

ENDOCRINOLOGIE

Thyroïde			
TSH	<input type="radio"/>	1	TSH
T4 libre	<input type="radio"/>	2	T4L
T4-T3RU	<input type="radio"/>	3	RUT4
T4-TBG	<input type="radio"/>	4	TBT4
T3 libre	<input type="radio"/>	5	T3L
T3-T3RU	<input type="radio"/>	6	RUT3
T3-TBG	<input type="radio"/>	7	TBT3
Anticorps anti-Tg	<input type="radio"/>	8	ACTG
Anticorps antithyroperoxydase (TPO)	<input type="radio"/>	9	AMIC
Anticorps Thyroestimulants - monitoring	<input type="radio"/>	10	TBIIM
Anticorps Thyroestimulants - diagnostic	<input type="radio"/>	11	TBIID
Thyroglobuline	<input type="radio"/>	12	TG
Calcitonine	<input type="radio"/>	13	CI
Test de surcharge en T4 (Dysalbuminémie)	<input type="radio"/>	14	DYSAL
Gynécologie			
LH	<input type="radio"/>	15	LH
FSH	<input type="radio"/>	16	FSH
Prolactine	<input type="radio"/>	17	PROL
Progesterone	<input type="radio"/>	18	PROG
Oestradiol	<input type="radio"/>	19	OE2
Oestriol	<input type="radio"/>	20	OE3
Oestrone	<input type="radio"/>	21	OE
SHBG	<input type="radio"/>	22	SHBG
Hormone Anti-Mullerienne	<input type="radio"/>	23	AMH
Inhibine B	<input type="radio"/>	24	INHIBIN
Erythroïde			
Acide folique	<input type="radio"/>	25	SFOL
Vit B12	<input type="radio"/>	26	SB12
Erythropoïétine	<input type="radio"/>	27	EPO
Anticorps anti-facteur intrinsèque sérique	<input type="radio"/>	28	AFIN
Pancréas endocrine - Tractus gastro intestinal			
Insuline Isolée	<input type="radio"/>	29	II
Insuline à jeun	<input type="radio"/>	30	IAJ
Insuline post-prandiale	<input type="radio"/>	31	IPP
Peptide C	<input type="radio"/>	32	CPI
Polypeptide intestinal vasoactif (VIP)	<input checked="" type="radio"/>	33	VIP
Polypeptide pancréatique	<input checked="" type="radio"/>	34	HPP
Gastrine plasmatique	<input checked="" type="radio"/>	35	GAST
Trypsine	<input type="radio"/>	36	TRYP
Anticorps anto-insuline	<input type="radio"/>	37	AAI
Anti - GAD	<input type="radio"/>	38	GAD
Anti - IA 512	<input type="radio"/>	39	IA2
Anticorps anti cellules gastriques	<input type="radio"/>	40	GA
Métabolisme Phospho-calcique			
Ostéocalcitonine	<input type="radio"/>	41	OCT
PTH Bio-Active	<input type="radio"/>	42	PT
PTH related peptide (PTHrP)	<input type="radio"/>	43	PTHRP
PTH peropérateur	<input type="radio"/>	44	PTHIO
(Induction, Incision, Ablation, 10', 20', 30') 1 tube/temps			
Vit (25-OH)	<input type="radio"/>	45	VITD
Vit 1,25 (OH)2	<input type="radio"/>	46	D125
Télopeptide C terminal du collagène	<input type="radio"/>	47	SCTX
Phosphatase alcaline osseuse	<input type="radio"/>	48	BALP
Hypophyse			
ACTH	<input checked="" type="radio"/>	49	AI
Hormone de croissance (HGH)	<input type="radio"/>	50	HGHI
IGF-I (Somatomédine C)	<input type="radio"/>	51	IGF
Séroïdes - Androgènes			
Cortisol	<input type="radio"/>	52	COR
CBG (transcortine)	<input type="radio"/>	53	CBG
Aldostérone	<input type="radio"/>	54	ALPL
11-déoxycortisol	<input type="radio"/>	55	SPL
17-OH progestérone	<input type="radio"/>	56	OHPR
Androstenedione	<input type="radio"/>	57	DEL4
DHEA libre	<input type="radio"/>	58	DHAL
DHEA - Sulfate	<input type="radio"/>	59	DHAS
Androstenediol glucuronide	<input type="radio"/>	60	ANGL
Testostérone	<input type="radio"/>	61	TEST
Testostérone libre	<input type="radio"/>	62	TESL
Dihydrotestostérone	<input type="radio"/>	63	DHT
Pregnenolone	<input type="radio"/>	64	PREG
Contrôle Balance Hydro-sodée			
Rénine Directe	<input checked="" type="radio"/>	65	RENIN
Rénine Directe Couché	<input checked="" type="radio"/>	66	RENINC
Rénine Directe Debout	<input checked="" type="radio"/>	67	RENIND
Activité rénine	<input checked="" type="radio"/>	68	RENIN-A
Activité rénine Couché	<input checked="" type="radio"/>	69	RENINC-A
Activité rénine Debout	<input checked="" type="radio"/>	70	RENIND-A
Vasopressine (ADH)	<input checked="" type="radio"/>	71	ADH

