CHR HAUTE SENNE	Laboratoire de Biologie Clinique • 067 348 630 Le Tilleriau • Chaussée de Braine 49 • 7060 Soignies Demande d'analyses médicales
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Renseignements patients		
Numéro de registre	national:	
		OM OF
Date de naissance :	//	
Adresse :		N°:
CP:	Ville :	
Téléphone ·	/	

QR code manuel de prélèvement :

Etiquette laboratoire

Compendium - Dictionne d'analyses

Réservé

laboratoire

Prélèvement

Date prescription:

.. / .. / . . .

Date et heure de prélèvement :

Prélevé par :

../../....



Vignette mutuelle

Hématologie

○ Hémoglobine

Globules rouges/Hématocrite 0

Globules blancs

Formule leucocytaire \bigcirc 05 Plaquettes

■ ○ Réticulocytes 06

128 Pq sur citrate Exclure fausse thrombopénie

130 Parasites sang Goutte épaisse et antigène

148 O Typage lymphocytaire (+1)

Anémie

O Fer

○ Ferritine 12 ■ ○ Transferrine

320 O Haptoglobine

Uitamine B12 (1x/an ou €)

126 ☐ ○ Acide folique (1x/an ou €)

127 ☐ ○ Folates érythrocytaires + ac.folique €

135 🔲 🔾 Electrophorèse d'Hémoglobine

Immuno - Hématologie (+ 2

☐ Groupe ABO + Rh

☐ Sous-groupes Rh (CcEe) et Kell

☐ Rech. Ac Irréguliers (RAI)

Coombs direct

144 O Agglutinines froides

Hémostase

170 ☐ INR (uniquement patient sous AVK)

Temps de Ouick

32 29 33 Temps de céphaline activée

Fibrinogène

30 Temps de thrombine

O D-Dimères

Bilan de thrombophilie (+1)

CIVD, thrombose<55ans, atcdt familiaux de thrombose

195 Anticoagulant lupique

467 Anti-Cardiolipine IgG + IgM

Anti - β2GP1 lgG + lgMAPC Résistance

+168 mutation du facteur V Leyden! si APCR +

□ Protéine C

167 Protéine S

162 ○ Anti-Thrombine III

182 📰 Mutation prothrombine (facteur II)

Bilan hémorragique (+1

Dosage facteur VIII

191 ☐ Facteur von Willebrand Antigène + Activité

Marqueurs tumoraux

max 1/demande ou € Suivi Dépistage (€) | CA125 (ovaire) 740 0 797 HE4€ ROMA 7460 0746

CA15.3 (sein) 741 🔾 🔾 794* 742 🗆 | 🗆 798*

CA19.9 (colon,pancréas) 743 🗆 🗆 796* CEA (poumon)

792 🔳 🗆 b-HCG

744 🔾 | 🔾 799* NSE (poumon) 7450 0 791 PSA (max 2/suivi/an) 790 □ ○ PSA libre € 795 □ ○ AFP

Médecin prescripteur

Cachet + signature

Par la présente, je déclare que le patient répond aux indications cliniques réaissant le remboursement des analyses liées à des règles diagnostiques.

Transmission résultats

○Téléphone / ○ Fax

 \cap SMS /

(INR, HCG, StreptoA, Troponine, PCR Influenza, PCR Covid)

○ Copie au patient

☐ Copie au Dr:.... Renseignements cliniques

Biochimie générale

lons

48 ○ Sodium

 Potassium Chlorures

○ Calcium

245 246 ○ Phosphore

247 Magnésium

244 ○ Osmolalité

■ ○ Réserve alcaline

Reins

Créatinine + GFR (CKD-epi) + urée si < 30</p>

84 ○ Acide urique

Métaux

252 🔲 🗆 Zinc

251 Cuivre

Lipides

260 Cholestérol total

○ Cholestérol HDL/LDL

262 CTriglycérides

Foie - Pancréas

 \bigcirc GOT 272 \bigcirc GPT 273

O GOT+ GPT €

65 \bigcirc LDH

58 O GGT

61 ○ Bilirubine totale

270 Bilirubine directe

59 Phosphatases alcalines

67 \bigcirc Amylase Lipase non cumulable

068 Lipase

Marqueurs cardiaques

297 □ Troponine 298

○ NT-proBNP € ○ CPK 63

64 ○ CK-MB

 Protéines totales 85

86 ☐ Electrophorèse des protéines (Max 1x/an ou €) Electrophorèse des protéines - suivi de monoclonalité

IgA

IgM 249 90

Protéines

□ IğG ☐ Čh. légères libres Kappa/Lambda 313

205 Albumine O Préalbumine 327

253 ○ Amoniaque sur glace

Métabolisme glucidique

Glycémie:

69 □à jeun 70 □ non à jeun

Insuline :

74 □à jeun

C Peptide :

236 □ à jeun 73 ☐ HbA1 glycosylée si diabétique

O Ac. lactique

☐ Index HÖMA

HGPO 75g à jeun - Entourer les temps

☐ Glucose 0′ 30′ 60′ 90′ 120′ 180′

Inflammation

○ CRP

○ Vitesse de sédimentation (Fibri et CRP non cumulable avec VS ou VS €)

