

Servicio de Análisis Clínicos

QUÍMICA CLÍNICA

Gasometría

1. Gasometría
 - 1.1. pH
 - 1.2. pCO₂
 - 1.3. pO₂
 - 1.4. HCO₃⁻- Bicarbonato
 - 1.5. TCO₂- CO₂ Total
 - 1.6. ABE- Exceso de base
 - 1.7. SBC- Bicarbonato estándar
 - 1.8. SBE- Exceso de base estándar
 - 1.9. sO₂- Saturación de oxígeno
 - 1.10. FiO₂
2. Electrolitos
 - 2.1. SODIO
 - 2.2. POTASIO
 - 2.3. CLORO
 - 2.4. Ca⁺⁺-Calcio iónico
3. Cooximetría
 - 3.1. THb- Hemoglobina total
 - 3.2. O₂Hb- Oxihemoglobina
 - 3.3. COHb- Carboxihemoglobina
 - 3.4. MetHb- Metahemoglobina
 - 3.5. RHb- Hemoglobina reducida
 - 3.6. sO₂m
 - 3.7. O₂ct- Concentración O₂ total
 - 3.8. O₂cap-Capacidad oxigenación Hb
 - 3.9. Hct- Hematocrito
 - 3.10. P₅₀

Bioquímica en sangre

1. Básico
 - 1.1. Ácido úrico
 - 1.2. Creatinina
 - 1.3. Creatinina en ayunas
 - 1.4. Glucosa
 - 1.5. Urea
 2. Electrolitos
 - 2.1. Cloro
 - 2.2. Potasio
 - 2.3. Sodio
 3. GAP
 - 3.1. Anión GAP
 4. Osmolalidad
 - 4.1. Osmolalidad en suero
 - 4.2. Osmolalidad calculada en suero
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 4.3. Osmolal GAP suero
 - 5. Proteína general
 - 5.1. Proteínas totales
 - 5.2. Albumina
 - 6. Lípidos general
 - 6.1. Colesterol total
 - 6.2. Triglicéridos
 - 7. Bilirrubinas
 - 7.1. Bilirrubina total
 - 7.2. Bilirrubina directa
 - 7.3. Bilirrubina indirecta
 - 8. Iones inorgánicos
 - 8.1. Calcio
 - 8.2. Fosforo
 - 8.3. Magnesio
 - 9. Hierro
 - 9.1. Hierro
 - 10. H.glicada
 - 10.1. Hemoglobina glicosilada
 - 10.2. Hba2
 - 10.3. Hba1
 - 10.4. Hemoglobina fetal
 - 11. Lactato-piruv
 - 11.1. Lactato venoso (UI)
 - 11.2. Piruvato
 - 11.3. Relación láctico/pirúvico
 - 12. Hidratos carbono
 - 12.1. Fructosamina
 - 12.2. Galactosa
 - 12.3. Glucosa 6-p-deshidrogenasa
 - 13. Metabolismo
 - 13.1. Ácido acetoacético
 - 13.2. Ácido fitánico, suero
 - 13.3. Ácido hialuronico
 - 13.4. Ácido metil malonico en suero
 - 13.5. Ácido oxálico en sangre
 - 13.6. Ácidos biliares
 - 13.7. Ácidos grasos cadena muy larga
 - 13.8. Ácidos grasos libres
 - 13.9. Alcoholemia en sangre
 - 13.10. Amonio
 - 13.11. AMP cíclico plasmático
 - 13.12. B-hidroxibutirato
 - 13.13. Carnitina libre en plasma
 - 13.14. Carnitina total en plasma
 - 13.15. Colestanol
 - 13.16. Cotinina sérica
 - 13.17. L-PUFA (ácidos grasos omega3 omega6 perfil)
 - 13.18. Metanol en sangre total
 - 13.19. Oligosacaridos
 - 13.20. Zn protoporfirinas en sangre
-

Coordinación de Calidad del Área

Lípidos especiales y lipoproteínas

1. Colesterol
 - 1.1. HDL colesterol
 - 1.2. LDL colesterol
 - 1.3. Colesterol VLDL (calculado)
 - 1.4. Colesterol LDL (calculado)
 - 1.5. Colesterol/colesterol HDL
2. Apoproteínas
 - 2.1. Apolipo. A1 / apolipo B
 - 2.2. Apolipoproteína a1
 - 2.3. Apolipoproteína B
 - 2.4. Apolipoproteína C2
 - 2.5. Apolipoproteína C3
 - 2.6. Apolipoproteína E
 - 2.7. Lipoproteína (a)
3. Varios
 - 3.1. Estado antioxidante plasmático
 - 3.2. Fosfolípidos

Enzimas sangre

1. Acetil colinesterasa eritrocitaria
2. Adenosina deaminasa
3. Aldolasa
4. Alfa hidroxibutirico deshidrogenasa
5. Amilasa
6. Amilasa pancreatica
7. CPK
8. ECA
9. Fosfatasa ácida tartrato resistente
10. Fosfatasa alcalina
11. Fosfatasa alcalina ósea
12. Gamma-GT
13. GLU 6-P deshidrogenasa eritrocitaria
14. GOT/AST
15. GPT/ALT
16. Isoenzimas de la CPK
17. Isoenzimas fosfatasa alcalina
18. Isoenzimas LDH
19. LDH
20. Lipasa
21. Lisozima
22. Nucleotidasa
23. Piruvato kinasa eritrocitaria
24. Pseudocolinesterasa
25. Tiopurina metil-transferasa
26. Tripsina

M. Cardiacos

1. %CK-MB masa
2. CK-MB masa
3. Homocisteína
4. Homocisteína tras sobrecarga
5. Péptido natriurético cerebral (BNP)

Coordinación de Calidad del Área

6. NT-pro BNP

7. Troponina I

Proteínas especiales sangre

1. Reumáticas

1.1. Antiestreptolisina O

1.2. Factor reumatoide

1.3. Proteína C reactiva (PCR)

2. Metab.hierro

2.1. Ferritina

2.2. Saturación de transferrina

2.3. TIBC

2.4. Transferrina

3. Inmunoglobulinas

3.1. Cadenas ligeras KAPPA

3.2. Cadenas ligeras LAMBDA

3.3. Ig A

3.4. Ig D

3.5. Ig G

3.6. Ig M

3.7. Relación KAPPA/LAMBDA

4. Subclases IgG

4.1. Ig G1

4.2. Ig G2

4.3. Ig G3

4.4. Ig G4

4.5. Subclases IGA (IGA1 / IGA2)

5. Complemento

5.1. Actividad C1-inhibidor esteras

5.2. C1-inhibidor

5.3. C1q

5.4. C2

5.5. C3

5.6. C3a Activador

5.7. C4

5.8. C5

5.9. CH 100 complemento total

5.10. Factor 3 nefrítico

6. Alfa1

6.1. Alfa 1 antitripsina

6.2. Alfa 1 glicoproteína ácida

6.3. Fenotipo alfa 1 antitripsina

6.4. Genotipo alfa 1 antitripsina

7. Varios

7.1. Alfa 2 macroglobulina

7.2. Antígeno p24

7.3. Beta 2 transferrina

7.4. Beta-2-microglobulina

7.5. Ceruloplasmina

7.6. Cistatina c

7.7. Crioglobulina

7.8. Estudio molecular proteína TAU

Coordinación de Calidad del Área

-
- 7.9. Globulina transportadora
 - 7.10. Haptoglobina
 - 7.11. Interleucina - 6
 - 7.12. Mioglobina
 - 7.13. Prealbúmina en sangre
 - 7.14. Proteína 14-3-3 priónica sangre
 - 7.15. Proteína amiloide a
 - 7.16. Proteína beta-traza
 - 7.17. Proteína fijadora de retinol
 - 7.18. Proteína relacionada PTH
 - 7.19. Proteína S-100
 - 7.20. Sialotransferrina isoformas
 - 7.21. Subunidad alfa glicoproteína
 - 7.22. Transferrina carbohidrato DEFC