Cfr. remarques

MARQUEURS TUMORAUX

Max. 1 remb.	CA 125 (monitoring)	<input type="radio"/>	72	CA125M
	(diagnostic)	<input type="radio"/>	73	CA125D
	CA 15.3 (monitoring)	<input type="radio"/>	74	CA153M
	(diagnostic)	<input type="radio"/>	75	CA153D
	CEA (monitoring)	<input type="radio"/>	76	CEAM
	(diagnostic)	<input type="radio"/>	77	CEAD
	CA 19.9 (monitoring)	<input type="radio"/>	78	CAM
	(diagnostic)	<input type="radio"/>	79	CAD
	Alpha-foetoprotéine	<input type="radio"/>	80	AFFS
	Antigène prostatique (PSA) Monit.	<input type="radio"/>	81	AGPRM
	Antigène prostatique (PSA) > 50 ans	<input type="radio"/>	82	AGPRD50
	Antigène prostatique (PSA) > 40 ans (avec antécédents familiaux)	<input type="radio"/>	83	AGPRD40
	Antigène prostatique (PSA) Diagnostic	<input type="radio"/>	84	AGPRD
	PSA libre-réflexe (PSA total 2.5-10 ng / ml)	<input type="radio"/>	85	PSALR
	PSA libre-explicite (indépendant de la valeur PSA Tot.)	<input type="radio"/>	86	PSAL
<input type="radio"/> 87	PSA PHI	<input type="radio"/>	PHI	
Enolase neuronospécifique - monitoring	<input type="radio"/>	88	NSEM	
Enolase neuronospécifique - diagnostic	<input type="radio"/>	89	NSED	
HCG chaîne ALPHA	<input type="radio"/>	90	HCGA	
HCG chaîne BETA	<input type="radio"/>	91	HCGT	
Chromogranine	<input type="radio"/>	92	CHROMO	
Cyfra 21	<input type="radio"/>	93	CYFRA	

Cfr. remarques

PROTÉINES SPÉCIFIQUES SÉRIQUES

Dosage spécifique des protéines sériques				
Alpha ₂ -macroglobuline	<input type="radio"/>	94	A2M	
Céruplasminine (*)	<input type="radio"/>	95	CER	
Complément C3	<input type="radio"/>	96	C3	
Complément C4	<input type="radio"/>	97	C4	
Apolipoprotéine A1	<input type="radio"/>	98	APOA	
Apolipoprotéine B	<input type="radio"/>	99	APOB	
Lipoprotéine a	<input type="radio"/>	100	LPA	
Récepteur soluble de la transferrine	<input type="radio"/>	101	STFR	
Rétinol binding protéine	<input type="radio"/>	102	RBP	
Cystatine C	<input type="radio"/>	103	CYSC	
Dosage des immunoglobulines				
IgA	<input type="radio"/>	104	IGA	
IgM	<input type="radio"/>	105	IGM	
IgG	<input type="radio"/>	106	IGG	
IgG ₂	<input type="radio"/>	107	IG2	
IgG ₃	<input type="radio"/>	108	IG3	
IgG ₄ (**)	<input type="radio"/>	109	IG4	
Dosage chaînes légères kappa et lambda libres	<input type="radio"/>	110	KALA	
Dosage de protéines inflammatoires				
Max. 2 remb.	Beta ₂ microglobuline sérique	<input type="radio"/>	111	SB2M
	Alpha ₁ -glycoprotéine acide	<input type="radio"/>	112	AAG
	Alpha ₁ -antitrypsine	<input type="radio"/>	113	AAT
	Haptoglobine	<input type="radio"/>	114	HP
Electrophorèse des protéines				
<input type="radio"/> 115	PRS	Protéines sériques totales		
<input type="radio"/> 116	SELA	Electrophorèse avec dosage des protéines sériques totales (screening de base)		
<input type="radio"/> 117	SEL	Electrophorèse avec dosage des protéines sériques totales (suivi d'une dysglobulinémie) + dosage des immunoglobulines IgA, IgM, IgG		
<input type="radio"/> 118	CRYO	Recherche de cryoglobuline tube blanc grand à aller chercher dans l'étuve de la banque de sang (-1 F6 local 99-4709)		
Divers				
	Transferrine carbohydr. Défic. (CDT)	<input type="radio"/>	119	CDT
RC obligatoires :				
Analyses réalisées en sous-traitance dans le sérum				
<input type="radio"/>	IgD	<input type="radio"/>	120	IGD
<input type="radio"/>	Phénotypage d'Alpha1-antitrypsine	<input type="radio"/>	121	PHAAT