Monitoring thérapeutique / **Toxicologie**

Acide valproïque Dépakine 437 ☐ Carbamazépine Tégrétol

430 Digoxine Lanoxin-Lanitop

O Phénytoïne 436

□ Lamótrigine 443

434 Lithium

1014 □ Tacrolimus

O Autre

O Ethanol 423

424 Paracétamol 121 ○ CDT carbohydrate déf.transferrine

○ Cotinine urinaire 1147

428 ☐ Benzo, Cocaïne, Amphétamines, THC, Opiacés, Barbi, MTD, TCC

Grossesse + Hormones sexuelles

45 O HCG

 \bigcirc AMH 749

○ Progestérone 47 46 ○ Oestradiol

801 O FSH

O LH 802

806 ○ Prolactine

833 ○ Testostérone totale

837 ☐ Testostérone libre (SHBG)

☐ Erythrocytes foetaux. Kleihauer

Hormonologie	Autres sérologies infectieuses	Allergologie (max 6 ou €).		
Métabolisme Phospho-Calcique	Hépatites	91 O IgE totales		
781 Parathormone 1-84 (PTH)	Hépatite A :	Acariens		
775 C-telopeptide	. 400 □ Anticorps totaux	D1 - Dermatophagoides pteronyssinus		
780 Uitamine D max 1x/an ou €	847 ⊃ lgM	☐ D2 - Dermatophagoides farinae		
901 Vitamine D max 3x/an si Insuf. Rénale chronique	Hépatite B :	Animaux © E1 - Chat, epithelium et squames		
sévère, dialyse, transplantation, malabsorption ou hyper PTH ou €	402 ○ Ag HBs	E3 - Cheval, poils et squames		
Bilan thyroïdien 756 □ ○ TSH	403 □ Ac HBc (core)	■ ○ E5 - Chiens, poils et squames		
759	404 □ Ac HBs immunité ?	EX1 - Chat, chien, vache et cheval		
755	Hépatite C :	Aliments OF1 - Blanc d'oeuf		
28 Anti-ThyroPeroxydase (ATPO)*	407 ○ Anticorps - anti HCV	F2 - Lait		
25 Anti-Thyroglobuline (ATG)*non cumulable	Divers(*max 8 ou €) 520 ☐ HIV* (Ac. anti-HIV 1-2 / ag p24)	© F76 - α-lactalbumine		
761 Thyroglobuline suivi thérapeutique	IgG IgM	□ F77 - β-lactoglobuline		
760 Anti-récepteurs TSH suivi thérapeutique 782 Calcitonine	523 EBV* 731 O O 732	F78 - Caséine		
Divers	510 CMV* 733 O O 734	F3 - Poisson (cabillaud)		
839 D4-androstènedione	508 ■ Toxoplasmose 735 □ □ 736	○ F4 - Froment		
827 17-OH progestérone	504 ■ Rubéole* 738 □ □ 739	☐ F13 - Arachide (cacahuète)☐ F14 - Soja		
831 DHEAS	538 ■ HSV* 747 □ 748	F17 - Noisette		
834 🔲 🔾 Androstanediol glucuronide	544 H ZV Varicelle* 768 □ □ 769	☐ ○ F24 - Crevette		
784 O Aldostérone	513 Parvovirus B19* 841 🗆 842	FX5 - Blanc d'oeuf, lait, poisson, soja, blé		
785 Rénine	588 Rougeole* 843 0 0844	et cacahuète		
786 ACE Enzyme de conversion-Angiotensine Cortisol: 821 matin (6-10h) 822 soir (16-20h)	537 Oreillons* 845 0 846	Graminés		
776 Cortisol : 821 Cortisol libre (+CBG, transcortine)	579 ☐ ○ Coxsackies*	GX3 - Flouve odorante, ray-glass anglais,		
808 O ACTH sur glace	536 Quantiféron (+3) avant 11h au labo	fléole des prés, seigle, houlque velue Venins		
804 OHGH	Covid-19: anticorps	□ □ I1 - Venin d'abeille		
805 GIGF-1 - Somatomédine C	562 Remboursement si:	☐ ○ 13 - Venin de guêpe		
Sérologie bactérienne - max 5 ou €	O Hosp.: CT scan+ et PCR- et sympt. >7jrs	Moisissures		
	☐ Hosp ou amb : clinique+ et PCR - ou	■ ○ M1 - Penicillium notatum		
546 Mycoplasma pneumoniae IgG + IgM	non testée et sympt. > 14jrs	M2 - Cladosporium herbarum		
38 Chlamydia pneumoniae IgG + IgA	☐ Clinique atypique et sympt. > 14jrs	■ ○ M3 - Aspergiullus fumigatus		
37 Chlamydia trachomatis IgG + IgA (Urogénital)	563 ☐ O Hors conditions de remboursement €	■ ○ M6 - Alternaria tenuis		
558 Bartonella henselae IgG + IgM (Griffe du chat)	Chimie urinaire	MX1 - Penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergiullus fumigatus et alternaria		
551 OBorrelia burgdorferi IgG + IgM (Lyme) 505 OSyphilis: 501 O TPHA 500 OVDRL		alternata		
