sédiments urinaires	CUL	Urines		
Sodium Sodium urinaire	NA NAU	Sang Urines		NA jamais seul, toujours avec K (code IO) Si urines de 24h saisir DIU + CRU
Spermoculture	SPC	Sperme		Uniquement le matin, pas après le passage du dernier coursier (si urgence, voir bio) <b>77-C2-ENR012 Spermoculture</b>
Staphylocoque aureus	SA / SARM	Prélèvement		SA = staphylocoque aureus



		bactério		SARM = staphylocoque résistant à la métiline
Stérilet	STER	Stérilet		Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques
Streptocoque B	SGB	Prélèvement gynécologique		Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques
Synacthène	SYN SYNIM	Sang	Test au synacthène Test de synacthène immédiat	Cortisol à 8h puis injection puis prise de sang à 30 min puis à 1h
Syphilis	BW	Sang	BW, TPHA, VDRL, tréponématoses	
<b>Transaminases</b> SGOT SGPT	<b>OP</b> OT PT	Sang	ASAT ALAT	OP = OT+PT
T3 libre	T3	Sang		
T4 libre	T4	Sang		
Taux de réabsorption du phosphore	<b>TRP</b>	sang + urines		77-C2-INS008 Taux de réabsorption du phosphore A jeun de la veille
Taux de prothrombine	TPN TPK / TP	Sang		TPK si traitement anti vitamine K TPN si pas de traitement anti vitamine K Si Bilan hémostase : TCA + TPN+FIB+PL
Temps de céphaline activée	TCA	Sang	TCK	<b>Saisir TPA si TPN + TCA</b> Si Bilan hémostase : TCA + TPN+FIB+PL
Temps de saignement	<b>DUKE</b> / IVY	Sang		
Test de Huhner	THU	Prélèvement gynécologique		77-C2-ENR017 Test de Hünher
Testostérone	TEST	Sang		Ajouter DDR pour les femmes Envoi CERBA pour les moins de 18 ans
Toxoplasmose sérologie	TOXO	Sang		<b>Toujours ajouter un code supplémentaire</b> Femme début de grossesse : <b>TDG</b> Femme suivi de grossesse : <b>TSG</b> Femme non enceinte, homme, enfant : <b>TDT</b>
Triglycérides	TRI	Sang		<b>Question à poser : A jeun ?</b> (9h à 12h de jeûne recommandé)
Trophatop Adulte Trophatop Enfant (<15 ans)	TROA TROE	Sang		
Troponine HS	TROT	Sang		<b>URGENT : UTROT (Provins)</b>
TSH ultra sensible	TSH	Sang		
Urée Urée urinaire	U UU	Sang Urines	Urémie Ururie	Si urines de 24h saisir DIU + CRU Si bilan rénal prescrit : U + MDRD + NA + K UU = <b>HN</b>
Urobilinogène urinaire	SPB	Urines	Pigments biliaires	
Vitamine B12	B12	Sang		
Vitamine B9	B9	Sang	Folates	Non cumulable avec B9 érythrocytaire.
Vitamine D	VD	Sang	25OH-Hydroxychol ecalciférol	
Vitamines D HN	VDHN	Sang		<b>HN = 15€</b>
Vitesse de sédimentation	VS	Sang		