Bl. Moyen

Br. Grand

Bl. Moyen

€ Analyses hors INAMI - facturées au patient
(*) Remboursement si demande conjointe avec le cuivre (Bon 20A V2)
(**) Remboursement seulement si enfant de 2 à 16 ans

Prélèvements : ● R. Moyen ★ Prélever sur glace

REMARQUES :
 = 1 Tube Br. Grand ou = 1 Tube Br. Grand
 + = 2 Tubes Br. Grand

Renseignements cliniques :

Prélèvement: Date:

Heure:

SEROLOGIE AUTO-IMMUNE

Anticorps anti-nucléaire - Connectivites

○ 210	FAN Hep 2	FA
○ 211	ds DNA (FARR)	ADNA
○ 212	ENA Immunoblotting	BLOT
○ 213	ENA Screen	EN-TOUT
○ 214	U1RNP	U1RNP
○ 215	RNP 70	RNP
○ 216	SM	SMENA
○ 217	Ro (SSA)	ROENA
○ 218	La (SSB)	LA_ENA
○ 219	Centromères (protéines B)	CENP
○ 220	Scl 70	SCL70
○ 221	JO1	JO1
○ 222	Histones (ELISA)	HI
○ 223	ENA immunodiffusion	EN
○ 224	Waalser-Rose - R.A. Test	RO
○ 225	Cardiolipine	CARDIO
○ 226	Latex (FACTEUR RHUMATOÏDE)	LA
○ 227	Peptides citrullinés	CITRUL

Lyse - Complément

○ 228	Voie classique CH50	VC
○ 229	Voie alterne CH50	VA
○ 230	Lysozyme	LY
○ 231	Complexes immuns circulants (C1Q+C3D)	CIC
○ 232	C1q	C1Q
○ 233	C3 nephritic factor	C3NEPH

ANCA (Vasculites) - GBM

○ 234	ANCA Immunofluorescence	ANCA
○ 235	MPO ELISA	MPO
○ 236	PR 3 ELISA	PR3
○ 237	Membrane basale glomérul. (Collagène IV)	MB
○ 238	ASCA IgG	ASCIGG
○ 239	ASCA IgA	ASCIGA

Tissus spécifiques

○ 240	Muscle strié	MS
○ 241	Peau	PEAU
○ 242	Surrénale	SURR
○ 243	Cochlée (P0)	COCP0
○ 244	Ac anti-glandes salivaires	GLSAL
○ 245	Ac anti-ovaires	OVAIR

Hépatologie

○ 246	Actine-Muscle lisse	ML
○ 247	Mitochondries M2	MT
○ 248	LKM sur tissus de rat	LKM
○ 249	Cytosol	LC1
○ 250	Soluble Liver Antigen	SLAG

Intolérance Immunologique - Maladie coeliaque

IgA		
○ 251	Gliadine	GLIGA
○ 252	Transglutaminase	TTG
IgG		
○ 290	Gliadine	GLIGG
○ 291	Beta-lactoglobuline	LV
○ 292	Alpha-lactalbumine	ALA
○ 293	Caséine	CAS
○ 294	Ovalbumine	OVA
○ 295	Soja	SO
○ 296	DPT	DPT

Alvéolite allergique

<u>Poumon de fermier</u>		
○ 297	Micropolyspora faeni	MIFA
○ 298	Thermo-actinomyces vulgaris	THVU
○ 299	Alternaria tenuis	ALTE
<u>Habitats humides</u>		
○ 300	Cladosporium herbarum	CLHB
○ 301	Cladosporium cladosporioides	CLCD
○ 302	Stachybotrys atra	STAT
○ 303	Aspergillus versicolor	ASVE
○ 304	Penicillium spp.	PENE
<u>Éleveurs d'oiseaux</u>		
○ 305	Pigeon	SEPI
○ 306	Perruche	SEPR
○ 307	Perroquet	SEPR
<u>Autres</u>		
○ 308	Aspergillus fumigatus	ASFM
○ 309	Aspergillus niger	ASNI
○ 310	Candida albicans	CAND

Surrénales

○ 311	Anticorps anti-21 Hydroxylase €	21OH
-------	---------------------------------	------

Renseignements cliniques :

Prélèvement: Date:

Heure:

.....

.....

.....

€ Analyses hors INAMI - facturées au patient
 (*) Remboursement si demande conjointe avec le cuivre (Bon 20A V2)
 (**) Remboursement seulement si enfant de 2 à 16 ans

Prélèvements : ● R. Moyen ★ Prélever sur glace

REMARQUES :

■ = 1 Tube Br. Grand ou ■ = 1 Tube Br. Grand
 ■ + ■ = 2 Tubes Br. Grand