



Dr. X

Madame MA MA
Né(e) le : 01/02/1975
Age : 40 An(s)

En date du : 10/11/2015
Numéro : 010-0354
Réf. labo : 03826
Votre réf. :

Dr. X

Madame MA MA

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence	09.09.2013
Méthode turbidimétrique sur AU640				
ACIDES				
Euglobuline Alpha	399	UN.BCD	423 - 591	389
Cétavlon	359	UN.BCD	316 - 612	414
Acétate de Cuivre	227	UN.BCD	319 - 625	249
Sulfate de Nickel	328	UN.BCD	389 - 675	349
Rivanol	393	UN.BCD	356 - 788	423
Phtalate acide de K	354	UN.BCD	404 - 638	339
Acide acétique	365	UN.BCD	426 - 606	342
Acide chloranilique	356	UN.BCD	439 - 575	305
Histidine	353	UN.BCD	368 - 524	339
Concanavaleine A	497	UN.BCD	341 - 593	308
Aluminon	381	UN.BCD	352 - 564	348
M.E.S.	317	UN.BCD	361 - 527	304
BASIQUES				
Euglobuline Gamma	467	UN.BCD	371 - 731	469
Test de Popper	617	UN.BCD	320 - 628	579
Kunkel zinc	625	UN.BCD	290 - 730	549
Test à l'iode	537	UN.BCD	295 - 719	561
Vernes Rsorcinol	545	UN.BCD	359 - 755	517
P.E.G. 6000	757	UN.BCD	406 - 652	590
Dodecylsulfate Cl2Mn	418	UN.BCD	405 - 645	447
Acide picrique	490	UN.BCD	335 - 827	512
Acétyl acétone	533	UN.BCD	350 - 566	523
Nitrate d'argent	694	UN.BCD	266 - 826	667
Nitrate de fer	588	UN.BCD	294 - 732	519
Jaune orange	504	UN.BCD	338 - 604	506
Bleu de méthylène	497	UN.BCD	339 - 587	513
B.E.S.	530	UN.BCD	354 - 556	533
LIPIDIQUES				
Test de Burstein	325	UN.BCD	354 - 546	430
Kunkel Phénol	413	UN.BCD	342 - 574	505
Cl2Mn + héparine	390	UN.BCD	431 - 585	391
Polyphosphate Cl2Mg	574	UN.BCD	430 - 580	408
Dodecylsulfate Cl2Mg	297	UN.BCD	428 - 594	353
Sulfate de Manganèse	361	UN.BCD	366 - 516	380
Sulfate dextrane	297	UN.BCD	357 - 511	416
LARGES				
Euglobuline beta	494	UN.BCD	396 - 678	487
Cadmium	501	UN.BCD	383 - 489	558
Test de Takata	589	UN.BCD	356 - 516	590
Molybdate d'ammonium	606	UN.BCD	415 - 631	665
Molybdate de sodium	438	UN.BCD	384 - 480	450
Phosphotungstate Na	468	UN.BCD	376 - 492	508
Nitrate d'uranyle	775	UN.BCD	252 - 848	771
Acétate de plomb	513	UN.BCD	288 - 782	503
Ac. silicotungstique	644	UN.BCD	309 - 677	668
Sulfate de cuivre	773	UN.BCD	310 - 682	634
Ac. disulfonique	456	UN.BCD	379 - 503	476



Dr. X

Madame MA MA
Né(e) le : 01/02/1975
Age : 40 An(s)

En date du : 10/11/2015
Numéro : 010-03549
Réf. labo : 03821
Votre réf. :

Dr. X

Madame MA MA

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence	09.09.2013
Méthode turbidimétrique sur AU640				
PROTÉINOGRAMME				
Globuline Gamma	23,0	%	11,9 - 19,7	19,0
Globuline Beta	7,0	%	9,0 - 11,6	11,4
Globuline Alpha2	8,9	%	7,1 - 9,5	7,1
Globuline Alpha1	0,1	%	3,5 - 6,3	1,8
Sérines	60,8	%	57,8 - 64,6	60,5
Rapport S/G	1,55	%	1,40 - 1,88	1,53
Protides	69,1	G/L	67,7 - 74,5	74,4
Sérines+Alpha1	60,9	%	61,7 - 69,5	62,3
Barre de floculation	489		406 - 578	488