Proteinograma sangre

- 1. Proteinograma en Suero
- 2. Albúmina
- 3. Región alfa 1
- 4. Región alfa 2
- 5. Región beta 1
- 6. Región beta2
- 7. Región beta
- 8. Región gamma
- 9. Cociente albúmina globulina

Inmunofijación sangre

- 1. Inmunofijación en suero
- 2. Bandas oligoclonales en suero

Hormonas sangre

- 1. Tiroides
 - 1.1. Calcitonina
 - 1.2. T3 libre
 - 1.3. T4 libre
 - 1.4. TSH
 - 2. Diabetes
 - 2.1. Glucagón
 - 2.2. Insulina
 - 2.3. Pepsinógeno
 - 2.4. Péptido C
 - 2.5. Proinsulina
 - 3. Suprarrenal
 - 3.1. 11-desoxicorticosterona
 - 3.2. 11-desoxicortisol
 - 3.3. 17 hidroxipregnenolona
 - 3.4. 17-hidroxi-progesterona
 - 3.5. 18 hidroxicorticosterona
 - 3.6. Androstendiona
 - 3.7. Cortisol
 - 3.8. Cortisol a las 20 horas
 - 3.9. Dehidroepiandrosterona sulfato
 - 3.10. Dehidroepiandrosterona
 - 3.11. Est.molecular hiperplasia adrenal congénita
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 3.12. Progesterona
 - 4. Hipertensión
 - 4.1. Ácido 5-hidroxi-indolacético
 - 4.2. Ácido homovanílico
 - 4.3. Ácido vanilmandélico
 - 4.4. Actividad renina plasmática
 - 4.5. Adrenalina plasmática
 - 4.6. Aldosterona
 - 4.7. Androstendiol glucurónido
 - 4.8. Angiotensina
 - 4.9. Catecolaminas fraccionadas plasmáticas
 - 4.10. Dopamina plasmática
 - 4.11. Hormona antidiurética
 - 4.12. Metanefrina plasmática
 - 4.13. Noradrenalina plasmática
 - 4.14. Serotonina sérica
 - 4.15. Vasopresina
 - 5. Met.fosfo-cálcico
 - 5.1. PTH
 - 5.2. PTH intraoperatoria basal
 - 5.3. PTH intraoperatoria post
 - 5.4. Osteocalcina
 - 6. Hipófisis-gonadal
 - 6.1. 5 alfa dihidrotestosterona
 - 6.2. BHCG
 - 6.3. BHCG urgente
 - 6.4. Estradiol
 - 6.5. Estradiol (CERHA)
 - 6.6. Estriol total en suero
 - 6.7. Estrona
 - 6.8. FSH
 - 6.9. FSH (CERHA)
 - 6.10. Índice androgénico
 - 6.11. LH
 - 6.12. LH (CERHA)
 - 6.13. Macroprolactina
 - 6.14. Prolactina
 - 6.15. Testosterona libre
 - 6.16. Testosterona total
 - 7. Crecimiento
 - 7.1. GH
 - 7.2. IGF-BP3
 - 7.3. Somatomedina C (IGF-1)
 - 8. Varios
 - 8.1. Beta crosslaps
 - 8.2. CTX (telopéptido carboxiterminal colágeno I)
 - 8.3. Eritropoyetina
 - 8.4. Gastrina
 - 8.5. Hormona antimulleriana
 - 8.6. Inhibina B
 - 8.7. Melatonina
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 8.8. Pepsinógeno
 - 8.9. Peptido intestinal vasoactivo (VIP)
 - 8.10. Peptido natriuretico cerebral (BNP)
 - 8.11. Polipéptido pancreático
 - 8.12. Procalcitonina
 - 8.13. Propéptido aminoterminal del procolágeno tipo I intacto
 - 8.14. Somatostatina

Vitaminas sangre

- 1. Anemias
 - 1.1. Ac. Fólico
 - 1.2. Vitamina B12
- 2. Complejo B
 - 2.1. Vitamina B1
 - 2.2. Vitamina B2
 - 2.3. Vitamina B3
 - 2.4. Vitamina B6
- 3. Vit. liposolubles
 - 3.1. 1,25-dihidroxi-vitamina D
 - 3.2. 25-hidroxi-vitamina D
 - 3.3. Beta caroteno
 - 3.4. Carotenos en suero
 - 3.5. Vitamina A
 - 3.6. Vitamina E
 - 3.7. Vitamina K
- 4. Vit. hidrosolubles
 - 4.1. Biotina (vitamina H)
 - 4.2. Vitamina C

Marcadores tumorales sangre

- 1. AFP
- 2. Antígeno CA 72.4
- 3. Antígeno carbohidratado 54.9
- 4. BHCG
- 5. CA 12.5
- 6. CA 15.3
- 7. CA 19.9
- 8. CEA
- 9. Cromogranina
- 10. CYFRA 21.1
- 11. NSE
- 12. PSA libre
- 13. PSA libre%
- 14. PSA total
- 15. S-100
- 16. SCC
- 17. TPA

Aminoácidos en sangre

- 1. Cribado neonatal
 - 1.1. Tirosina en muestra seca mg/dl
 - 1.2. Fenilalanina en sangre seca mg/dl
 - 1.3. Cociente fenilalanina/tirosina
 - 1.4. Perfil aminoácidos /acil carnitinas sangre seca
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 1.5. Ac. Aspártico en sangre seca
 - 1.6. Alanina en sangre seca
 - 1.7. Arginina en sangre seca
 - 1.8. C10 carnitina sangre seca
 - 1.9. C10:1 carnitina sangre seca
 - 1.10. C10:2 carnitina sangre seca
 - 1.11. C12 carnitina sangre seca
 - 1.12. C12:1 carnitina sangre seca
 - 1.13. C14 carnitina sangre seca
 - 1.14. C14:1 carnitina sangre seca
 - 1.15. C14:2 carnitina sangre seca
 - 1.16. C14-OH carnitina sangre seca
 - 1.17. C16 carnitina sangre seca
 - 1.18. C16:1 carnitina sangre seca
 - 1.19. C16:1-OH carnitina sangre seca
 - 1.20. C16-OH carnitina sangre seca
 - 1.21. C18 carnitina sangre seca
 - 1.22. C18:1 carnitina sangre seca
 - 1.23. C18:1-OH carnitina sangre seca
 - 1.24. C18:2 carnitina sangre seca
 - 1.25. C18-OH carnitina sangre seca
 - 1.26. C2 carnitina sangre seca
 - 1.27. C3 carnitina sangre seca
 - 1.28. C3DC carnitina sangre seca
 - 1.29. C4 carnitina sangre seca
 - 1.30. C4DC carnitina sangre seca
 - 1.31. C5 carnitina sangre seca
 - 1.32. C5:1 carnitina sangre seca
 - 1.33. C5DC carnitina sangre seca
 - 1.34. C6 carnitina sangre seca
 - 1.35. C6DC carnitina sangre seca
 - 1.36. C8 carnitina sangre seca
 - 1.37. C8:1 carnitina sangre seca
 - 1.38. Carnitina libre C0 sangre seca
 - 1.39. Citrulina en sangre seca
 - 1.40. Cociente fenilalanina/tirosina sangre seca
 - 1.41. Fenilalanina en sangre seca
 - 1.42. Glutamina en sangre seca
 - 1.43. Glycina en sangre seca
 - 1.44. Histidina en sangre seca
 - 1.45. Leucina en sangre seca
 - 1.46. Metionina en sangre seca
 - 1.47. Ornitina en sangre seca
 - 1.48. Prolina sangre seca
 - 1.49. Serina sangre seca
 - 1.50. Succinilacetona sangre seca
 - 1.51. Tirosina sangre seca
 - 1.52. Tryptofano sangre seca
 - 1.53. Valina sangre seca
2. Perfil aminoácido
 - 2.1. Perfil aminoácidos en suero
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 2.2. 1-metil histidina
 - 2.3. 3-metil histidina
 - 2.4. A. Alfa Aminoadípico
 - 2.5. A. Alfa Aminobutírico
 - 2.6. A. Gamma Aminobutírico
 - 2.7. Ac. Aspártico
 - 2.8. Ácido Glutámico
 - 2.9. Alanina
 - 2.10. Anserina
 - 2.11. Arginina
 - 2.12. Asparragina
 - 2.13. Beta Alanina
 - 2.14. Beta Aminoisobutírico
 - 2.15. Carnosina
 - 2.16. Cistationa
 - 2.17. Cistina
 - 2.18. Citrulina
 - 2.19. D-Allo Hidrolisina
 - 2.20. Etanolamina
 - 2.21. Fenilalanina
 - 2.22. Fosfoetanolamina
 - 2.23. Fosfoserina
 - 2.24. Glicina
 - 2.25. Glutamina
 - 2.26. Hidroxiprolina
 - 2.27. Histidina
 - 2.28. Homocisteina
 - 2.29. Isoleucina
 - 2.30. Leucina
 - 2.31. Lisina
 - 2.32. Metionina
 - 2.33. Ornitina
 - 2.34. Prolina
 - 2.35. Sarcosina
 - 2.36. Serina
 - 2.37. Taurina
 - 2.38. Tirosina
 - 2.39. Treonina
 - 2.40. Triptófano
 - 2.41. Urea
 - 2.42. Valina

