

SOBRE LOS EXÁMENES INCLUIDOS EN EL BENEFICIO

Los exámenes se dividen en dos categorías según la forma en que el laboratorio procesa y publica los resultados:

- Exámenes de rutina: son pruebas que el laboratorio procesa y cuyos resultados se publican diariamente en la plataforma.
- Exámenes de programación: son pruebas que el laboratorio procesa únicamente en días específicos, por lo que sus resultados se publican exclusivamente en esas fechas.

A continuación, encontrarás el listado completo de exámenes de rutina y de programación que aplican al beneficio del 20% de descuento

EXÁMENES DE RUTINA:

Ácido fólico, ácido úrico, ácido úrico en orina al azar, ácido úrico en orina de 24 horas, adenovirus detección de antígeno en diversas muestras, alanina aminotransferasa, albúmina, alcohol en saliva, alfafetoproteína, amilasa en orina, amilasa en orina de 24 horas, amilasa en suero, anfetaminas, antibiograma, anticoagulante lúpico, anticuerpos cuantitativos para SARS-CoV-2, anticuerpos microsomales, anticuerpos peroxidasa, anticuerpos tiroglobulínicos, antiestreptolisina O, antígeno específico de próstata ultrasensible, antígeno P24 virus de inmunodeficiencia humana 1, antígenos febriles, aspartato aminotransferasa, baciloscopia, baciloscopia para prueba de Hansen, baciloscopia seriada, barbitúricos, benzodiacepinas en orina, beta HCG cualitativa, beta HCG cuantitativa, bicarbonato en suero, bilirrubinas, calcio, calcio en orina al azar, calcio en orina de 24 horas, calcio iónico, calprotectina, capacidad de fijación del hierro, células L.E., citoquímico de líquido ascítico, citoquímico de líquido cefalorraquídeo, citoquímico de líquido corporal, citoquímico de líquido pericárdico, citoquímico de líquido pleural, citoquímico de líquido sinovial, CK-MB, CK-MM, CK total, cloro, cloro en orina al azar, cloro en orina de 24 horas, cocaína, colesterol HDL, colesterol LDL, colesterol total, colesterol VLDL, colinesterasa sérica, coloración de Gram, coloración de tinta china, coloración de Ziehl-Neelsen modificado, complemento C-3, complemento C-4, Coombs directo, Coombs indirecto, coprológico, coprológico dirigido, coprológico por concentración, coprológico seriado, coronavirus, creatinina, creatinina en orina 24 h, creatinina en orina al azar, crioaglutininas, cuerpos cetónicos en orina, cuerpos cetónicos en sangre, cuerpos lamelares, curva de

glicemia de 3 horas, curva de glicemia de 5 horas, curva de glicemia tres muestras, curva de insulina de 3 horas, curva de insulina de 5 horas, dengue antígeno NS1, dengue cualitativo, depuración de creatinina, deshidrogenasa láctica, diluciones de tiempo de protrombina, diluciones de tiempo de tromboplastina parcial, dimorfismo eritrocitario, domicilio, eritrosedimentación, espermograma básico, estradiol, éxtasis, extendido de sangre periférica, factor reumatoideo, ferritina, fibrinógeno, fosfatasa alcalina, fósforo, fósforo en orina al azar, fósforo en orina de 24 horas, fracción excretada de sodio, fragilidad capilar, frotis directo para hongos (KOH), frotis rectal, frotis uretral, frotis vaginal, FTA-ABS, FTA-ABS anticuerpos IgG, gamma glutamil transferasa, gases arteriales, gases venosos, glicemia, glicemia pre y pos carga, glicemia pre y pos desayuno, globulina, glucosuria, Helicobacter pylori antígeno en materia fecal, Helicobacter pylori cualitativo, hematocrito, hemoclasificación, hemocultivo para gérmenes aerobios, hemocultivo seriado, hemoglobina, hemoglobina fetal, hemoglobina glicosilada, hemograma, hemoparásitos extendido de gota gruesa, hepatitis B anticuerpos AgS, hepatitis B antígeno de superficie, hepatitis C, heroína cualitativa orina, hierro, hisopado nasofaríngeo antígeno COVID-19, HIV anticuerpos, hormona folículo estimulante, hormona luteinizante, índice HOMA-IR, influenza virus A y B detección de antígeno, inmunoglobulina E, inmunoglobulina G, inmunoglobulina M, insulina, insulina pre y pos desayuno, insulina pre y post carga, ITS – panel de infecciones de transmisión sexual, lipasa, magnesio, magnesio en orina al azar, magnesio en orina de 24 horas, marihuana, microalbuminuria en orina al azar, microalbuminuria en orina de 24 horas, monotest, morfina, nitrógeno ureico, nitrógeno ureico en orina al azar, nitrógeno ureico en orina de 24 horas, opiáceos, osmolaridad sanguínea, PAll, panel de 5 drogas de abuso, panel viral respiratorio, paratohormona, PCR ultrasensible, pool de prolactina, porcentaje de saturación de transferrina, potasio, potasio en orina al azar, potasio en orina de 24 horas, progesterona, prolactina, proteína C reactiva, proteínas de Bence Jones, proteínas en orina al azar, proteínas en orina de 24 horas, proteínas totales, prueba de Graham, recuento de eosinófilos en cualquier muestra, recuento de eosinófilos en moco nasal, recuento de reticulocitos, recuento Hamburger, recuento manual de plaquetas, relación albúmina/globulina, relación albuminuria/creatininuria, relación BUN/creatinina, relación calcio/creatinina, retracción del coágulo, rubéola IgM, sangre oculta, sangre oculta seriada, serología para sífilis referencia, sodio, sodio en orina al azar, sodio en orina de 24 horas, Strep A test, T3 libre, T3 total, T4 libre, T4 total, tasa de filtración glomerular, testosterona total, test O’Sullivan, tiempo de coagulación, tiempo de protrombina, tiempo de sangría, tiempo de tromboplastina, tiroxina T4 normal, toma de muestra sanguínea, transferrina, triglicéridos, troponina I cuantitativa, TSH ultrasensible, urea, uroanálisis, uroanálisis automatizado, virus sincitial respiratorio antígeno y vitamina D25 total.