## CODES COMPATIBLES SUR UN MEME DOSSIER

COPRO/PARA/ANG/CLOS
EXP/GER
PV/MPF
PU/MPH
PEAU/MYCO
PEAU/MAL
PEAU/DEM
CHLAM COMPATIBLE AVEC TOUT SAUF ECBU

Dans les autres cas, faire des dossiers séparés

1. CODES BIOWIN GENERAUX

## 2. CODES INCONTOURNABLES

3. LISTE DES PNEUMALLERGENES

4. LISTE DES TROPHALLERGENES ET ALLERGENES DIVERS

5. NOMENCLATURE ALLERGIE

6. DIVERS CERBA

Code Biowin	Signification du code
SO	Analyses réalisées sans ordonnance : avoir une preuve de la demande spontanée
ANCR	Annule et remplace le compte-rendu précédent
ID	Convocation de la préfecture : montrer que l'on a vérifié l'identité du patient
BACKUP	Les analyses ont été exceptionnellement réalisées sur un autre plateau technique
PREL	Pour tout prélèvement bactériologique effectué hors du laboratoire
CERBA +CERB, +CERB1, +CERB2...	Tout code d'analyse envoyé chez CERBA non trouvé est remplacé par celui-ci +CERB est utilisé pour la tarification d'un code non existant dans Biowin
NEFF	Inscrit sur le compte rendu que toutes les analyses n'ont pas été effectuées et que le patient en a été informé
<b>NEFF2</b>	<b>Analyses réalisées mais résultats non rendu au patient</b>
HELI	Prépare directement le code pour l'hélikit, EXTB et TTB
SEROT	Saisir si demande de sérothèque ou pour toute demande de trisomie 21
EXTB	Bloquer le dossier lorsque des analyses partent chez les sous-traitants afin d'attendre la facturation définitive. TOUJOURS LE SAISIR LORS D'ENVOIS CERBA
TTB	Inscrit une phrase sur le compte-rendu pour informer les patients et médecins de l'envoi d'analyses. TOUJOURS LE SAISIR LORS D'ENVOIS CERBA
NUMER	Dossier chimiothérapie suivi à l'hôpital, saisir le n° du patient qui apparaîtra sur le CR
DIV1	Prélèvement sans analyse
DEROG	Le biologiste peut déroger aux critères d'acceptation d'un échantillon alors même que des conditions pré ou post-analytiques ne sont pas satisfaisantes
MINEUR	Inscrit une phrase sur le compte-rendu pour les analyses délicates (BHCG et bilan MST). Permet l'édition d'une étiquette à coller sur l'enveloppe de résultats chez les mineurs

1. CODES BIOWIN GENERAUX

2. CODES INCONTOURNABLES

## 3. LISTE DES PNEUMALLERGENES

4. LISTE DES TROPHALLERGENES ET ALLERGENES DIVERS

5. NOMENCLATURE ALLERGIE

6. DIVERS CERBA

## LISTE DES PNEUMALLERGENES

ANIMAUX	
PI6	Blatte germanique
PE1	<b>Chat (squames)</b>
PE94	<i>Recomb. chat (rFel d 1)</i>
PE228	<i>Recomb. Chat (rFel d 4)</i>
PE220	<i>Recomb. Chat (nFel d 2)</i>
PE3	<b>Cheval (poils et squames)</b>
PE227	<i>Recomb. Cheval (rEqu c 1)</i>
PE5	<b>Chien (squames)</b>
PE101	<i>Recomb. chien (rCan f 1)</i>
PE102	<i>Recomb. chien (rCan f 2)</i>
PE226	<i>Recomb. chien (rCan f 5)</i>
PE221	<i>Recomb. chien (nCan f 3)</i>
PE6	Cobaye (épithélium)
PE84	Hamster (épithélium)
PE82	<b>Lapin (épithélium)</b>
PE204	<i>Recomb. lait de Vache (nBos d 6)</i>
PI71	Moustique

POLLEN ARBRES	
PT2	Aulne
PT3	Bouleau
PT215	<i>Recomb. Bouleau (rBet v1)</i>
PT216	<i>Recomb. Bouleau (rBet v2)</i>
PT221	<i>Recomb. Bouleau (rBet v2, rBet v 4)</i>
PT220	<i>Recomb. Bouleau (rBet v 4)</i>
PT206	Châtaignier
PT7	Chêne
PT23	Cyprès
PT226	<i>Recomb. Cyprès (nCup a 1)</i>
PK81	Ficus
PT15	Frêne Blanc
PT25	Frêne commun
PT5	Hêtre
PT203	Marronnier D'inde
PT4	Noisetier
PT9	Olivier
PT224	<i>Recomb. Olivier (rOle e1)</i>
PT14	Peuplier
PT11	Platane
PT241	<i>Recomb. Platane (rPla a1)</i>
PT12	Saule
PT208	Tilleul

ACARIENS	
PD70	Acarus siro
PD201	Blomia tropicalis
PD2	Dermatophagoides farinae
PD1	Dermatophagoides pteronissinus
PD202	<i>Recomb. Dermatophagoides pteronissinus (rDer p1)</i>
PD203	<i>Recomb. Dermatophagoides pteronissinus (rDer p2)</i>
PD205	<i>Recomb. Dermatophagoides pteronissinus (rDer p 10)</i>
PD209	<i>Recomb. Dermatophagoides pteronissinus (rDer p 23)</i>
PD71	Lepidoglyphus destructor

MOISSISSURES	
PM6	Alternaria alternata
PM229	<i>Recomb. Alternaria (r Alt a 1)</i>
PM3	Aspergillus fumigatus
PM228	Aspergillus flavus
PM207	Aspergillus niger
PM5	Candida Albicans
PM2	Cladosporium herbarum
PM10	Stemphylium herbarum (S. Botryosum)
PM1	Penicillium chrysogenum (P. notatum)

