

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

CARDIOVASCULAR

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
Cardio inCode Score (CARDIO)*	EVALUACIÓN CLÍNICO GENÉTICA DEL RIESGO CARDIOVASCULAR REAL: EVALUACIÓN CLÍNICA DE FACTORES DE RIESGO CLÁSICOS + EVALUACIÓN GENÉTICA DE FACTORES DE RIESGO INDEPENDIENTES
ÍNDICE OMEGA-3 (IOM32AG)	PARÁMETRO NUTRICIONAL DE SALUD CARDIOVASCULAR Y CEREBRAL
LIPOSCALE (LPSC)	TEST AVANZADO DE LIPOPROTEÍNAS POR RMN 2D PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR
PERFIL RIESGO CARDIOVASCULAR (OLIC)	EVALUACIÓN BIOQUÍMICA DEL RIESGO CARDIOVASCULAR
THROMBOINCODE HEMATOLOGÍA (THROMBO)*	PANEL DE 12 VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS CON EL RIESGO DE TROMBOSIS VENOSA

FARMACOGENÉTICA

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
FG BASIC (G1800)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DEL METABOLISMO DE FÁRMACOS DE USO HABITUAL
FG CARDIO ARRITMIA (G1805)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ARRITMIAS
FG CARDIO HIPERTENSIÓN (G1803)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN
FG CARDIO VASCULAR (G1804)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR
FG CARDIO COMPLETO (G1802)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR (COMPLETO)
FG NEURO DEPRESIÓN (G1810)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN
FG NEURO PSICOSIS (G1811)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS
FG NEURO ANSIEDAD E INSOMNIO (G1809)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ANSIEDAD Y EL INSOMNIO
FG NEURO EPILEPSIA (G1813)*	EVALUACIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA A LOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA EPILEPSIA

* Prueba genética: análisis basado en el ADN o ARN del paciente

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

ONCOLOGÍA

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
BRECAN RISK © (G19020)* <i>Novedad</i>	TEST NO INVASIVO DE SUSCEPTIBILIDAD AL DESARROLLO DE CÁNCER DE MAMA ESPORÁDICO
BRCA+16GENES (BR16)*	ESTUDIO MOLECULAR DE <i>BRCA1</i> Y <i>BRCA2</i> + 16 GENES RELACIONADOS CON EL CÁNCER DE MAMA, OVARIO Y ENDOMETRIO HEREDITARIO (SECUENCIACIÓN NGS)
PROSIGNA (G15038)*	TEST DE DIAGNÓSTICO IN VITRO QUE ANALIZA LA EXPRESIÓN GÉNICA DE 50 GENES QUE SE ENCUENTRAN EN TEJIDO DE CÁNCER DE MAMA. Identifica el grupo de riesgo al que pertenece la paciente, el riesgo de recurrencia a 10 años y el subtipo intrínseco del tumor.
ONCOTYPE MAMA (ONCTYMA)*	TEST GENÓMICO QUE ESTUDIA LA BIOLOGÍA INDIVIDUAL DE UN TUMOR DE CÁNCER DE MAMA, EXAMINANDO LA EXPRESIÓN DE 21 GENES DEL TEJIDO TUMORAL. Objetivo: dirigir el protocolo de tratamiento apropiado posterior a la intervención quirúrgica.
STOCKHOLM3 (STHLM3)* <i>Novedad</i>	EVALUACIÓN EN SANGRE DEL RIESGO INDIVIDUAL DE CÁNCER DE PRÓSTATA AGRESIVO
BLADDER EPICHECK (G15079)*	ANÁLISIS DE METILACIÓN DEL ADN EN ORINA PARA SEGUIMIENTO DE PACIENTES POR CÁNCER DE VEJIGA

PEDIATRÍA

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
ARRAY CGH POSTNATAL - 750k (ARRPOS)*	CARIOTIPO MOLECULAR POSTNATAL PARA LA EVALUACIÓN DE VARIACIONES EN EL NÚMERO DE COPIAS, GANANCIAS Y PÉRDIDAS ASOCIADAS CON ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS
EXOMA COMPLETO TRIO (G9996)*	ESTUDIO DE 27.000 GENES DEL CASO ÍNDICE JUNTO A LOS PROGENITORES
PANEL NEONATAL MOLECULAR ENFERMEDADES METABÓLICAS-NGS (G03104)*	PANEL DE 111 GENES RELACIONADOS CON ENFERMEDADES METABÓLICAS DE APARICIÓN TEMPRANA

