	De	mande d'analyses de Biol	ogie Médicale	
	Vos résultats			
Labo .		lom:		Référence labo
<u>∟</u> <u>⊿</u> Bauduin	depuis 1977	2.6		Hererence labo
Vignette du patient ou N° NISS		Prénom: ————		
vignette du patient ou	IN NISS	Rue:		
		.ocalité:		Etiq. d'identification
) de naissance:	H F X	
T	11	do Halodarioo.		
RENSEIGNEMENTS:	Prélèvement	Date: Heure	:Lieu:	
■ Grossesse	Communiquer en urg	ence Date:		•
■ Diabète Poids:				
Rens. cliniques	— .		CACHET + SIGN	-
NOUVEAU Copie électronique PATIE			Par la présente, je déclare que le patien régissant le remboursement des analyses	
Copie patient n° GSM ou email :			CERCI COLE VIRALEMAY 9 OLI 6	THYPOIDE
<u> </u>	OCHIMIE GENERALE	MARQUEURS CARDIAQUES	SEROLOGIE VIRALEMAX 8 0U €.	THYROIDE
■ Hémoglobine CR		CPK Pro-BNP €	= ·	TSH T4 libre
_	éatinine + Filtr. Glom.	Myoglobine Tropo Ic MARQUEURS TUMORAUX	Ac HBc totaux	T3 libre (si TSH-T4 patho ou€)
Leucocytes Uro		_	Ag HBe Ac HBe	Thyroglobuline
	irubines otéines totales	☐ Alpha foetoprotéine ☐ b-HCG libre ☐ HE4 ↔ROMA	☐ Ac hép. A tot.☐ IgM ☐ Ac hépatite C	Ac. Anti-thyroglobuline Ac. Anti-TPO Ac. Anti-TPO
	oternes totales ectro protéines (1x/an ou€	D-HCG libre ☐ HE4 €+ROMA ☐ PSA libre €	☐ Ac nepatite C ☐ EBV IgG ☐ IgM	Ac. Anti-recepteur TSH
•	actro proteines (1x/an ou€ IgM ☐ IgG	Suivi <u>Dépistage</u> €	☐ Rubéole IgG ☐ IgM	GROSSESSE & HORMONES
	mpl. C3 ☐ C4	□PSA □PSA	CMV IgG IgM	SEXUELLES
	oumine Préalb.	□CEA □CEA	☐ Parvo IgG ☐ IgM	Premier trimestre
Ferritine	ENZYMES	CA 125 (ovaire CA 125	☐ Oreillon IgG ☐ IgM	Progestérone HCG
	OT-AST* GPT-ALT*	CA 15.3 (sein) CA 15.3	☐ Varicelle-Zona (IgG - IgM)	Oestradiol
Vitamine B12 (1x/an ou€)	* non cumulable ou €	CA 19.9 CA 19.9	HIV 1 et 2 (Ag + Ac)	TPNI * / NIPT-test (10 à 13 sem.)
	mma GT	(colon, pancréas)	Rougeole IgG IgM	* Tube spécial - Type Streck
	s, alcalines LDH	AUTO-IMMUNITE	Herpes simplex 1.2 IgG	* Formulaire de consentement
	nylases (+ lip)€	□HLA B27€	Ac SarsCoV2 (anti - S) €	Traitement :
■ Ag.Malaria Lip		Facteur rhumatoïde	CHARGE VIRALE (PCR)	□LH □FSH
■ Typage lymphocytaire	IONOGRAMME	Anti-CCP (Max 1x/an ou€)	Hép. C (si Ac +)	Prolactine
	□K □Cl	Ac. Anti nucléaires (FAN)	☐ HIV (si Ac +)	Oestradiol Oestrone
■ Groupe ABO,Rh, Kell	□P □Mg	Recherche et titrage	☐ Hép. B (si Ag +)	Progestérone
■ Sous-groupes Rhésus HC	CO3 Cu	Ac. Anti-mitochondries	SEROLOGIE BACTERIENNE	Testostérone
■ Ac anti-érythrocytaires (C.I.) Os	molalité 🔲 Zn	Ac. Anti-muscle lisse	MAX 5 OU €	Testostérone libre calculée
Coombs direct	LIPIDES	Ac. Anti-LKM-1	☐ Syphilis ☐ VDRL	☐ Horm. Anti-Müllérienne €
	olestérol total	Ac. Anti-SLA/LC-1	Chlamydia trachomatis	HORMONOLOGIE
	DL Cholestérol	Ac. Anti-Cellules pariétales	Chlamydia pneumoniae	17 OH-Progestérone
	glycérides	Vasculites	☐ Mycop.pneumon. IgA,IgM	Androstènedione
	L Chol.	ANCA (MPO/PR3)	Borréliose (Lyme)	Androstanediol glucur.