Cribado neonatal hemoglobinopatías

- 1. Hemoglobina A/hemoglobina total %
- 2. Hemoglobina C/hemoglobina total %
- 3. Hemoglobina D/hemoglobina total %
- 4. Hemoglobina F/hemoglobina total %
- 5. Hemoglobina S/hemoglobina total %
- 6. Hemoglobina desconocida/hemoglobina total%
- 7. Hemoglobina E/A2 %

Farmacocinética

- 1. Inmunosupresores
-

Coordinación de Calidad del Área

- 1.1. Ácido mofetil-micofenólico
 - 1.2. Ciclosporina
 - 1.3. Ciclosporina a las 2 horas
 - 1.4. Everolimus
 - 1.5. Metotrexate
 - 1.6. Metotrexate 2ª muestra
 - 1.7. Metotrexate 3ª muestra
 - 1.8. Metotrexate 4ª muestra
 - 1.9. Metotrexate 5ª muestra
 - 1.10. Metotrexate 6ª muestra
 - 1.11. Metotrexate 7ª muestra
 - 1.12. Metotrexate 8ª muestra
 - 1.13. Metotrexate 9ª muestra
 - 1.14. Metotrexate 10ª muestra
 - 1.15. Tacrolimus
 2. Antiepiléptico
 - 2.1. Ácido valproico
 - 2.2. Carbamacepina
 - 2.3. Etosuximida
 - 2.4. Fenitoina
 - 2.5. Fenobarbital
 - 2.6. Gabapentina
 - 2.7. Lamotrigina
 - 2.8. Levetiracetam (Keppra)
 - 2.9. Oxcarbazepina
 - 2.10. Primidona
 - 2.11. Primidona
 - 2.12. Tiagabina
 - 2.13. Topiramato
 3. Antibiótico
 - 3.1. Amicacina
 - 3.2. Gentamicina
 - 3.3. Tobramicina
 - 3.4. Vancomicina
 4. Analgésicos
 - 4.1. Ácido acetil salicílico
 - 4.2. Paracetamol
 5. Broncodilatador
 - 5.1. Aminofilina
 - 5.2. Teofilina
 6. Agente cardíaco
 - 6.1. Amiodarona
 - 6.2. Digoxina
 - 6.3. Lidocaina
 - 6.4. Mexiletina
 7. SNC
 - 7.1. Antidepresivos tricíclicos
 - 7.2. Benzodiacepinas
 - 7.3. Clobazam
 - 7.4. Clozapina
 - 7.5. Daizepam (Valium)
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 7.6. Litio
 - 7.7. Olanzapina
 - 7.8. Risperidona
 - 8. Antidiabéticos orales
 - 8.1. Sulfonilurea en suero

Oligoelementos sangre

- 1. Aluminio
- 2. Arsénico
- 3. Cadmio
- 4. Cobalto
- 5. Cobre
- 6. Manganeso
- 7. Mercurio en sangre
- 8. Molibdeno
- 9. Níquel
- 10. Plomo
- 11. Selenio
- 12. Sílice en agua
- 13. Talio
- 14. Zinc

Estudio Triple Screening embarazo

- 1. Triple Screening
 - 1.1. Alfa fetoproteína triple scre.
 - 1.2. Beta HCG libre
 - 1.3. Mom BHCG libre
 - 1.4. Mom de AFP
 - 1.5. Riesgo defectos tubo neural
 - 1.6. Riesgo tras triple screening
 - 1.7. Riesgo trisomía 21
- 2. Primer Trimestre
 - 2.1. BHCG libre
 - 2.2. Días
 - 2.3. Mom BHCG
 - 2.4. Mom NTD
 - 2.5. Mom PAPP-A
 - 2.6. NTD (transnucleencia nucal)
 - 2.7. PAPP-A
 - 2.8. Resultado screen. 1º trimestre
 - 2.9. Riesgo según edad
 - 2.10. Riesgo trisomía 18
 - 2.11. Semana gestacional

ALERGIA

General

- 1. Histamina
- 2. Ig E total
- 3. Tamiz alimentos
- 4. Tamiz inhalantes (Phadiatop)
- 5. Triptasa sérica

TTL

- 1. N-acetilcisteína (TTL)
-

Coordinación de Calidad del Área

IgE específica

1. Ácaros
 - 1.1. Ácarus siro
 - 1.2. Blomia tropicalis
 - 1.3. Dermatofagoides farinae
 - 1.4. Dermatofagoides pteronyssinus
 - 1.5. Euroglyphus maynei ácaros
 - 1.6. Lepidoglyphus destructor
 - 1.7. Polvo de casa greer
 - 1.8. Tyrophagus putrescentiae
2. Alimentos
 - 2.1. Aceituna
 - 2.2. Aguacate
 - 2.3. Ajo
 - 2.4. Alfa-lactoalbumina
 - 2.5. Almeja
 - 2.6. Almendra
 - 2.7. Altramuz
 - 2.8. Apio
 - 2.9. Atún
 - 2.10. Avellana
 - 2.11. Avena
 - 2.12. Bacalao
 - 2.13. Beta-lactoglobulina
 - 2.14. Boquerón
 - 2.15. Brécol
 - 2.16. BSA (albúmina sérica bovina)
 - 2.17. Caballa
 - 2.18. Cacahuete
 - 2.19. Cacao
 - 2.20. Calabaza
 - 2.21. Calamar
 - 2.22. Carne de pollo
 - 2.23. Caseína
 - 2.24. Castaña
 - 2.25. Cebada
 - 2.26. Cebolla
 - 2.27. Centeno
 - 2.28. Clara de huevo
 - 2.29. Col
 - 2.30. Coliflor
 - 2.31. Emperador o pez espada
 - 2.32. Espinaca
 - 2.33. F419 - RPRU p 1, (pr-10 melocotón)
 - 2.34. F420 - RPRU p 3, (LPT recombinante melocotón)
 - 2.35. Fresa
 - 2.36. Gamba
 - 2.37. Garbanzo
 - 2.38. Gelatina
 - 2.39. Gluten
 - 2.40. Guisante