* Prueba genética: análisis basado en el ADN o ARN del paciente

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
neoBona (NBB)*	CRIBADO NO INVASIVO DE T21, T18, T13 (1 o 2 FETOS) Y DETERMINACIÓN OPCIONAL DEL SEXO FETAL o SEXO FETAL+ ANEUPLOIDÍAS DE LOS CROMOSOMAS SEXUALES. <i>Consultar condiciones para embarazo gemelar.</i>
neoBona GenomeWide (NB2)*	CRIBADO NO INVASIVO DE T21, T18, T13 (1 o 2 FETOS), SEXO FETAL Y ANEUPLOIDÍAS DE LOS CROMOSOMAS SEXUALES. EN CROMOSOMAS AUTOSÓMICOS: CRIBADO DE ANEUPLOIDIAS Y CNVs DE TAMAÑO MAYOR O IGUAL A 7Mb. <i>Consultar condiciones para embarazo gemelar.</i>
PRECONCEPTION OPTIMIZED (G06058)* <i>Novedad</i>	PANEL MULTIGÉNICO DE CAPTURA Y SECUENCIACIÓN DIRIGIDA QUE ANALIZA: 88 ENFERMEDADES, 74 GENES Y >5400 MUTACIONES. INCLUYE SNVs, CNVs Y POLIMORFISMOS DE LOS GENES <i>CFTR</i> Y <i>SMN1</i> PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE PORTADORES.
PRECONCEPTION FOCUS (G06056)* <i>Novedad</i>	PANEL MULTIGÉNICO DE CAPTURA Y SECUENCIACIÓN DIRIGIDA QUE ANALIZA: 363 ENFERMEDADES, 299 GENES Y >8000 MUTACIONES. INCLUYE SNVs, CNVs DE LOS GENES <i>DMD</i> , <i>SMN1</i> , <i>HBA1</i> Y <i>HBA2</i> Y POLIMORFISMOS DE LOS GENES <i>CFTR</i> Y <i>SMN1</i> PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE PORTADORES.
PRECONCEPTION UNIVERSAL (G06060)* <i>Novedad</i>	ESTUDIO DE 2279 GENES Y >2400 ENFERMEDADES EN UN MISMO ANÁLISIS BASADO EN EXOMA. ESTUDIO AMPLIADO PARA LOS GENES <i>CYP21A2</i> , <i>HBA1/2</i> , <i>SMN1</i> , <i>CFTR</i> Y <i>DMD</i> . <i>Incluido el screening de X-frágil (expansiones de FMR1) para todas las muestras femeninas.</i>
CRIBADO PREECLAMPSIA TEST (PCPE)	DETERMINACIÓN DE PLGF PARA EL CRIBADO DE PREECLAMPSIA EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL EMBARAZO. <i>Imprescindible aportar eco-doppler arterias uterinas.</i>
DETECCIÓN PREECLAMPSIA TEST (DTPE)	DETERMINACIÓN DE SFLT1/PLGF PARA EL DIAGNÓSTICO DE PREECLAMPSIA EN EL SEGUNDO/TERCER TRIMESTRE DEL EMBARAZO
RH FETAL EN SANGRE MATERNA (RHDF)*	DETERMINACIÓN DEL RH DEL FETO EN MUESTRA DE SANGRE MATERNA
THROMBOINCODE SALUD REPRODUCTIVA (THROMB2)*	PANEL DE 12 VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS A ABORTOS DE REPETICIÓN DE CAUSA TROMBOFÍLICA Y DETERMINACIÓN DE RIESGO DE TROMBOEMBOLISMO VENOSOS EN EL EMBARAZO
MICROBIOTA VAGINAL (AMMV)	ANÁLISIS MOLECULAR DE LA MICROBIOTA VAGINAL POR PCR- RT
MICROBIOMA VAGINAL (EMMV) <i>Novedad</i>	ANÁLISIS MOLECULAR DEL MICROBIOMA VAGINAL POR SECUENCIACIÓN METAGENÓMICA <i>SHOTGUN</i>
SEXO FETAL (SF)*	DETERMINACIÓN DEL SEXO FETAL EN SANGRE MATERNA