- D Dimeres	ABOLISME GLUCIDIQUE	Ac. Anti-Muscles striés	Bartonella henselae	Cortisol mat. après-midi
	ıcose-jeûn ☐ post-prand	Recherche et dosage	☐ Helic. pylori-IgA,IgG,IgM	☐ Transcortine ☐ DHEA-S
TUDOMBO EMBOLIQUE	moglobine glyquée HbA1C	Maladies intestinales	Bordetella pertussis SEROLOGIE PARASITAIRE	Aldostérone
	uline-jeûn post-prand	□ p-ANCA □ Ac. Anti-gliadine IgG et IgA		☐ ACTH-mat ☐ après midi ☐ Rénine
		Ac. Anti-gliadine IgG et IgA Ac. Anti-transglutaminase Ig		Calcitonine
■ ☐ APC Res. ☐ Prot S ☐ C-1 ■ ☐ Mut. F. V ☐ Mut. F. II ☐ Lac	Pept-jeûn post-prand	Ac. Anti-transglutaminase Ig	SUIVI THERAPEUTIQUE MAX 3	Parathormone
	croalbuminurie	.—	Médicament:	☐ Vitamine D (1x/an ou €)
	perglycémie provoquée	1	Lithium Digoxine	Vitamine A non cumulable
	ec riposte insulinique		Ac. Valproïque	Vitamine A non cumulable ou €
BIOLOGIE PREVENTIVE	PROFIL MINERAL	PROFIL OXYDATIF/INFLAM.	Carbama Lamotrig	Som C (IgF1)
	Mg éryth.	☐ CRP us € ☐ Acide uriqu	· .	Ostéocalcine
■ Alb. Préalb. Cu		Homocystéine€ ♣ Ac A-LDL Ox €	SANG	RESERVE LABO
■ ☐ Trf. ☐ CRP us € ☐ Iod		☐ Stat tot antioxydant ☐ suPAR €	Benzodiazépine	Prélèvement identifié
■ ☐ Orosomucoïde ☐ Indice PINI ☐ PF	ROFIL METABOLIQUE	Glutathion total ※ € Glutathion réduit	· ·	Prélèvement non identifié
■ Ferritine CST (fer/trf) Ind	lex HOMA□ QUICKY	☐ GPX * €	☐ Ethanol ☐ CDT €	Sang (tubes sous vide)
	lex TyG Trigly/HDL	Co-Enzyme Q10 € SOD	☐ Plomb ☐ PETH €	EDTA citrate
	ıcose-jeûn Insuline	PROFIL BARRIERE INTESTINALE	_ "	tube sec héparine
	ol Tot Trigly	LPS Zonuline	Screening:	
■	L HDL	PROFIL STRESS	Op, Coc, Canna (THC), Méth,	transport sous glace
	(a) € Leptine €	□ DHEA 💧	Amphé, Benzo, Barb, Tricycliques	
■ Vit B9	es gras éryth.€	CAR (Cortisol Awakening Response)€ 💧	Cannabis (THC)	1 tube supplémentaire
■ Vit B12 ■ B12 active € ■ Adi	ponectine€	(Cortisol réveil + 30)	Cotinines (Tabac)	1 tube supplémentaire

L	Types d'échantillons	reçus	Тур	oes de prélèvements	
_		sous glace			1
] Hémato	Fr. culturette	Frottis · M	ilieu de transport AMIES	
	Glycémie	Fr. PCR		transport PCR (ABBOTT)	Labo
	Sérum	Fr. anatomopath.		ieux transport Viral (UTM/VST)	Bauduin
	Hémostase	Seringue		naérobie : Seringue	∟ <u>≃</u> bauaum
	Hépar. Li	Expectorations	Catéchola	mines et métabolites:	
	Urines - échantillon	Liquide articulaire	THE STATE OF THE S	Urines 24h acidifiées	7 Sq. du Val-Lise, 7850 Enghien
	Urines - 24h	Hémoculture			02 395 65 00
	Urines acidifiées	Sperme			