300 Syphilis . 501 O TPHA 500 O VDRL	Une miction 24h	Arbres		
Cárologio suto immuno	Sodium 630 ○ ○ 644	■ ○ T3 - Bouleau		
Sérologie auto-immune	Potassium 631 \bigcirc 645	☐ ☐ T4 - Noisetier		
139 ☐ HLA-B27 €	Chlorures 632 🔾 🔾 646	TX5 - Aulne, noisetier, orme, saule et		
Maladies systémiques 450 □ FAN + identification (Si +)	Calcium 633 🔾 0 647	peuplier		
363 ☐ ○ Facteur rhumatoide <i>Latex</i>	Phosphore 634 0 0 648	TX6 - Erable, bouleau, hêtre, chêne et noyer Herbacés		
483 Anti-CCP	Magnésium 635 □ □ 649	■ ○ W6 - Armoisie commune		
ANCA 665 Diagnostic vascularite : MPO + PR3	Osmolalité 606 🗆 🗆 606	■ ○ W9 - Platain lancéolé		
Suivi vascularite 667 ∩ MPO 668 ∩ PR3	Protéines totales 604 0 0 650	■ ○ WX5 - Ambroisie élancée, armoisie commune,		
■ 466 □ Autre :	Urée 620 □ 641	marguerite, pissenlit et solidage verge d'or		
Maiagles Coellagues	Créatinine 622 0 642 Rapport	■ ○ WX6 - Platain lancéolé, chénopode,		
492 O Anti-transglutaminase IgA (+IgA total) 478 O Anti-gliadine déamidée IgG	Microalbumine 223 □ 0 625 ∫ Alb/créat	soude kali et petite oseille		
Estomac	Acide urique 621 Electrophorèse des protéines	Précipitines 873 ☐ ○ Perroquet IgG €		
463 Anti-cellules pariétales gastriques	urinaires+ ID des composants	874 ☐ ○ Perruche IgG €		
479 Anti-facteur intrinseque	de Bence-Jones 626 🔾 🔾 614			
453 Anti-mitochondries	■ β2 Micro- globuline 608 🖂 🖂 608	☐ Autre :		
468 Anti-LKM 1	Cortisol libre			
454 ☐ Anti-muscles lisses anti-actine 471 ☐ Anti-LC1 €	lode 617 ○ 0658	Intolérance alimentaire		
494 ☐ ○ Anti-LCT €	Clinique Amaigrissement	877 ■ ○ Anti-b lactoglobuline lgG €		
Intestins (MICI)	Poids:Kg - Taille:cm Catécholamines urines acidifiées 670	878 □ ○ Anti-soja IgG €		
475 ■ O ASCA IgG + IgA €	Adrénaline-Noradrénaline-Dopamine			
Autres 462 Anti-GBM (membranes basale glomerulaire)	Narchainte Nordarchainte Bopartine			
455 Anti-muscles striés				
465 Anti-peau				
	Bactériologie			
Urines	Frottis naso-pharyngé	Phanères		
☐ ○ Sédiment (tigette+microscopie)	☐ Antigène RSV o	○ Culture dermatophytes		
Culture et ATBG	☐ Antigène Adénovirus o	Selles		
☐ Porteur de sonde urinaire ☐ Immunodéprimé	☐ PCR Influenza € 0 - 1 écouvillon supplémentaire	 Coproculture et ATBG bactéries entéropathogènes 		
☐ PCR Chlamydia et Gonocoque [®]	☐ PCR COVID-19 - remboursée •	Recherche de sang		
Génital	□ PCR COVID-19 - non remboursée € 0	☐ Antigène Rotavirus (<2ans)		
☐ Exploration vaginose/vaginite - Culture et ATBG •		Antigène Adénovirus (<2ans)		
Exploration urétrite - Culture et ATBG o	Fottis ORL (Origine:)	Parasites: ☐ Screening		
☐ Examen direct + culture Herpes •	○ Culture et ATBG •	3		
□*PCR Chlamydia et Gonocoque [®] 2x/an ou €	○ Champignon	☐ Si séjour à l'étranger/patient immunodéprimé Calprotectine fécale :		
	Expectoration	☐ Dépistage € ☐ Suivi de Crohn (max 2x/an)		
* Le frottis vaginal est préféré à l'urine chez la femme	Examen direct, culture et ATBG	Autres		
®+ Mycoplasme Genitalium et Trichomonas Vaginalis €	○ Champignon	O Nature du prélèvement :		
Fuettia de nouse	Plaie Infectée			
Frottis de gorge	Examen direct, culture et ATBG o	☐ Examen direct, culture et ATBG		
☐ Antigène Strepto A O	Nettoyage préalable au sérum physiologique.	Numération - formule éléments nucléés		
Exploration angine Culture et ATBG •	Prélèvement par curetage/aspiration à l'aiguille fine.	Recherche de cristaux		
		Recherche de cellules néoplasiques		
Légende: €: Non-remboursé (prix disponible sur page Web du Laboratoire) ATBG = antibiogramme				