Les valeurs des tests sont exprimées en millièmes de DO. Les tests sont classés en quatre familles d'après la focalisation isoélectrique des protéines en suspension : les tests "acides", les tests "basiques", les tests "lipidiques" ou "neutres" et les tests "larges". Cela signifie qu'un test "acide" (par exemple le test à l'acétate de Cuivre) provoque dans le sérum la précipitation de protéines avec certaines caractéristiques acides. Un test "basique" (par exemple le test de Kunkel au sulfate de Zinc) en fait de même avec certaines caractéristiques "basiques", un test "neutre" interagit avec les lipoprotéines; un test "large" interagit avec un mélange de protéines des trois autres catégories.

Tests acides

Les paramètres glycoprotéiques sont en relation avec les défenses produites par l'immunité cellulaire (entre autres les globules blancs). Cette défense est actionnée quel que soit le type d'attaque survenue : microbes, virus, blessures, intoxications, etc ...

Tests neutres (ou lipidiques)

Les tests neutres sont en relation avec toutes les fonctions de l'organisme qui ont trait aux lipides : depuis l'alimentation, son absorption (niveau intestinal et pancréatique), sa transformation (niveau hépatique), sa diffusion et sa distribution (par les vaisseaux sanguins) et finalement son niveau consommation.

Tests basiques

Les tests basiques constituent un moyen de mesurer les fonctions de "mémoire immunitaire" veillant sur l'équilibre biologique. Ces paramètres se réfèrent surtout aux immunoglobulines (IG), les "protéines de mémoire" par excellence. Les tests basiques IG



Dr. X

Madame MA MA
Né(e) le : 01/02/1975
Age : 40 An(s)

En date du : 10/11/2015
Numéro : 010-0354
Réf. labo : 03826
Votre réf. :

Dr. X

Madame MA MA

Transmis par :
CEIA IBERICA - LABORATORIOS RODA SA - C/ JONCAR 4 - ES- PLAYA PUEBLA DE FARNALS

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence	09.09.2013
Méthode turbidimétrique sur AU640				
<p>peuvent selon les cas relever de codes "internes" et de leur dérèglement (les maladies autoimmunes en particulier) ou de code "externes" traduisant l'activation immunitaire humorale en réponse à une agression externe par exemple infectieuse.</p> <p>Tests neutres diminués</p> <p>Un score insuffisant de la totalité des tests neutres indique une hypolipidémie. Elle n'est pas nécessairement en relation directe avec les habitudes alimentaires. La comparaison des valeurs relatives des différents tests neutres permet d'orienter vers un excès de cholestérol portant principalement sur les fonctions HDL-VHDL ou sur les fonctions LDL-VLDL. Des mesures de correction diététique adaptées pourront être mises en place, notamment par supplémentation en acides gras. La baisse des tests neutres révèle presque toujours un système nerveux à réactions affaiblies, et est un des éléments les plus constants de nombreuses chroniques comme le syndrome de la fatigue chronique.</p> <p>Tests acides diminués</p> <p>Une diminution des paramètres acides révèle un affaiblissement de la défense de première ligne; le système de défense cellulaire est surchargé, accablé, menant à des situations de déposition excédentaire. Les fonctions de drainage sont affaiblies... On observe une tendance à l'atopie et aux infections récidivantes, notamment respiratoires. L'hypothyroïdie infra-clinique est courante. L'hypotension orthostatique est habituellement associée à la chute des tests acides. La plainte la plus fréquente est la fatigue physique et/ou psychique.</p> <p style="text-align: right;">Geneesheer-Consulent</p>				



Dr. X

Madame MA MA
 Né(e) le : 01/02/1975
 Age : 40 An(s)