Coordinación de Calidad del Área

-
- 2.41. Judía blanca
 - 2.42. Kiwi
 - 2.43. Langosta
 - 2.44. Leche de oveja (f 325)
 - 2.45. Leche de vaca
 - 2.46. Lechuga
 - 2.47. Lenguado
 - 2.48. Lenteja
 - 2.49. Limón
 - 2.50. Litchi (f348)
 - 2.51. Maíz
 - 2.52. Mandarina
 - 2.53. Mango
 - 2.54. Manzana
 - 2.55. Mejillón
 - 2.56. Melocotón
 - 2.57. Melón
 - 2.58. Merluza
 - 2.59. Miel
 - 2.60. Mostaza
 - 2.61. Naranja
 - 2.62. Nuez de Brasil
 - 2.63. Ovoalbúmina
 - 2.64. Ovomucoide
 - 2.65. Papaya (f293)
 - 2.66. Patata
 - 2.67. Pepino (f 244)
 - 2.68. Pera
 - 2.69. Perejil (f86)
 - 2.70. Pimentón
 - 2.71. Pipa (semilla) calabaza f226
 - 2.72. Pipa de girasol
 - 2.73. Pistacho
 - 2.74. Plátano (fruta)
 - 2.75. Remolacha
 - 2.76. Salmón
 - 2.77. Sandía
 - 2.78. Soja
 - 2.79. Tomate
 - 2.80. Trigo
 - 2.81. Tropomiosina de gamba
 - 2.82. Trucha
 - 2.83. Uva
 - 2.84. Yema de huevo
 - 2.85. Zanahoria
3. Árboles
- 3.1. Abachi (madera de samba)
 - 3.2. Abeto de Douglas
 - 3.3. Ciprés japonés
 - 3.4. Cupressus sempervirens
 - 3.5. Olivo
-

Coordinación de Calidad del Área

- 3.6. Platanero
 - 3.7. Roble
 - 4. E. animales
 - 4.1. Caspa de caballo
 - 4.2. Epitelio de cerdo
 - 4.3. Epitelio de conejo
 - 4.4. Epitelio de gato
 - 4.5. Epitelio de hámster
 - 4.6. Epitelio de perro
 - 4.7. Excremento de paloma
 - 4.8. Sardina
 - 5. Gramíneas
 - 5.1. Avena sativa
 - 5.2. Cynodon dactylon
 - 5.3. Dactylis glomerata
 - 5.4. Lolium perenne
 - 5.5. Phatgmities communis
 - 5.6. Phleum pratense
 - 5.7. Poa pratensis
 - 5.8. Secale cereale
 - 5.9. Triticum sativum
 - 6. Hierbas
 - 6.1. Artemisia vulgaris
 - 6.2. Chenopodium album
 - 6.3. Parietaria judaica
 - 6.4. Parietaria officinalis
 - 6.5. Plantago lanceolata
 - 6.6. Rumex acetosella
 - 6.7. Salsola kali
 - 7. Insectos
 - 7.1. Cucaracha
 - 7.2. Mosquito común
 - 8. Medicamentos
 - 8.1. Amoxicilina
 - 8.2. Ampicilina
 - 8.3. Cefaclor
 - 8.4. Ibuprofeno
 - 8.5. Penicilina g
 - 8.6. Penicilina v
 - 8.7. Suxametonio
 - 9. Mohos
 - 9.1. Alternaria tenuis
 - 9.2. Aspergillus fumigatus
 - 9.3. Candida albicans
 - 9.4. Cladosporium herbarum
 - 9.5. Mucor racemosus
 - 9.6. Penicillium notatum
 - 10. Ocupacionales
 - 10.1. Formaldehido
 - 10.2. Isocianato HDI
 - 10.3. Isocianato MDI
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 10.4. Isocianato TDI
 - 10.5. Látex
 - 10.6. Lisozima
 - 10.7. Óxido de etileno
 - 11. Parásitos
 - 11.1. Anisakis
 - 11.2. Áscaris
 - 11.3. Echinococcus
 - 11.4. Schistosoma
 - 11.5. Toxocara
 - 12. Venenos
 - 12.1. Apis mellifera-veneno de abeja
 - 12.2. Dolichovespula maculata
 - 12.3. Poliliste spp-veneno de avispa
 - 12.4. Vespula spp-veneno de avispa

IgG específica

- 1. Alternaria alternata
- 2. Apis mellifera-veneno de abeja
- 3. Aspergillus fumigatus
- 4. Aspergillus niger (gm207)
- 5. Cladosporium herbarum
- 6. Mucor racemosus
- 7. Penicillium frequentans (m209)
- 8. Poliliste spp-veneno de avispa
- 9. Vespula spp-veneno de avispa

Precipitinas

- 1. Precipitinas Aspergillus terreus
- 2. Precipitinas Aspergillus fumigatus
- 3. Precipitinas Micropolyspera
- 4. Precipitinas Penicilium notatum
- 5. Precipitinas suero de canario
- 6. Precipitinas suero de gallina
- 7. Precipitinas suero de paloma
- 8. Precipitinas suero de periquito
- 9. Precipitinas thermoactinomyces

IgE a recombinantes

- 1. Jug r 1 nuéz
 - 2. Jug r 3 nuéz
 - 3. MUXF3 CCD, Bromelina (o214)
 - 4. nAct d 1 kiwi
 - 5. nAct d 2 kiwi
 - 6. nAct d 8 kiwi (PR-10 proteína)
 - 7. nAna c 2 piña. marcador de CCD
 - 8. nOle e 1 olea europea (t224)
 - 9. Ole e 7 LPT (olivo)
 - 10. rAlt a1 alternaria tenuis (m229)
 - 11. rApi g 1.01 PR-10 (f417)
 - 12. rApi m 1 (i208)
 - 13. rAra h 1 cacahuete (f422)
 - 14. rAra h 2 cacahuete (f423)
 - 15. rAra h 3 cacahuete (f424)
-

Coordinación de Calidad del Área

-
16. rAra h 8 PR-10 cacahuete (rf352)
 17. rAra h 9 cacahuete (f427)
 18. rCor a 1 avellana (f428)
 19. rCor a 8 avellana (f425)
 20. rCyp c1 carpa (f355)
 21. rDer p 10 D.pheronysimus (d205)
 22. rGad c1 bacalao (f426)
 23. rHev b 1 látex (rk215)
 24. rHev b 11 látex (rk224)
 25. rHev b 3 látex (rk217)
 26. rHev b 5 látex (rk218)
 27. rHev b 6,01 látex (rk219)
 28. rHev b 6,02 látex (rk220)
 29. rHev b 8 látex (rk221)
 30. rHev b 9 látex (rk222)
 31. rPen a 1 tropomiosina de gamba (f 351)
 32. rPhl p 1 (g 205) hierba timotea
 33. rPhl p 5 (g 215) hierba timotea
 34. rPhl p 7 (g 210) hierba timotea
 35. rPol d 5 polistes
 36. rPru p 1 (f419) melocotón
 37. rPru p 3 (f420) LTP melocotón
 38. rPru p 4 (f 421) profilina melocotón
 39. rTri a 19; omega-5 gliadina (f416)
 40. rVes v 1 vesppula
 41. rVes v 5 vesppula