* Prueba genética: análisis basado en el ADN o ARN del paciente

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

MEDICINA LEGAL

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
PERFIL GENÉTICO (PERGEN)*	DETERMINACIÓN DE LA IDENTIDAD GENÉTICA PERSONAL
TEST PATERNIDAD - sin cadena de custodia (PATER2)*	PRUEBA DE COMPATIBILIDAD GENÉTICA
TEST PATERNIDAD - con cadena de custodia (PATER1)*	PRUEBA DE COMPATIBILIDAD GENÉTICA CON VALOR LEGAL
ANÁLISIS DE ADN MATERNO (MPATER)*	ANÁLISIS DE ADN MATERNO PARA PRUEBA DE PATERNIDAD <i>Análisis recomendado como complemento al test de paternidad</i>
TEST PATERNIDAD PRENATAL - con cadena de custodia (PATER3)*	PRUEBA DE COMPATIBILIDAD GENÉTICA EN MUESTRA DE TEJIDO FETAL CON VALOR LEGAL

INMUNOLOGÍA

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
PERFIL INTERLEUCINAS (PILS)	PERFIL INTERLEUCINAS, RESPUESTA CELULAR: IFN GAMMA, IL-2, TNF; RESPUESTA HUMORAL: IL-4, IL-6, IL10
PERFIL PROTEICO BÁSICO (PILP)	DETERMINACIÓN IgG, IgA, IgM, OROSOMUCOIDE, PCR ULTRASENSIBLE, HAPTOGLOBINA, IL2R
PERFIL PROTEICO AMPLIADO (PEPR)	DETERMINACIÓN IgG, IgA, IgM, OROSOMUCOIDE, PCR ULTRASENSIBLE, HAPTOGLOBINA, COMPLEMENTO C3 Y C4, PREALBÚMINA, ALBÚMINA Y FERRITINA
PERFIL SEROLÓGICO (PESE)	CITOMEGALOVIRUS (CMV-IgG, CMV-IgM), VARICELA ZOSTER (VZV-IgG, VZV-IgM), EPSTEIN BARR (EBV-EBNA, EBV-VCA, EBV-EA) Y HERPES (HS1V-IgM, HS1V-IgG, HS2V-IgM, HS2V-IgG)
ESTUDIO AMPLIADO DE INMUNOFENOTIPO LINFOCITARIO (EAIL) <i>Novedad</i>	EVALUACIÓN DE POBLACIONES CELULARES DEL SISTEMA INMUNITARIO ADAPTATIVO

MEDICINA DEPORTIVA

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
TEST DEPORTIVO AVANZADO (SCSI)*	EVALUACIÓN GENÉTICA Y BIOQUÍMICA DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO. SE ESTUDIAN ÁREAS RELACIONADAS CON: respuesta muscular y rendimiento, sobreentrenamiento y lesiones, ayudas para el rendimiento y para la recuperación, y nutrición en el deporte.
CHEQUEO DEPORTIVO COMPLETO (CHDC)	HEMATOLOGÍA, HEMOGLOBINA GLICOSILADA, PERFIL HEPÁTICO, PERFIL LIPÍDICO, METABOLISMO DEL HIERRO, IONES, UREA, ÁCIDO ÚRICO, CREATININA, ALBÚMINA, CPK, LDH, PCR, TSH, CORTISOL, TESTOSTERONA, VITAMINA D Y ANÁLISIS DE ORINA