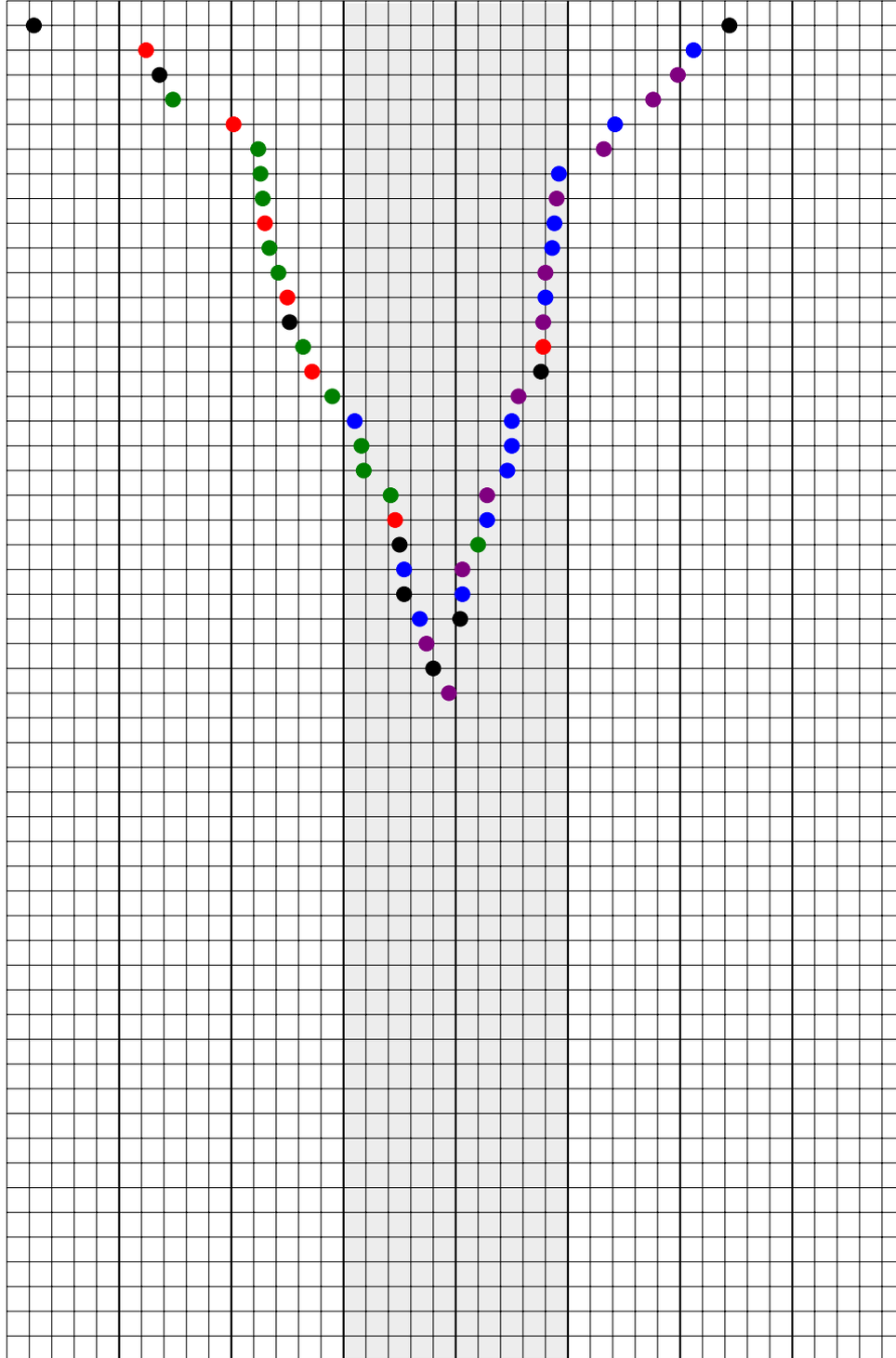
En date du : 10/11/2015
 Numéro : 01003549
 Réf. labo : 0382
 Votre réf. :

Bilan de protéomique fonctionnelle (Méthode CEIA)

Conformément à la loi 78-17 du 06/01/78 ces informations peuvent être supprimées sur demande du patient.