Urinalísis cualitativo

1. Tira reactiva
 - 1.1. Turbidez
 - 1.2. Densidad
 - 1.3. pH
 - 1.4. Leucocitos
 - 1.5. Nitritos
 - 1.6. Proteínas
 - 1.7. Glucosa
 - 1.8. Cuerpos cetónicos
 - 1.9. Urobilinógeno
 - 1.10. Bilirrubina
 - 1.11. Eritrocitos
2. Sedimento

R.Addis orina

1. Hematíes
2. Hematíes minuto
3. Leucocitos
4. Leucocitos minuto
5. Tiempo de recogida
6. Volumen de orina remitido

Urianálisis bioquímico

1. Bioquímica
 - 1.1. Ácido úrico
 - 1.2. Ácido úrico en 18 horas
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 1.3. Ácido úrico en 24 horas
 - 1.4. Aclaramiento de creatinina
 - 1.5. Creatinina
 - 1.6. Creatinina 2ª micción
 - 1.7. Creatinina en 18 horas
 - 1.8. Creatinina en 24 horas
 - 1.9. Creatinina en orina umol/l
 - 1.10. Cuerpos reductores
 - 1.11. Fructosa en orina
 - 1.12. Galactosuria
 - 1.13. Glicosaminoglicanos
 - 1.14. Glucosa
 - 1.15. Glucosa en 18 horas
 - 1.16. Glucosa en 24 horas
 - 1.17. Osmolal GAP orina
 - 1.18. Osmolalidad calculada en orina
 - 1.19. Osmolalidad en orina
 - 1.20. Proteinuria
 - 1.21. Proteinuria en 18 horas
 - 1.22. Proteinuria en 24 horas
 - 1.23. relación GAG/creatinina orina
 - 1.24. Screening glicosaminoglicanos
 - 1.25. Test de sulfitos en orinas
 - 1.26. Urea
 - 1.27. Urea en 18 horas
 - 1.28. Urea en 24 horas
 - 2. Electrolitos
 - 2.1. Cloro
 - 2.2. Cloro en 18 horas
 - 2.3. Cloro en 24 horas
 - 2.4. Potasio
 - 2.5. Potasio en 18 horas
 - 2.6. Potasio en 24 horas
 - 2.7. Sodio
 - 2.8. Sodio en 18 horas
 - 2.9. Sodio en 24 horas
 - 3. Iones inorgánicos
 - 3.1. Calcio
 - 3.2. Calcio en 18 horas
 - 3.3. Calcio en 24 horas
 - 3.4. Calcio orina/creatinina orina
 - 3.5. Calciuria en ayunas
 - 3.6. Fosforo
 - 3.7. Fosforo en 18 horas
 - 3.8. Fosforo en 24 horas
 - 3.9. Magnesio
 - 3.10. Magnesio en 18 horas
 - 3.11. Magnesio en 24 horas
 - 3.12. Mg ca/dl filtrado glomerular
 - 4. Enzimas
 - 4.1. Amilasa
-

Coordinación de Calidad del Área

- 4.2. Amilasa en 18 horas
 - 4.3. Amilasa en 24 horas
 - 4.4. GGT
 - 4.5. GGT en 24 horas
 - 4.6. Lisozima en orina
 - 4.7. N-acetil glucosaminidasa en orina
 - 5. Proteínas
 - 5.1. Alfa1 microglobulina en orina
 - 5.2. Beta-2-microglobulina orina
 - 5.3. C. Ligeras kappa en orina
 - 5.4. C. Ligeras lambda en orina
 - 5.5. C. Ligeras libres kappa orina
 - 5.6. C. Ligeras libres lambda orina
 - 5.7. Cociente microalbuminuria/creatinina orina
 - 5.8. Hemosiderina en orina
 - 5.9. Ig A en orina
 - 5.10. Ig G en orina
 - 5.11. Ig M en orina
 - 5.12. Microalbuminuria
 - 5.13. Microalbuminuria 24 horas
 - 5.14. Mioglobina en orina
 - 5.15. relación kappa/lambda orina
 - 5.16. Transferrina en orina
 - 6. Proteinograma
 - 6.1. Proteinograma en orina
 - 6.2. Albúmina
 - 6.3. Región alfa 1
 - 6.4. Región alfa 2
 - 6.5. Región beta
 - 6.6. Región gamma
 - 7. Inmunofijación
 - 7.1. Bandas oligoclonales orina isoelectroenfoque
 - 7.2. Inmunofijación en orina
 - 8. Hormonas
 - 8.1. homovanillico ur/creatinina
 - 8.2. vanilmandelico ur/creatinina
 - 8.3. Adrenalina ur./creatinina
 - 8.4. Adrenalina urinaria
 - 8.5. Aldosterona urinaria
 - 8.6. Catecolaminas libres urinarias
 - 8.7. Catecolaminas ur./creatinina
 - 8.8. Cortisol libre urinario
 - 8.9. Dopamina ur. /creatinina
 - 8.10. Dopamina urinaria
 - 8.11. Metanefrina urinaria
 - 8.12. Metanefrinas urinarias
 - 8.13. Metoxi-tiramina urinaria
 - 8.14. Noradrenalina ur. /creatinina
 - 8.15. Noradrenalina urinaria
 - 8.16. Normetanefrina urinaria
 - 8.17. Peptido C en orina
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 9. Metabolismo
 - 9.1. Ac. Delta-amino-levulínico
 - 9.2. Ácido metil malónico en orina
 - 9.3. Ácido n-metil imidazol acético
 - 9.4. Ácido orótico en orina
 - 9.5. Ácidos orgánicos en orina
 - 9.6. AMP ciclico urinario
 - 9.7. Coproporfirinas urinarias
 - 9.8. Cotinina en orina
 - 9.9. Creatinina en orina 2ª micción
 - 9.10. Creatinina en orina 2ª micción mmol
 - 9.11. Desoxipiridinolina
 - 9.12. Desoxipiridinolina/creatinina
 - 9.13. Histamina en orina
 - 9.14. Porfirinas urinarias totales
 - 9.15. Porfobilinógeno
 - 9.16. Sulfatos conjugados en orina
 - 9.17. Telopéptido
 - 9.18. Uroporfirinas urinarias
 - 10. Antidiabéticos orales
 - 10.1. Sulfonilurea en orina
 - 11. Aminoácidos
 - 11.1. AA orina neonatal cromatografía capa fina
 - 11.2. Perfil Aminoácidos orina HPLC
 - 11.3. 1-metil histidina
 - 11.4. 3-metil histidina
 - 11.5. Ácido alfa aminoadípico
 - 11.6. Ácido alfa aminobutírico
 - 11.7. Ácido gamma aminobutírico
 - 11.8. Ácido glutámico
 - 11.9. Alanina
 - 11.10. Amonio
 - 11.11. Anserina
 - 11.12. Arginina
 - 11.13. Asparragina
 - 11.14. Aspártico
 - 11.15. Beta alanina
 - 11.16. Beta aminoisobutírico
 - 11.17. Carnosina
 - 11.18. Cistationina
 - 11.19. Cistina
 - 11.20. Citrulina
 - 11.21. D-allo hidrolisina
 - 11.22. Etanolamina
 - 11.23. Fenilalanina
 - 11.24. Fosfoetanolamina
 - 11.25. Fosfoserina
 - 11.26. Glicina
 - 11.27. Glutamina
 - 11.28. Hidroxiprolina
 - 11.29. Histidina
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 11.30. Homocisteína
 - 11.31. Isoleucina
 - 11.32. L-carnitina
 - 11.33. Leucina
 - 11.34. Lisina
 - 11.35. Metionina
 - 11.36. Ornitina
 - 11.37. Prolina
 - 11.38. Sarcosina
 - 11.39. Serina
 - 11.40. Taurina
 - 11.41. Tirosina
 - 11.42. Treonina
 - 11.43. Triptófano
 - 11.44. Urea
 - 11.45. Valina
 - 12. Oligoelementos
 - 12.1. Arsénico en orina
 - 12.2. Cobre en orina
 - 12.3. Cobre en orina de 24 horas
 - 12.4. Mercurio en orina
 - 12.5. Plomo en orina de 24 horas
 - 12.6. Plomo orina
 - 12.7. Talio en orina
 - 12.8. Yodo en orina