* Prueba genética: análisis basado en el ADN o ARN del paciente

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

NUTRICIÓN

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
A200 INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS (PEA3)	ESTUDIO DE HIPERSENSIBILIDAD A MÁS DE 200 ALIMENTOS DE LA DIETA MEDITERRÁNEA (IgG)
TEST GESTIÓN DEL PESO (GEPE) <i>Novedad</i>	ANÁLISIS GENÉTICO Y BIOQUÍMICO PARA UN ABORDAJE PERSONALIZADO DEL PESO. ÁREAS DE ESTUDIO: DIETAS BAJAS EN CARBOHIDRATOS O GRASAS, GASTO ENERGÉTICO EN REPOSO, REGULACIÓN DE LA SACIEDAD, ALIMENTACIÓN EMOCIONAL, EJERCICIO, SENSIBILIDAD A GRASAS SATURADAS Y AZÚCARES, Y CRONOBIOLOGÍA
TEST NUTRICIONAL AVANZADO (DCSI)*	ANÁLISIS NUTRIGENÉTICO Y BIOQUÍMICO RELACIONADO CON: requerimientos vitamínicos, minerales y oligoelementos, sensibilidad a los carbohidratos simples, grasas, gestión del peso corporal, intolerancias alimentarias, y capacidad antioxidante y detoxificación
WELLNESS CHECK (NHBA)*	ANÁLISIS NUTRIGENÉTICO QUE EVALÚA 27 POLIMORFISMOS Y HAPLOTIPOS DE CELIAQUÍA EN 24 GENES RELACIONADOS CON NUTRICIÓN Y METABOLISMO
ÁCIDOS GRASOS EN ERITROCITOS – GRASAS ALIMENTARIAS (AGER)	ANÁLISIS DE ÁCIDOS GRASOS SATURADOS, MONOINSATURADOS, OMEGA-3, OMEGA-6 Y TIPO TRANS, ASÍ COMO ÍNDICES RELACIONADOS CON PROCESOS INFLAMATORIOS, PARA EVALUAR LA CALIDAD DE LA GRASA INGERIDA EN LA DIETA DURANTE LOS ÚLTIMOS 3 MESES Y SU EFECTO EN EL ORGANISMO
ÁCIDOS GRASOS EN SUERO (AG36)	ANÁLISIS DE ÁCIDOS GRASOS SATURADOS, MONOINSATURADOS, OMEGA-3, OMEGA-6 Y TIPO TRANS EN UNA MUESTRA DE SUERO
AMINOACIDOGRAMA (AAGR)	ESTUDIO DE 37 AMINOÁCIDOS Y COMPUESTOS RELACIONADOS
AMINOACIDOGRAMA - con interpretación (AMINOACI)	ESTUDIO DE 37 AMINOÁCIDOS Y COMPUESTOS RELACIONADOS + INTERPRETACIÓN RESULTADOS
TEST ACTIVIDAD DE DAO (DAOPLUS)	DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ENZIMA DIAMINO OXIDASA (DAO) PARA DEGRADAR LA HISTAMINA INGERIDA A TRAVÉS DE LA DIETA
TEST GENÉTICO DE DAO (DAOGEN)* <i>Novedad</i>	ESTUDIO MOLECULAR DE LOS POLIMORFISMOS MÁS RELEVANTES DEL GEN AOC1 ASOCIADOS AL DÉFICIT DE DAO: rs10156191, rs1049742, rs1049793 y rs2052129
TEST GENÉTICO Y DE ACTIVIDAD DAO (DAOGEAC)* <i>Novedad</i>	ANÁLISIS GENÉTICO Y DE LA ACTIVIDAD DE LA ENZIMA DAO PARA IDENTIFICAR SU POSIBLE DÉFICIT Y ORIGEN (PRIMARIO O SECUNDARIO)
ESTUDIO DE 20 IgE - alergias alimentarias (RT20)	ESTUDIO DE 20 IgE FRENTE A ALIMENTOS: FRUTAS, VERDURAS, LECHE, PESCADO, HUEVOS Y MARISCO
ISAC – alergias (ISAC)	EVALUACIÓN DE IgE FRENTE A 112 PROTEÍNAS ALERGÉNICAS PRESENTES EN ALIMENTOS, PLANTAS, ANIMALES, INSECTOS, MOHOS Y PRODUCTOS SINTÉTICOS
MINERAL HAIR TEST - nutrientes + tóxicos (MNTP)	DETERMINACIÓN EN CABELLO DE 23 ELEMENTOS NUTRIENTES Y METALES TÓXICOS
PERFIL VEGANO (VEGA) <i>Novedad</i>	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS QUE PUEDEN VERSE ALTERADOS EN UNA DIETA VEGANA
PERFIL VEGETARIANO (VEGE) <i>Novedad</i>	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS QUE PUEDEN VERSE ALTERADOS EN UNA DIETA VEGETARIANA