Paramètres hypo -2,0 -1,5 -1,0 -0,5 0,0 +0,5 +1,0 +1,5 +2,0 Paramètres hyper

Globuline Alpha1
 Dodecylsulfate Cl2Mg
 Globuline Beta
 Acide chloranilique
 Sulfate dextrane
 ACÉTATE DE CUIVRE
 Acide acétique
 Sulfate de Nickel
 Cl2Mn + héparine
 Phtalate acide de K
 M.E.S.
 TEST DE BURSTEIN
 Sérines+Alpha1
 Euglobuline Alpha
 Sulfate de Manganèse
 Histidine
 Dodecylsulfate Cl2Mn
 Rivanol
 Aluminon
 CÉTAVLON
 KUNKEL PHÉNOL
 Protides
 Euglobuline Gamma
 Rapport S/G
 Acide picrique
 Euglobuline beta
 Sérines
 Acétate de plomb



Globuline Gamma
 P.E.G. 6000
 TEST DE TAKATA
 Sulfate de cuivre
 TEST DE POPPER
 Cadmium
 B.E.S.
 Ac. silicotungstique
 Nitrate d'argent
 Acétyl acétone
 Molybdate d'ammonium
 KUNKEL ZINC
 Nitrate d'uranyle
 Polyphosphate Cl2Mg
 Globuline Alpha2
 Phosphotungstate Na
 Bleu de méthylène
 Jaune orange
 Nitrate de fer
 Ac. disulfonique
 TEST À L'IODE
 Concanavaline A
 Molybdate de sodium
 Vernes Rсорcinol
 Barre de floculation

Renseignements complémentaires sur le Web: consultez <http://www.ceia.com>



Dr. X

Madame MA MA
 Né(e) le : 01/02/1975
 Age : 40 An(s)

En date du : 10/11/2015
 Numéro : 0100354
 Réf. labo : 0382
 Votre réf. :