Test gestación

Drogas de abuso orina

- 1. Anfetaminas
- 2. Antidepresivos tricíclicos
- 3. Barbitúricos
- 4. Benzodiacepinas
- 5. Cannabinoides
- 6. Cocaína
- 7. Éxtasis
- 8. Fenciclidina
- 9. Fenciclidina
- 10. Metadona
- 11. Metanfetaminas
- 12. Opiáceos
- 13. Paracetamol

Cálculo urinario

SEROLOGÍA INFECCIOSA

Antic/antig circ.viral

- 1. Ac. Anti-HBC
 - 2. Ac. Anti-HBE
 - 3. Ac. Anti-HBS
 - 4. Ac. Anti-VHA IGG
 - 5. Ac. Anti-VHA IGM
-

Coordinación de Calidad del Área

-
6. Ac. Anti-VHA TOTAL
 7. Ac. Anti-VHC
 8. Ac. IgM anti-HBC
 9. AgHBE
 10. AgHBS
 11. Virus hepatitis D (VHD) anticuerpos IGG
 12. Virus hepatitis D (VHD) anticuerpos IGM
 13. Virus hepatitis D (VHD) antígeno DELTA
 14. Virus hepatitis E anticuerpos IGG

antic/antig circ.bacteriano

1. Anticuerpos estreptodornasa (DNAASA B)
-

BIOLOGÍA MOLECULAR

Deter.directa virus

1. Carga viral v. Hepatitis B
 2. Carga VIRAL VHC
 3. DNA virus hepatitis B
 4. Genotipo de la polimerasa VHB -resistencia a Lamivudina-
 5. Genotipo virus hepatitis B
 6. Genotipo virus hepatitis C
 7. Hepatitis D virus (VHD) RNA, suero
 8. Resistencia antivirales VHB
 9. RNA VHC
 10. RNA virus hepatitis D (VHD)
 11. RNA virus hepatitis DELTA
-

ANÁLISIS HECES

Exámen general heces

1. Consistencia de las heces
2. Hemorragia oculta en heces
3. Peso de las heces en 24 horas

Bioquímica heces

1. Agua en heces
 2. Agua en heces de 24 horas
 3. Alfa 1 antitripsina
 4. Almidón en heces
 5. Almidón en heces de 24 horas
 6. Azúcar en heces
 7. Azúcar en heces de 24 horas
 8. Calprotectina en heces
 9. Elastasa pancreática
 10. Grasas en heces
 11. Grasas en heces de 24 horas
 12. Nitrógeno en heces
 13. Nitrógeno en heces de 24 horas
 14. Quimiotripsina
 15. Sustancias reductoras
-

Coordinación de Calidad del Área

ANÁLISIS LIQUIDO AMNIOTICO

Triple screening líquido amniótico

1. AFP en l. Amniótico
 2. Mom AFP en l. amniótico
 3. Semana gestación AFP
-

ANÁLISIS L.C.R

Exámen macroscópico LCR

Examen macrosc

1. Aspecto

Células LCR

1. Hematíes
2. Leucocitos
3. Leucocitos polimorfonucleares
4. Leucocitos mononucleares

Bioquímica LCR

1. Bioquímica
 - 1.1. Ácido pirúvico en LCR
 - 1.2. ADA en LCR
 - 1.3. Amonio en LCR
 - 1.4. Cloro
 - 1.5. ECA en LCR
 - 1.6. Glucosa
 - 1.7. Ig A LCR
 - 1.8. Ig G LCR
 - 1.9. Ig M LCR
 - 1.10. Lactato en LCR (unidades convencionales)
 - 1.11. Lactato en LCR (unidades internacionales)
 - 1.12. LDH
 - 1.13. Proteína 14-3-3 priónica LCR
 - 1.14. Proteínas totales
 - 1.15. Relación láctico/pirúvico LCR
 - 1.16. Sodio

Proteinograma LCR

1. Proteinograma en LCR
2. Albúmina
3. Región alfa 1
4. Región alfa 2
5. Región beta
6. Región gamma

Inmunofijación LCR

1. Bandas oligoclonales en LCR

Microbiología LCR

1. Tinción de GRAM
 2. Tinción de Ziehl-Neelsen
 3. Prueba de la tinta china
 4. Cultivo
-

Coordinación de Calidad del Área

ANÁLISIS LÍQUIDO DIÁLISIS PERITONEAL

Células Dialisis peritoneal

1. Hematíes
2. Leucocitos
3. Leucocitos polimorfonucleares
4. Leucocitos mononucleares

Bioquímica Dialisis peritoneal

1. Colesterol I. Peritoneal
2. Creatinina
3. Glucosa
4. Potasio
5. Proteínas
6. Sodio
7. Triglicéridos en I. Peritoneal
8. Urea
9. Volumen

ANÁLISIS LÍQUIDO ASCÍTICO

Células ascítico

1. Hematíes
2. Leucocitos
3. Leucocitos polimorfonucleares
4. Leucocitos mononucleares

Bioquímica ascítico

1. ADA
2. Albúmina en I. Ascítico
3. Amilasa
4. Colesterol en I. Ascítico
5. Glucosa
6. LDH
7. Proteínas totales
8. Triglicéridos en líquido Ascítico

Microbiología ascítico

1. Tinción de GRAM
2. Tinción de Ziehl-Neelsen
3. Cultivo

ANÁLISIS LÍQUIDO PLEURAL

Células pleural

1. Hematíes
2. Leucocitos
3. Leucocitos polimorfonucleares
4. Leucocitos mononucleares

Bioquímica pleural

1. ADA
 2. Albúmina en I. Pleural
 3. Amilasa
 4. Colesterol en I. Pleural
 5. Creatinina
 6. Glucosa
-

Coordinación de Calidad del Área

-
7. LDH
 8. Lisozima en líquido pleural
 9. pH
 10. proteínas totales
 11. Triglicéridos en L. Pleural

Marcadores tumorales pleural

1. CEA en L. Pleural

Microbiología pleural

1. Cultivo
 2. Tinción de GRAM
 3. Tinción de Ziehl-Neelsen
-

ANÁLISIS LÍQUIDO SINOVIAL

Células sinovial

1. Hematíes
2. Leucocitos
3. Leucocitos polimorfonucleares
4. Leucocitos mononucleares

Cristales sinovial

1. Cristales

Bioquímica sinovial

1. Glucosa
2. Proteínas totales
3. LDH
4. Ac. Úrico en L. Sinovial
5. ADA

Microbiología sinovial

1. Tinción de GRAM
 2. Tinción de Ziehl-Neelsen
 3. Cultivo
-

ANÁLISIS DE SEMEN

Examen macroscópico semen

1. Aspecto
2. Color
3. Condiciones de toma de muestra
4. Filancia
5. Licuefacción
6. pH
7. Viscosidad
8. Volumen recibido