EXÁMENES DE PROGRAMACIÓN:

17 hidroxiprogesterona, agregación plaquetaria con ristocetina 3 diluciones, ANCAS, androstenediona, anticuerpos anti músculo liso, anticuerpos antinucleares, anticuerpos cíclicos citrulinados, anticuerpos LA/SSB, anticuerpos mitocondriales, anticuerpos RNP, anticuerpos RO/SSA, anticuerpos SM, anti-DNA, barbitúricos cuantitativos en orina, Bartonella henselae (arañazo de gato) anticuerpos IgM, benzodiazepinas cuantitativas en orina, cálculo urinario, cardiolipinas IgG, cardiolipinas IgM, Chagas IgG, Chagas IgM, Chlamydia trachomatis IgG, Chlamydia trachomatis IgM, citología convencional, citología de capa fina, citología de capa fina anal, citomegalovirus IgG, citomegalovirus IgM, coprocultivo, cortisol, cortisol AM-PM, cortisol pre y pos supresión con dexametasona, crioglobulinas, cultivo de ambiente o superficies, cultivo de gérmenes comunes sin ATB, cultivo de gérmenes comunes y ATB por MIC, cultivo para micosis sup erficiales, cultivo para Neisseria gonorrhoeae, curva de hormona de crecimiento pos estimulación, curva de hormona de crecimiento pos glucosa, curva de hormona de crecimiento post clonidina, dehidroepiandrosterona sulfato, dengue IgM cuantitativo, dímero D, electroforesis alcalina de hemoglobina, electroforesis de lipoproteínas, electroforesis de proteínas, enolasa neuronal específica, estudio coloración citología líquido corporal, fosfolípidos IgG, fosfolípidos IgM, fragilidad osmótica, fructosamina, Helicobacter pylori IgG, hepatitis A anticuerpos IgG, hepatitis B anticuerpos AgE, hepatitis B antígeno E, herpes I IgG, herpes I IgM, herpes II IgG, herpes II IgM, homocisteína, hormona antimülleriana, hormona de crecimiento, hormona de crecimiento pre y pos ejercicio, hormona de crecimiento prioritario, inmunoglobulina A, intolerancia alimentaria, leishmania examen directo, leptospira IgG, leptospira IgM, litio, marcador tumoral CA 125, marcador tumoral CA 15-3, marcador tumoral CA 19-9, marcador tumoral CEA, procalcitonina, pro-péptido natriurético BNP, prueba de Mantoux, PSA libre, RAST de kiwi, RAST durazno (melocotón), relación PSA libre/PSA total, rubéola IgG, siclemia, test alergia 40 alérgenos, testosterona libre, tiroglobulina, tirosina quinasa 1 soluble tipo fms (sFlt-1), toxoplasma IgG, toxoplasma IgM, TSH neonatal, urocultivo y ATB por MIC, varicela zóster IgG, vitamina B12, vitamina D25 fraccionada (D2-D3), VPH por PCR.