POLLEN HERBACEES	
PW1	Ambroisie
PW230	<i>Recomb. Ambroisie (nAmb a 1)</i>
PW6	Armoise
PW231	<i>Recomb. Armoise (nArt v 1)</i>
PW233	<i>Recomb. Armoise (nArt v 3)</i>
PW203	Colza
PW21	Pariétaire
PW211	<i>Recomb. Pariétaire (rPar j 2)</i>
PW9	Plantain lancéolé
PW234	<i>Recomb. Plantain lancéolé (rPla l 1)</i>

**POLLEN GRAMINEES**

PG15	Blé (Froment)
PG216	<i>Recomb. Chiendent ( nCyn d 1)</i>
PG3	Dactyle
PG5	Ivraie
PG6	Phléole
PG205	<i>Recomb. Phléole (rPhl p1)</i>
PG213	<i>Recomb. Phléole (rPhl p1, rPhl p 5b)</i>
PG214	<i>Recomb. Phléole (rPhl p7, rPhl p 12)</i>
PG215	<i>Recomb. Phléole (rPhl p 5b)</i>
PG210	<i>Recomb. Phléole (rPhl p 7)</i>
PG212	<i>Recomb. Phléole (rPhl p 12)</i>
PG12	Seigle

**A noter :****5 graminés : enregistrer PG6 (phléole)****MELANGE DE PNEUMALLERGENES****PHA : Phadiatop (Mélange de Pneumallergènes)****MX4 : Mélange Aspergillus fumigatus, A.Niger, A.Terreus, A.Flavus****CODES DE REGROUPEMENT :****PHASI : PHA + EXT****MPHA : PD1, PE1, PG6, PT3, PM6**