	Selles	Autre	Compendium des an	alyses Manuel des prélèvements	
		FORM_R252/VF25			
	Urines	Gorge + Rhino-p	oharynx	Autres analyses	Allergologie à IgE
Пт	gette-Sédiment	Antigène Strepto A			IgE totales Positifs dans de nombreuses situations cliniques
=	ulture + AB év.	Rech. Angine de Vincer	nt		(tabagisme,), et faux négatifs en situation allergique possible
=	ycose	Culture + ED + AB év.			Allergènes les plus courants : MAX 6 Allergènes remboursés par INAMI Tout allergène exceuentaire ser a racture au patient
	MST urinaire (PCR)	Mycose			Comment prescrire
	MAX 2/an OU €	ı = '	_		1) Approche par recombinants 2) par extraits totaux 3) par mixture 2/ Extraits totaux
	<u> </u>	SARS-Cov2 PCR€			
	. trachomatis ☐ M. genitalium € U	Influenza A/B€			Avantages Inconvénients Prédictifs de la clinique et de Non prédictif des symptômes ou
ЦΝ	. gonorrhoeae T. Vaginalis € U	PCR Coqueluche		Urines: chimie	la réponse au traitement de la sévérité de la réaction
	Selles	ORL			Corrélé à un risque de réaction Interférences des CCD systémique Faux pégatifs possible par
□Р	ost-antibiot.	FROTTIS D OREILLE		Echantillon - Miction	systemique Faux négatifs possible par concentration en allergène aléatoire
□v	oyage?-Pays	Culture + ED + AB év.		Glucose Protéines	Arbres
	ulture + AB év.	Mycose		Osmolalité	T215 - rBetv1 PR10 T3 - Bouleau
ПА	g. Hélicobacter (16 - 50 ans)	FROTTIS DE NEZ-SINUS		Microalbuminurie	T221R - rBetv2+4 profilin
_	g./tox. Clostridium diff. (>2ans)	Culture + ED + AB év.		Urée	Graminées
_	echerche de sang (Hémoglobine)	Mycose		Créatinine (+Alb/créat)	G213 - rPhlp1+5 G6 - Fléole
=	alprotectine (suivi Crohn ou€)	FROTTIS D OEIL		Electroph. des protéines	G214 - rPhlp7+12
Paras		Culture + ED + AB év.		Bence Jones	Herbacées
	creening Ag. (Giar, Crypto, E. Histo)	Mycose		☐ lode	W231 - nArt v1 W6 - Armoise
_		- '		□ Na □ K □ CI	W2-31 - HATEVI W0 - Almoise W9 - Plantain
	ech.microscopique	FROTTIS DE LANGUE		= = =	Moisissures
	etour voyage, plaintes persistantes	Culture + ED + AB év.		Ca P Mg	
	orès screening négatif)	Mycose		Urines de 24h	M218 - rAsp f1 M3 - Aspergillus fumi
=	otavirus (<2 ans)	FROTTIS DE BOUCHE ou	LEVRE	∐ Urée	M222 - rAsp f6 Prédictif ABPA M6 - Alternaria alt
∐ A	dénovirus (<2 ans)	Culture + ED + AB év.		☐ Créatinine	M229 - rAlt a1 M2 - Cladosporium her
L	Prélèvements génitaux	Mycose		Ac. urique	Acariens
	VAGIN/COL	☐ Herpès simplex PCR €		Protéines	D202 - nDerp1 D1 - Dermatophagoïd
Ωс	ulture + ED + AB év.	Expectorations		□Na □K	D203 - rDerp2