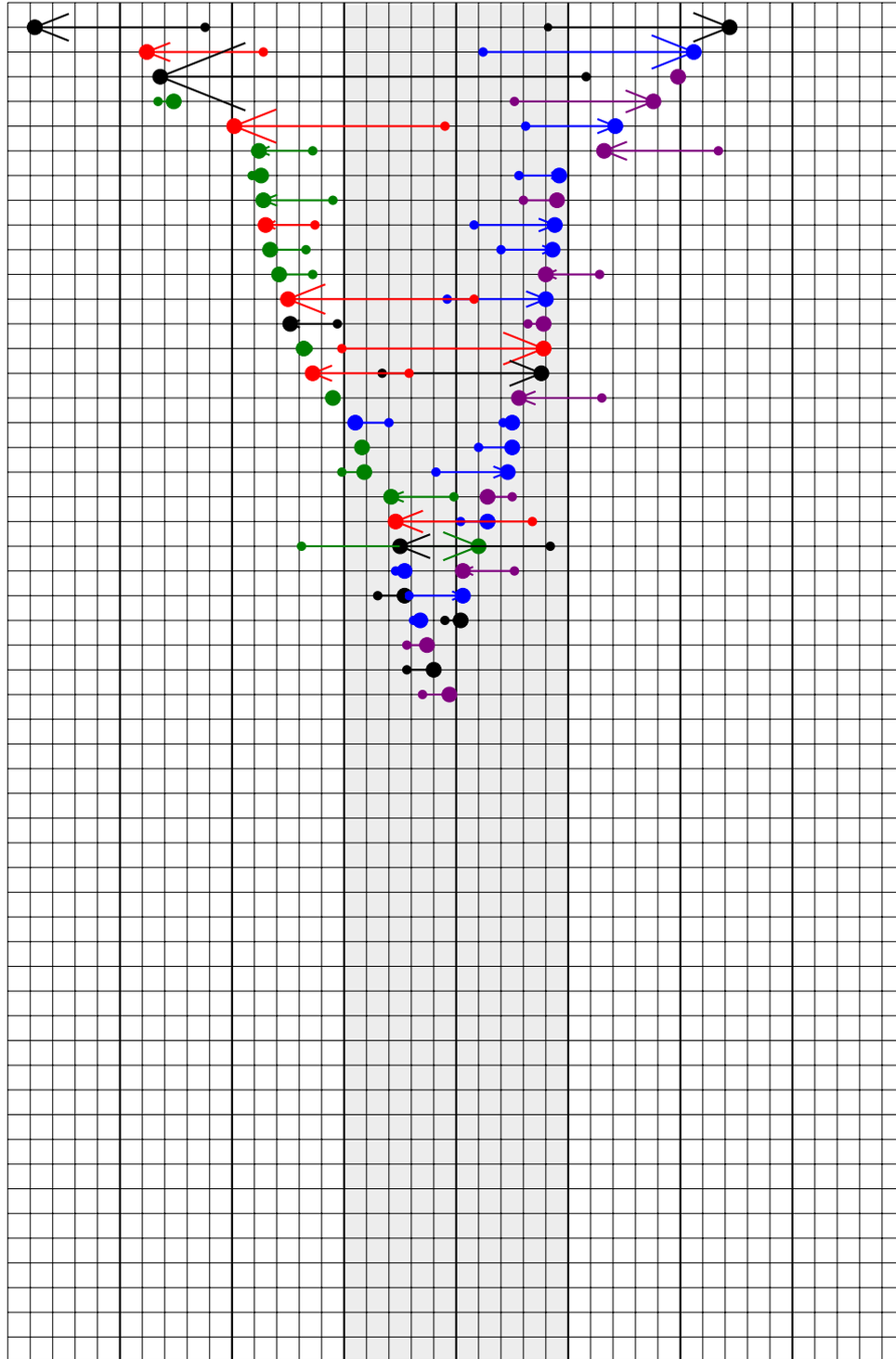
Bilan de protéomique fonctionnelle (Méthode CEIA)

Evolution depuis la courbe du : 09/09/2013.

Conformément à la loi 78-17 du 06/01/78 ces informations peuvent être supprimées sur demande du patient.

Paramètres hypo -2,0 -1,5 -1,0 -0,5 0,0 +0,5 +1,0 +1,5 +2,0 Paramètres hyper

Globuline Alpha1
 Dodecylsulfate Cl2Mg
 Globuline Beta
 Acide chloranilique
 Sulfate dextrane
 ACÉTATE DE CUIVRE
 Acide acétique
 Sulfate de Nickel
 Cl2Mn + héparine
 Phtalate acide de K
 M.E.S.
 TEST DE BURSTEIN
 Sérines+Alpha1
 Euglobuline Alpha
 Sulfate de Manganèse
 Histidine
 Dodecylsulfate Cl2Mn
 Rivanol
 Aluminon
 CÉTAVLON
 KUNKEL PHÉNOL
 Protides
 Euglobuline Gamma
 Rapport S/G
 Acide picrique
 Euglobuline beta
 Sérines
 Acétate de plomb



Globuline Gamma
 P.E.G. 6000
 TEST DE TAKATA
 Sulfate de cuivre
 TEST DE POPPER
 Cadmium
 B.E.S.
 Ac. silicotungstique
 Nitrate d'argent
 Acétyl acétone
 Molybdate d'ammonium
 KUNKEL ZINC
 Nitrate d'uranyle
 Polyphosphate Cl2Mg
 Globuline Alpha2
 Phosphotungstate Na
 Bleu de méthylène
 Jaune orange
 Nitrate de fer
 Ac. disulfonique
 TEST À L'IODE
 Concanavaline A
 Molybdate de sodium
 Vernes Rsorcinol
 Barre de floculation

Renseignements complémentaires sur le Web: consultez <http://www.ceia.com>