1. CODES BIOWIN GENERAUX

2. CODES INCONTOURNABLES

3. LISTE DES PNEUMALLERGENES

## 4. LISTE DES TROPHALLERGENES ET ALLERGENES DIVERS

5. NOMENCLATURE ALLERGIE

6. DIVERS CERBA



## LISTE DES TROPHALLERGENES ET DIVERS

### TROPHALLERGENES

A -> E		K-> O		P -> Z	
TF47	Ail	TF325	Lait de brebis	TF329	Pastèque
<b>TF20</b>	<b>Amande</b>	<b>TF300</b>	<b>Lait de chèvre</b>	<b>TF95</b>	<b>Pêche</b>
TF210	Ananas	<b>TF2</b>	<b>Lait de vache</b>	<i>TF419</i>	Recomb. pêche (rPru p 1)
<b>TF13</b>	<b>Arachide</b>	<b>TF76</b>	<b>Alpha lactalbumine (nBos d4)</b>	<i>TF420</i>	Recomb. Pêche (rPru p 3)
<i>TF422</i>	<b>Recomb. Arachide (rAra h 1)</b>	<b>TF77</b>	<b>Béta lactoglobuline (nBos d5)</b>	<i>TF421</i>	Recomb. Pêche (rPru p 4)
<i>TF423</i>	<b>Recomb. Arachide (rAra h 2)</b>	<b>TF78</b>	<b>Caséine (nBos d8)</b>	TF253	Pignon de pin
<i>TF424</i>	<b>Recomb. Arachide (rAra h 3)</b>	TF304	Langouste	<b>TF203</b>	<b>Pistache</b>
<i>TF447</i>	<b>Recomb. Arachide (rAra h 6)</b>	TF235	Lentille	TF94	Poire
<i>TF352</i>	<b>Recomb. Arachide (rAra h 8)</b>	TF45	Levure de bière	TF12	Pois
<i>TF427</i>	<b>Recomb. Arachide (rAra h 9)</b>	TF335	Lupin (graine)	TF309	Pois chiche
TF96	Avocat	TF8	Maïs (grains)	<b>TF3</b>	<b>Poisson (Morue/Cabillaud)</b>
<b>TF92</b>	<b>Banane</b>	TF91	Mangue	<i>TF426</i>	Recomb. Cabillaud/Morue (rGad c 1)
TF27	Bœuf	TF87	Melon	TF218	Poivron (Paprika doux)
<b>TF4</b>	<b>Blé (Froment)</b>	TF37	Moule	TF49	Pomme
<i>TF98</i>	Blé (Gliadine)	<b>TF89</b>	<b>Moutarde</b>	<i>TF434</i>	Recomb. Pomme (rMal d 1)
<b>TF416</b>	<b>Recomb. Blé (rTria 19; omega 5 gliadine)</b>	<b>TF17</b>	<b>Noisette</b>	<i>TF435</i>	Recomb. Pomme (rMal d 3)
<i>TF433</i>	Recomb. Blé (rTria 14; LTP)	<b>TF440</b>	<b>Recomb. Noisette (nCor a 9)</b>	TF83	Poulet
TF93	Cacao	<b>TF428</b>	<b>Recomb. Noisette (rCor a 1)</b>	TF26	Porc
<i>TF355</i>	Recomb. Carpe (rCyp c 1)	<b>TF425</b>	<b>Recomb. Noisette (rCor a 8)</b>	TF9	Riz
TF31	Carotte	<b>TF439</b>	<b>Recomb. Noisette (rCor a 14)</b>	TF308	Sardine commune
TF85	Céleri	<b>TF256</b>	<b>Noix</b>	TF11	Sarrasin
<i>TF417</i>	Recomb. Céleri (rApi g 1.01)	<i>TF441</i>	Recomb. Noix (rJug r 1)	TF41	Saumon
TF338	Coquille Saint Jacques	<i>TF442</i>	Recomb. Noix (rJug r 3)	TF5	Seigle
TF23	Crabe	TF18	Noix du Brésil	<b>TF10</b>	<b>Sésame (graines)</b>
<b>TF24</b>	<b>Crevette</b>	<b>TF202</b>	<b>Noix de cajou</b>	<b>TF14</b>	<b>Soja (graine)</b>
<i>TF351</i>	<b>Recomb. Crevette (rPen a 1)</b>	<b>TF443</b>	<b>Recomb. Noix de Cajou (rAna o 3)</b>	<i>TF353</i>	Recomb. Soja (rGly m 4)
<b>F -&gt; K</b>		TF36	Noix de Coco	<i>TF431</i>	Recomb. Soja (nGly m 5)
TF44	Fraise	TF201	Noix de Pécan	<i>TF432</i>	Recomb. Soja (nGly m 6)
<b>TF79</b>	<b>Gluten</b>	<b>TF1</b>	<b>Œuf (blanc)</b>	TF40	Thon
<b>TF84</b>	<b>Kiwi</b>	<b>TF75</b>	<b>Œuf (jaune)</b>	TF25	Tomate
<i>TF430</i>	Recomb. Kiwi (rAct d 8)	<b>TF245</b>	<b>Oeuf entier</b>		
TF290	Huître	<i>TF323</i>	Recomb. Œuf (nGal d 3)		
		<i>TK208</i>	Recomb. Œuf (nGal d 4)		
		<b>TF233</b>	<b>Ovomucoïde (nGal d 1)</b>		
		<b>TF232</b>	<b>Ovalbumine (nGal d 2)</b>		
		TF33	Orange		

## DIVERS

### TROPHALLERGENES DIVERS

TO215	Galactose-Alpha-1,3-Galactose
TO214	CCD MUXF3

### MEDICAMENTS

<b>DC1</b>	<b>Pénicilline G</b>
DC2	Pénicilline V

### VENINS ET INSECTES

<b>DI1</b>	<b>Venin d'abeille</b>
<i>DI208</i>	Recomb. Abeille (rApi m 1)
DI3	Venin de Guêpe (vespula)
<i>DI211</i>	Recomb. Guêpe Vespula (rVes v 1)
<i>DI209</i>	Recomb. Guêpe Vespula (rVes v 5)
<b>DI4</b>	<b>Venin de Guêpe (poliste)</b>
<i>DI210</i>	Recomb. Guêpe Poliste (rPol d 5)
DI77	Venin de Guêpe (poliste dominulus)

### ALLERGENES PROFESSIONNELS

<b>DK82</b>	<b>Latex</b>
<i>PK215</i>	Recomb. Latex (rHev b 1)
<i>PK218</i>	Recomb. Latex (rHev b 5)
<i>PK220</i>	Recomb. Latex (rHev b 6.02)
<i>PK221</i>	Recomb. Latex (rHev b 8)

### MELANGES DE TROPHALLERGENES

**TROE** : Trophatop enfant (Fx26, Fx27, Fx28, TTRO)

**TROA** : Trophatop adulte (Fx5, Fx24, Fx25, TTRO)

Fx5	blanc d'œuf, lait de vache, poisson, arachide, soja, blé
Fx24	noisette, kiwi, crevette, banane
Fx25	sésame, levure de bière, ail, céleri
Fx26	blanc d'œuf, lait de vache, arachide, moutarde
Fx27	poisson, noisette, soja, blé
Fx28	crevette, kiwi, bœuf, sésame