Шм	ycose	Culture + ED + AB év.		□CI □Ca	D205 - rDerp10 tropom
	URETRE	Mycose		□P □Mg	D209 - rDerp23
□с	ulture + ED + AB év.	Rech. éosinophiles		Urines acides de 24h	Animaux
\square N	ycose	Culture aspergillus		Catécholamines fraction.	E94 - rFeld1 E1 - chat
	VULVE	Plaies		Métanéphrines fraction.	E220 - rFeld2 albumine
Пс	ulture + ED + AB év.		Origine :		E101 - rCanf1 E5 - Chien
=	ycose	Culture + ED + AB év.		∐ VMA □ 5 HIAA	Aliments d'origine animale
T T	PUS GENITAL	= -		Recherche de BK	F233 - nGald1 ovomuc F1 - Blanc d'oeuf
	ult.+ED+AB é Cult N.gonorrhoeae	Mycose Culture anaérobie ESCARRE		Expecto Urines	F232 - Ovalbumine
				Allergologie à IgG	F77 - nBosd5 lactoglob F2 - Lait
	ycose	☐ Culture + ED + AB év. ☐ Mycose			F76 - nBosd4 lactalbum
	, ,	- '		☐ Précipitines	
	ne :	FURONCLE - IMPETIGO			F78 - nBosd8 caséine
		Culture + ED + AB év.		Anti b-Lactoglobuline IgG	F355 rCyp c1 Parvalb carpe
_	. gonorrhoeae T. Vaginalis	Mycose	allo attutt ()	☐ Anti-Soja IgG	F426 - rGad c1 Parvalb morue
_	OOL Chl-Gono	Rech de MRSA (co		DPTG (Pédiatrie)	F351 - rPena1 tropomyo F24 - Crevette
∐Р	OOL Chl-Gono-Mycop-Tricho		ne gauche	Allergologie à IgE	Aliments d'origine végétale
_ [Rech. spécifiques	Gorge Anus	s/Pli inguinal	Divers	F98 - Gliadines
□c	ult. ureaplasma urealyticum	Plaie	<u></u>	K220 - Hévéine K82 - Latex	F416 - rTria19 o5-gliadine
Пн	erpès simplex PCR €	Liquide articu	ulaire	Médicaments	F433 - rTria14 LTP
S	strepto B (Gros. >35 sem.)	Origine		C1 - Penicilloyl G	F428 - rCora1 PR10 F17 - Noisette
	agin Anus	Numération-Formule-Cr		C2 - Penicilloyl V	F425 - rCor a8 LTP F13 - Arachide
_	rines	Acide urique		C6 - Amoxicilloyl	F352 - rArah8 PR10
Ī,	Anatomopathologie	Culture + ED + AB év.		3) Mixtures	F427 rAra h9 LTP F256 - Noix
	rottis de col	Peau et phanères		Ces mélanges ont les inconvénients suivants :	F442 - rJugr3 LTP
=	iopsie	ONGLES	10103	sensibilité réduite d'un facteur 5	F441 - rJugr1 stockage
ПВ	Sperme		dormeters	par rapport aux extraits qui les composent,	
l		- ' -	. dermatophytes	teneur en allergène aléatoire et jusqu'à 30% de faux positifs dûs aux CCD	F353 - rGly m4 PR10 F14 - Soja Venins et insectes
	umération, mobilité, morphologie	CHEVEUX			
\equiv	ulture + ED + AB év.	☐ Mycose ☐ Cult.	. dermatophytes	TX5 Ar. précoces FX5 f1,f2,f3,f4,f13,f1	· · · · · · _ _ · · · · · ·
C		SQUAMES			
C	ycose		. dermatophytes	TX6 Ar. tardifs	m6 I211 - rVesv1 phospholip a1 I3 - Venin de guêpe