Exámen microscópico semen

1. E. microscópico
 - 1.1. Aglutinación
 - 1.2. Células epiteliales
 - 1.3. Células redondas
 - 1.4. Concentración espermática
 - 1.5. Concentración espermática post vasectomía
 - 1.6. Hematíes
 - 1.7. Inmóviles (d)
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 1.8. Motilidad no progresiva(c)
 - 1.9. Motilidad progresiva lenta(b)
 - 1.10. Motilidad progresiva rápida(a)
 - 1.11. Movilidad progresiva
 - 1.12. Movilidad total
 - 1.13. Recuento total
 2. Morfología espz
 - 2.1. Formas normales
 - 2.2. Anormales de cabeza
 - 2.3. Anormales de cuello
 - 2.4. Anormales de cola
 3. Anticuerpos
 - 3.1. Mar-IGG-% con particulas adher
 - 3.2. Mar-IGA-% con particulas adher
 4. Pruebas vitalidad
 - 4.1. Formas vivas -eosina/nigrosina
 - 4.2. Test hiposmótico
 5. Recuper espz.móviles
 - 5.1. Nº espermatoz.rec.(SWIN-UP)
 - 5.2. Gradientes nº espermatozoides
 - 5.3. Self-migration nº espermatoz.
 - 5.4. Movilidad tipo a
 - 5.5. Espermatozoides orina post-org
 - 5.6. Diagnóstico REM

Bioquímica semen

1. Ácido cítrico
 2. Alfa glucosidasa neutra
 3. Fructosa
 4. Zinc
-

ANÁLISIS LÍQUIDO BIOLÓGICO

E.Macroscópico

1. Aspecto
2. Tipo de líquido

Células biológico

1. Hematíes
2. Leucocitos
3. Leucocitos polimorfonucleares
4. Leucocitos mononucleares

Bioquímica biológico

1. Básica
 - 1.1. Albúmina en L. Biológico
 - 1.2. Bilirrubina dir. L. Biológico
 - 1.3. Bilirrubina total L. Biológico
 - 1.4. Colesterol
 - 1.5. Colesterol en L. Biológico
 - 1.6. Creatinina
 - 1.7. Glucosa
 - 1.8. Proteína C reactiva L. Biológico
 - 1.9. Proteínas totales
 - 1.10. Triglicéridos
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 1.11. Triglicéridos en L. Biológico
 - 1.12. Urea
 - 2. Electrolitos
 - 2.1. Calcio
 - 2.2. Cloro
 - 2.3. Potasio
 - 2.4. Sodio
 - 3. Enzimas
 - 3.1. ADA
 - 3.2. Amilasa
 - 3.3. LDH
 - 4. M. cardiacos
 - 4.1. Troponina
 - 5. Oligoelementos
 - 5.1. Aluminio- líquido de diálisis

Microbiología biológico

- 1. Tinción de GRAM
 - 2. Tinción de Ziehl-Neelsen
 - 3. Cultivo
-

PRUEBAS FUNCIONALES

Bioquímica

- 1. Test de Xilosa
 - 2. Curva de Lactosa
 - 2.1. Curva de lactosa
 - 2.2. Lactosa ingerida
 - 2.3. Glucosa basal tras sobrecarga lactosa
 - 2.4. Glucosa a los 30 minutos tras sobrecarga lactosa
 - 2.5. Glucosa a los 60 minutos tras sobrecarga lactosa
 - 2.6. Glucosa a los 120 minutos tras sobrecarga lactosa
 - 3. Test O'Sullivan
 - 3.1. Test de O'Sullivan
 - 3.2. Glucosa ingerida
 - 3.3. Glucosa basal
 - 3.4. Glucemia a los 60 minutos
 - 4. SOG 75 gr
 - 4.1. Curva glucosa 75 gramos
 - 4.2. Glucosa ingerida
 - 4.3. Glucosa basal
 - 4.4. Glucemia a los 120 minutos
 - 5. SOG 100 gr
 - 5.1. Curva glucosa gestacional 100g
 - 5.2. Glucosa ingerida
 - 5.3. Glucosa basal
 - 5.4. Glucemia a los 60 minutos
 - 5.5. Glucemia a los 120 minutos
 - 5.6. Glucemia a los 180 minutos
 - 6. Curva de Glucosa
 - 6.1. Glucemia a los 15 minutos
 - 6.2. Glucemia a los 30 minutos
 - 6.3. Glucemia a los 45 minutos
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 6.4. Glucemia a los 60 minutos
 - 6.5. Glucemia a los 90 minutos
 - 6.6. Glucemia a los 120 minutos
 - 6.7. Glucemia a los 120 minutos
 - 6.8. Glucemia a los 150 minutos
 - 6.9. Glucemia a los 180 minutos
 - 6.10. Glucemia a los 210 minutos
 - 6.11. Glucemia a los 240 minutos
 - 6.12. Glucemia a los 300 minutos

Hormonas

- 1. Diabetes
 - 1.1. Insulina 2ª muestra
 - 1.2. Insulina 3ª muestra
 - 1.3. Insulina 4ª muestra
 - 1.4. Insulina 5ª muestra
 - 1.5. Insulina 6ª muestra
 - 1.6. Insulina 7ª muestra
 - 1.7. Péptido C 2ª muestra
 - 2. Hipófisis-gonadal
 - 2.1. Estradiol 2ª muestra
 - 2.2. Estradiol 3ª muestra
 - 2.3. FSH 2ª muestra
 - 2.4. FSH 3ª muestra
 - 2.5. FSH 4ª muestra
 - 2.6. FSH 5ª muestra
 - 2.7. LH 2ª muestra
 - 2.8. LH 3ª muestra
 - 2.9. LH 4ª muestra
 - 2.10. LH 5ª muestra
 - 2.11. Prolactina 2ª muestra
 - 2.12. Prolactina 3ª muestra
 - 2.13. Testosterona 2ª muestra
 - 3. Funcional tiroideo
 - 3.1. Calcitonina 2ª muestra
 - 3.2. Calcitonina 3ª muestra
 - 3.3. Calcitonina 4ª muestra
 - 3.4. TSH 15 minutos
 - 3.5. TSH 60 minutos
 - 3.6. TSH a los 120 minutos
 - 3.7. TSH a los 180 minutos
 - 3.8. TSH a los 30 minutos
 - 3.9. TSH a los 90 minutos
 - 4. H.crecimiento
 - 4.1. GH
 - 4.2. GH 2ª muestra
 - 4.3. GH 3ª muestra
 - 4.4. GH 4ª muestra
 - 4.5. GH 5ª muestra
 - 4.6. GH 6ª muestra
 - 4.7. GH 7ª muestra
 - 4.8. GH 8ª muestra
-