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

SALUD DIGESTIVA	
PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
myBIOME (MYBIO)	TEST DE SECUENCIACIÓN COMPLETA DEL GENOMA MICROBIANO PARA EL ESTUDIO DE LA FUNCIONALIDAD DEL MICROBIOMA INTESTINAL
PARÁSITOS EN HECES POR PCR (PHHP) <i>Novedad</i>	ANÁLISIS RT-PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE 16 PARÁSITOS ENTEROPATÓGENOS
VIRUS EN HECES POR PCR (VHPC) <i>Novedad</i>	ANÁLISIS RT-PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE 5 VIRUS ENTEROPATÓGENOS
PARÁSITOS Y VIRUS EN HECES POR PCR (VPHP) <i>Novedad</i>	ANÁLISIS RT-PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE 16 PARÁSITOS Y 5 VIRUS ENTEROPATÓGENOS.
ESTUDIO FUNCIONAL DE MICROBIOTA INTESTINAL - EFMI (COFL)	ESTUDIO DE LA MICROBIOTA INTESTINAL CON INTERÉS TERAPÉUTICO: MICROBIOTA INMUNOMODULADORA, PROTECTORA, MUCONUTRITIVA, PROTEOLÍTICA Y DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE LEVADURAS Y HONGOS
EFMI + PATÓGENOS (DI)	EFMI + PARÁSITOS Y VIRUS
EFMI + PATÓGENOS AMPLIADO (DIPV)	EFMI + PARÁSITOS Y VIRUS + ANTÍGENOS DE <i>HELICOBACTER</i> Y <i>CLOSTRIDIUM</i>
GUTSCREEN (PMETIN)	ANÁLISIS DE METABOLITOS INTESTINALES EN ORINA PARA LA EVALUACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL
PERMEABILIDAD INTESTINAL (PEIN)	EVALUACIÓN FUNCIONAL DE LA PERMEABILIDAD INTESTINAL A TRAVÉS DE LA DETERMINACIÓN DE MANITOL Y LACTULOSA EN ORINA
INTOLERANCE2 (INTOL)*	ESTUDIO GENÉTICO DE INTOLERANCIA AL GLUTEN Y A LACTOSA ASOCIADA A LA EDAD
LACTEST (LACG)	PRUEBA DE INTOLERANCIA A LA LACTOSA A TRAVÉS DE ADMINISTRACIÓN DE GAXILOSA
LACTOSA TEST (G03095)*	ESTUDIO GENÉTICO DE INTOLERANCIA A LA LACTOSA (POLIMORFISMOS rs4988235 Y rs182549 EN GEN <i>MCM6</i>)
FRUCTOSA TEST (G4168)*	ESTUDIO GENÉTICO DE INTOLERANCIA HEREDITARIA A LA FRUCTOSA (MUTACIONES A150P, A175D, N335K EN GEN <i>ALDOB</i>)

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

SALUD Y BIENESTAR

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
ALTERACIONES DEL SUEÑO (BIOM)	EVALUACIÓN DE TRASTORNOS DEL SUEÑO A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DEL BIORRITMO DE MELATONINA EN SALIVA
LONGITUD TELOMÉRICA (TELCRI)*	MEDICIÓN DE LA LONGITUD TELOMÉRICA Y ESTIMACIÓN DE LA EDAD BIOLÓGICA
OWLiver (OWL)	TEST DIAGNÓSTICO NO INVASIVO PARA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO
PODER ANTIOXIDANTE TOTAL (PPAT)	EVALUACIÓN DEL PODER ANTIOXIDANTE TOTAL MEDIANTE ENSAYO FRAP (<i>FERRIC REDUCING ABILITY OF PLASMA</i>), QUE DETERMINA LA CAPACIDAD REDUCTORA DEL HIERRO EN PLASMA
VALORACIÓN DEL ESTRÉS (PEEA)	EVALUACIÓN DEL ESTRÉS Y SU RESPUESTA ADAPTATIVA A TRAVÉS DE LA DETERMINACIÓN DEL BIORRITMO DEL CORTISOL Y DE LA DHEA-S EN SALIVA
TEST DE ENVEJECIMIENTO SALUDABLE (ACSI)*	ANÁLISIS GENÉTICO Y BIOQUÍMICO PARA CONTROLAR LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ENVEJECIMIENTO. SE ESTUDIAN ÁREAS RELACIONADAS CON: salud ósea, cuidado de la piel, respuesta détox, salud cardiovascular y cronobiología.
VITAL (VISI)*	ANÁLISIS GENÉTICO Y BIOQUÍMICO AVANZADO. Incluye: TEST NUTRICIONAL AVANZADO, TEST DE ENVEJECIMIENTO SALUDABLE Y TEST DEPORTIVO AVANZADO.