### CODE DE REGROUPEMENT :

**PLV (protéines lait de vache) : TF2, TF76, TF77, TF78**

### A noter :

**PK 219 : arrêt définitif, à remplacer par PK220**

**PK 222 : arrêt définitif**

### RAST DES MELANGES :

<b>Fx5</b> : TF1, TF2, TF3, TF13, TF14, TF4	<b>FX26</b> :TF1, TF2, TF13, TF89
<b>FX24</b> : TF17, TF84, TF24, TF92	<b>FX27</b> : TF3, TF17, TF14, TF4
<b>FX25</b> : TF10, TF45, TF47, TF85	<b>FX28</b> : TF24, TF84, TF27, TF10

1. CODES BIOWIN GENERAUX

2. CODES INCONTOURNABLES

3. LISTE DES PNEUMALLERGENES

4. LISTE DES TROPHALLERGENES ET ALLERGENES DIVERS

**5. NOMENCLATURE ALLERGIE**

6. DIVERS CERBA

## NOMENCLATURE : Cotation autorisées sur une même prescription

	IgE totales	Phadiatop	Trophatop	CLA	RAST Pneum : 5 max	RAST Troph : 5 max	RAST Latex k82	RAST Venins : 5 max	RAST médmts : 5 max
IgE totales		NON	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Phadiatop	NON		OUI	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Trophatop	NON	OUI		NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
CLA	NON	NON	NON		NON	NON	OUI	OUI	OUI
RAST Pneum : 5 max	NON	NON	NON	NON		OUI	OUI	OUI	OUI
RAST Troph : 5 max	NON	NON	NON	NON	OUI		OUI	OUI	OUI
RAST Latex k82	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI	OUI
RAST Venins : 5 max	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
RAST médmts : 5 max	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	

1. CODES BIOWIN GENERAUX

2. CODES INCONTOURNABLES

3. LISTE DES PNEUMALLERGENES

4. LISTE DES TROPHALLERGENES ET ALLERGENES DIVERS

5. NOMENCLATURE ALLERGIE

**6. DIVERS CERBA**

SUR L'ORDONNANCE	ANALYSES A SAISIR
Ac anti endomysium	IgG en 1ère intention (remboursé) IgA HN chez > 15 ans
Ac anti gliadine	HN → Proposer anti transglutaminases
Ac anti réticuline	
CLA	Mixte : écrire CLA sur la fiche de transmission
Chlamydiae sérologie	Contexte MST ou oculaire : C. Trachomatis : IgG code SCHL (IgA 22 E HN, IgM : 20 E HN )
	Contexte pulmonaire : C. Pneumoniae : IgG et IgM ou C. Psittaci : IgG et IgM
Coqueluche / PCR (nasal)	Si toux < 3 semaines et vacciné > 3 ans sinon NEFF code COQ
Coqueluche : sérologie	HN et inutile : proposer PCR
Folates érythrocytaires	Non cumulables avec B9 et Mg sériques. Faire un dossier à part Cerba
Mg érythrocytaire	
hCG marqueur tumoral (homme, femme âgée)	Envoi Cerba 2 codes : hCG marqueur tumoral Dimère + hCG marqueur tumoral sous unité Beta (chaîne libre)
HE4, test ROMA	HE4 (Cerba fait Ca125. Sérum +4. HN 30E)
Protéine C, S, ATIII	Activité (Ag si précisé dans un 2eme temps)
	Pas de ttt AVK en cours (arrêt depuis 1 mois) pour Protéine C et S
	Pas de ttt Héparine (arrêt depuis 1 mois) en cours pour ATIII
	Pas de NACO (arrêt 1 sem. de Xarelto, Pradaxa..) pour les PC, PS, ATIII.
Sérologies : Varicelle, Herpes, Rougeole	IgG + IgM
CTX	A jeun impérativement, avant 9 heures
Calcitonine	A jeun impérativement
Hélikit	Ni boire ni manger ni fumer depuis la veille, pas d'antibiotiques depuis 1 mois, pas de traitement anti-sécrétoires (inhibiteur de la pompe à protons) depuis 15j.
ACTH	avant 10h
Frottis urinaire	cf. 77-C2-INS102 Instruction pour frottis urinaire