Coordinación de Calidad del Área

- 4.9. GH 9ª muestra
 - 4.10. GH 10ª muestra
 - 4.11. GH 11ª muestra
 - 4.12. GH 12ª muestra
 - 4.13. GH 13ª muestra
 - 4.14. GH 14ª muestra
 - 4.15. GH 15ª muestra
 - 4.16. GH 16ª muestra
 - 4.17. GH 17ª muestra
 - 4.18. GH 18ª muestra
 - 4.19. GH 19ª muestra
 - 4.20. GH 20ª muestra
 - 4.21. GH 21ª muestra
 - 4.22. GH 22ª muestra
 - 4.23. GH 23ª muestra
 - 4.24. GH 24ª muestra
 - 4.25. GH 25ª muestra
 - 4.26. GH 26ª muestra
 - 4.27. GH 27ª muestra
 - 4.28. GH 28ª muestra
 - 4.29. GH 29ª muestra
 - 4.30. GH 30ª muestra
 - 4.31. GH 31ª muestra
 - 4.32. GH 32ª muestra
 - 4.33. GH 33ª muestra
 - 4.34. GH 34ª muestra
 - 4.35. GH 35ª muestra
 - 4.36. GH 36ª muestra
 - 4.37. GH 37ª muestra
 - 4.38. GH 38ª muestra
 - 4.39. GH 39ª muestra
 - 4.40. GH 40ª muestra
 - 4.41. GH 41ª muestra
 - 4.42. GH 42ª muestra
 - 4.43. GH 43ª muestra
 - 4.44. GH 44ª muestra
 - 4.45. GH 45ª muestra
 - 4.46. GH 46ª muestra
 - 4.47. GH 47ª muestra
 - 4.48. GH 48ª muestra
 - 5. Hipertensión
 - 5.1. Renina aldosterona
 - 5.2. Renina post estímulo
 - 5.3. Renina plasmática 2ª muestra
 - 5.4. Renina plasmática 3ª muestra
 - 5.5. Renina cava 1
 - 5.6. Renina cava 2
 - 5.7. Renina riñón dcho 1
 - 5.8. Renina riñón dcho 2
 - 5.9. Renina riñón izqdo 1
 - 5.10. Renina riñón izqdo 2
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 5.11. Prueba funcional para aldosterona
 - 5.12. Aldosterona post estímulo
 - 5.13. Aldosterona 2ª muestra
 - 5.14. Aldosterona 3ª muestra
 - 5.15. Aldosterona cava-riñón
 - 5.16. Aldosterona cava 1
 - 5.17. Aldosterona riñón dcho 1
 - 5.18. Aldosterona riñón izqdo 1
 - 5.19. Aldosterona cava 2
 - 5.20. Aldosterona riñón dcho 2
 - 5.21. Aldosterona riñón izqdo 2
 - 6. Suprarrenales
 - 6.1. Prueba funcional para 11-desoxicortisol
 - 6.2. 11-desoxicortisol basal
 - 6.3. 11-desoxicortisol tras metopirona
 - 6.4. Test Nuvacthen para 17 OH progesterona
 - 6.5. 17 OH progesterona basal
 - 6.6. 17 OH progesterona 2ª muestra
 - 6.7. 17 OH progesterona 3ª muestra
 - 6.8. 17 OH progesterona 4ª muestra
 - 6.9. 17 OH progesterona 5ª muestra
 - 6.10. Prueba funcional para 17-OH pregnenolona
 - 6.11. 17 OH pregnenolona basal
 - 6.12. 17 OH pregnenolona (2ª muestra)
 - 6.13. 17 OH pregnenolonai (3ª muestra)
 - 6.14. ACTH
 - 6.15. ACTH basal
 - 6.16. ACTH tras dexametasona
 - 6.17. ACTH tras metopirona
 - 6.18. ACTH 2ª muestra
 - 6.19. ACTH 3ª muestra
 - 6.20. ACTH 4ª muestra
 - 6.21. ACTH 5ª muestra
 - 6.22. ACTH 6ª muestra
 - 6.23. ACTH 7ª muestra
 - 6.24. ACTH 8ª muestra
 - 6.25. Ceteterización senos petrosos
 - 6.26. ACTH seno derecho 1ª
 - 6.27. ACTH seno derecho 2ª
 - 6.28. ACTH seno derecho 3ª
 - 6.29. ACTH seno derecho 4ª
 - 6.30. ACTH seno derecho 5ª
 - 6.31. ACTH seno izquierdo 1ª
 - 6.32. ACTH seno izquierdo 2ª
 - 6.33. ACTH seno izquierdo 3ª
 - 6.34. ACTH seno izquierdo 4ª
 - 6.35. ACTH seno izquierdo 5ª
 - 6.36. ACTH vena periférica 1ª
 - 6.37. ACTH vena periférica 2ª
 - 6.38. ACTH vena periférica 3ª
 - 6.39. ACTH vena periférica 4ª
-

Coordinación de Calidad del Área

-
- 6.40. ACTH vena periférica 5ª
 - 6.41. Androstendiona
 - 6.42. Androstendiona 2ª muestra
 - 6.43. Androstendiona 3ª muestra
 - 6.44. Androstendiona 4ª muestra
 - 6.45. Androstendiona 5ª muestra
 - 6.46. Cortisol
 - 6.47. Cortisol tras Dexametasona
 - 6.48. Cortisol tras Metopirona
 - 6.49. Cortisol 2ª muestra
 - 6.50. Cortisol 3ª muestra
 - 6.51. Cortisol 4ª muestra
 - 6.52. Cortisol 5ª muestra
 - 6.53. Cortisol 6ª muestra
 - 6.54. Cortisol 7ª muestra
 - 6.55. Cortisol 8ª muestra
 - 6.56. Cortisol 9ª muestra
 - 6.57. Cortisol 10ª muestra
 - 6.58. Cortisol 11ª muestra
 - 6.59. Cortisol 12ª muestra
 - 6.60. Cortisol 13ª muestra
 - 6.61. Cortisol 14ª muestra
 - 6.62. Cortisol 15ª muestra
 - 6.63. Cortisol 16ª muestra
 - 6.64. Cortisol 17ª muestra
 - 6.65. Cortisol 18ª muestra
 - 6.66. Cortisol 19ª muestra
 - 6.67. Cortisol 20ª muestra
 - 6.68. Cortisol 21ª muestra
 - 6.69. Cortisol 22ª muestra
 - 6.70. Cortisol 23ª muestra
 - 6.71. Cortisol 24ª muestra
 - 6.72. DHEA sulfato
 - 6.73. DHEA sulfato 2ª muestra
 - 6.74. DHEA sulfato 3ª muestra
 - 6.75. DHEA sulfato 4ª muestra
 - 6.76. DHEA sulfato 5ª muestra

Fármacos

- 1. Antineoplásicos
 - 1.1. Metotrexate basal
 - 1.2. Metotrexate 2ª muestra
 - 1.3. Metotrexate 3ª muestra
 - 1.4. Metotrexate 4ª muestra
 - 1.5. Metotrexate 5ª muestra
 - 1.6. Metotrexate 6ª muestra
 - 1.7. Metotrexate 7ª muestra
 - 1.8. Metotrexate 8ª muestra
 - 1.9. Metotrexate 9ª muestra
 - 1.10. Metotrexate 10ª muestra

Marcadores cardiacos

- 1. Homocisteína basal
-

Coordinación de Calidad del Área

2. Homocisteína tras metionina

OTROS

Autoinmunidad

1. Anticuerpos espermatozoide I. Esp
2. Anticuerpos MAG IGG (myelin asociated glycoprotein)
3. Anticuerpos anti - sintetasa (mi2,ku,jo1,pl12)
4. Anticuerpos anti hipófisis
5. Anticuerpos anti plaquetas (directo)
6. Anticuerpos anti plaquetas (indirecto)
7. Anticuerpos anti- receptor insulina
8. Anticuerpos anti-anhidrasa carbónica
9. Anticuerpos anti-musk
10. Anticuerpos anti-ovario
11. Anticuerpos canales de calcio
12. Anticuerpos canales de potasio
13. Anticuerpos DNA desnaturalizado (ss/dna)
14. Anticuerpos espermatozoide
15. Anticuerpos IGG NMO (Acuapurina 4)
16. Anticuerpos músculo estriado
17. Anticuerpos receptores acetilcolina

Citoquinas

1. Interferón gamma
 2. Interleucina - 6
 3. Interleucina 2
 4. Interleucina 2 receptor (antígeno CD 25 soluble)
 5. Interleucina-1 beta
 6. Polimorfismos del gen interleucina 28 b
-