PRUEBAS DE ALTO VALOR

Fecha última actualización: 09/10/2023

PERFILES SALUD MPP

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
CHEQUEO COMPLETO HOMBRE (CHMB) <i>Novedad</i>	HEMOGRAMA Y PARÁMETROS BIOQUÍMICOS CLAVES PARA REALIZAR UNA REVISIÓN GENERAL DEL ESTADO DE SALUD DEL HOMBRE. Incluye informe con interpretación general de los resultados, información útil y consejos prácticos nutricionales o de estilo de vida.
CHEQUEO COMPLETO MUJER (CHMJ) <i>Novedad</i>	HEMOGRAMA Y PARÁMETROS BIOQUÍMICOS CLAVES PARA REALIZAR UNA REVISIÓN GENERAL DEL ESTADO DE SALUD DE LA MUJER. Incluye informe con interpretación general de los resultados, información útil y consejos prácticos nutricionales o de estilo de vida.
ESTROBALANCE (MESO)	EVALUACIÓN DEL METABOLISMO DE LOS ESTRÓGENOS
PERFIL HORMONAL BÁSICO HOMBRE (PHBH)	T3, T4 LIBRE, TSH, 17 BETA-ESTRADIOL, TESTOSTERONA, DHEA-S, CORTISOL, SOMATOMEDINA C (IGF1), DHT, INSULINA
PERFIL HORMONAL AVANZADO HOMBRE (PGHH)	PERFIL HORMONAL BÁSICO HOMBRE + LUTROPINA, FSH, TESTOSTERONA LIBRE, HORMONAS SEXUALES UNIDAS A GLOBULINAS
PERFIL HORMONAL BÁSICO MUJER (PHMU)	T3, T4 LIBRE, TSH, 17 BETA-ESTRADIOL, TESTOSTERONA, DHEA-S, PROGESTERONA, CORTISOL, SOMATOMEDINA C (IGF1), INSULINA
PERFIL HORMONAL AVANZADO MUJER (PGHM)	PERFIL HORMONAL BÁSICO MUJER + LUTROPINA, FSH, HORMONAS SEXUALES UNIDAS A GLOBULINAS, DHT
PERFIL ITS BÁSICO (ITSB)	CRIBADO DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) POR TÉCNICAS MOLECULARES (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i>)
PERFIL ITS COMPLETO (ITS)	CRIBADO DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) POR TÉCNICAS MOLECULARES (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium/hominis</i> , <i>U.parvum/urealyticum</i> , hepatitis B, hepatitis C, VIH) Y SEROLÓGICAS (<i>Treponema Pallidum</i> , VIH1+2)
PERFIL VITAMINA D (VITD)	DETERMINACIÓN DE VITAMINA D. Incluye informe con información útil, interpretación general del resultado, recomendaciones nutricionales o de estilo de vida, y listado de alimentos.
CHEQUEO SALUD Y BIENESTAR (PVNO)	EVALUACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PARÁMETROS BIOQUÍMICOS QUE PUEDEN VERSE ALTERADOS DEBIDO A CAMBIOS EN LOS HáBITOS DE VIDA (ACTIVIDAD FÍSICA O ALIMENTACIÓN, ENTRE OTROS FACTORES COMO LA BAJA EXPOSICIÓN SOLAR O EL ESTRÉS)
CHEQUEO SALUD Y BIENESTAR + IgG SARS-CoV-2 (PVNA)	CHEQUEO SALUD Y BIENESTAR + DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS IgG TRIMÉRICOS FRENTE AL SARS-CoV-2 PARA LA EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNITARIA TRAS LA VACUNACIÓN O INFECCIÓN
PERFIL OSTEOPOROSIS (POPR)	DETERMINACIÓN DE MARCADORES RELACIONADOS CON LA OSTEOPOROSIS
TEST REFUERZO INMUNITARIO (CINM) <i>Novedad</i>	CHEQUEO DE VITAMINAS Y MINERALES CLAVES PARA FORTALECER LA RESPUESTA INMUNITARIA

TÓXICOS

PRUEBA (CÓDIGO)	DESCRIPCIÓN
MINERAL HAIR TEST – tóxicos (MTXP)	DETERMINACIÓN EN CABELLO DE 5 METALES TÓXICOS